



COMUNE DI CIVATE

Provincia di Lecco

SISTEMAZIONE IDRAULICA E MESSA IN SICUREZZA DELLA VALLE DELL'ORO A SEGUITO DEGLI EVENTI ALLUVIONALI DEL LUGLIO 2009

INTERVENTI RELATIVI AL PONTE SUL TORRENTE TOSCIO IN VIA PAPA GIOVANNI XXIII PROGETTO ESECUTIVO

F

ELENCO DEI PREZZI UNITARI

aggiornamenti			classificazione
n.	data		
			75S10
			scala
			data
			Dicembre 2010

Progettista: DOTT. ING. MARCO MANNUCCI BENINCASA

Collaboratore: DOTT. ING. ELENA LOPATRIELLO

Grafica: GEOM. MARCO OLTOLINI



BMB INGEGNERIA S.R.L.

Sede Legale: Via Robecco, 82 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 66014751 - Fax +39 02 66014342
studio@bmbingegneria.net
www.bmbingegneria.net

Codice Fiscale 04780760965
Partita IVA 04780760965
R.E.A. MI1910276
Iscriz. C.C.I.A.A. n° 04780760965

Consulenza geologica e indagini geotecniche:

Dott. Geol. Egidio De Maron

Sede ufficio: C.so Martiri della Liberazione n. 152/c - 23900 LECCO
Tel. / Fax 0341.281958 - 338.4727106
egidio.demaron@fastwebnet.it

Partita IVA 02150330138

NOTA INTRODUTTIVA ALLA LETTURA DEL COMPUTO METRICO E DELL'ELENCO PREZZI

Per l'elaborazione del Computo metrico estimativo si è utilizzato il "Prezziario opere pubbliche della Regione Lombardia" e il "Listino dei prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni" del Comune di Milano relativi all'anno 2009 per tutte le opere che è stato possibile reperire al loro interno.

Per le voci che non sono state reperite all'interno dei suddetti prezziari si è provveduto a formare i relativi prezzi partendo dai prezzi unitari di manodopera, noli e materiali desunti dai prezziari 2009 e dai prezzi di mercato correnti.

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MATERIALI (SpCap 1) OPERE EDILI (Cap 1) MOVIMENTI DI TERRA (SbCap 1)			
Nr. 1 A13001	Travi uso Trieste (centoottantasette/59)	m ³	187,59
Nr. 2 A13002.a	Morali: sezione 8 x 8 cm, 10 x 10 cm (duecentonovantauno/58)	m ³	291,58
Nr. 3 A13002.b	Morali: sezione 4 x 8 cm (trecentoundici/73)	m ³	311,73
Nr. 4 A13002.c	Morali: sezione 4 x 4 cm, 5 x 5 cm (trecentonove/14)	m ³	309,14
Nr. 5 A13003	Cantinelle (trecentosei/76)	m ³	306,76
Nr. 6 A13004	Bordonali (duecentosessantacinque/65)	m ³	265,65
Nr. 7 A13005.a	Tavolame: assortimento III/IV (duecentonovantaquattro/43)	m ³	294,43
Nr. 8 A13005.b	Tavolame: assortimento IV/V (duecentosessantatre/30)	m ³	263,30
Nr. 9 A13005.c	Tavolame: da ponte spessore 40 ÷ 50 mm, lunghezza 4 m (duecentoottantadue/94)	m ³	282,94
Nr. 10 A13006.a	Sottomisure centinate di classe III/IV: lunghezza 4 ÷ 4,5 m (duecentoquarantasei/36)	m ³	246,36
Nr. 11 A13006.b	Sottomisure centinate di classe III/IV: lunghezza 3 ÷ 3,5 m (duecentootto/36)	m ³	208,36
Nr. 12 A13006.c	Sottomisure centinate di classe III/IV: lunghezza 2 ÷ 2,5 m (centonovantauno/23)	m ³	191,23
Nr. 13 A13006.d	Sottomisure centinate di classe III/IV: lunghezza 1 ÷ 1,5 m (centoottanta/14)	m ³	180,14
Nr. 14 A13007	Sovrapprezzo per piallature (sei/36)	m ²	6,36
Nr. 15 A13008	Puntelli tondi per armatura (duecentosettantaotto/30)	m ³	278,30
Nr. 16 M09- 1U.04.010.00	Taglio di pavimentazione bitumata eseguito con fresa a disco, fino a 5 cm di spessore. (uno/11)	m	1,11
Nr. 17 001	Fornitura travi prefabbricate (zero/00)	m	0,00
Nr. 18 004	<p>Posa in aderenza di pannelli di rete, quadrati o rettangolari aventi area non inferiore a 12,0 mq e non superiore a 24,0 mq, a maglia quadrata o romboidale 250,0x250,0 mm, formati da un'unica fune metallica (fune d'orditura) con diametro f=8,0 mm e finiti, lungo il bordo, con una fune metallica (fune di bordo) continua ed avente diametro f=12,0 mm. I nodi formati dalla fune di orditura sono bloccati a mezzo di semigusci metallici compenetrati a pressione mentre, i collegamenti della stessa fune di orditura alla fune di bordo, sono ottenuti per sovrapposizione ed i successivi bloccaggi sono realizzati a mezzo di manicotti aperti in lega d'alluminio.</p> <p>Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); per la distesa dei pannelli di rete in perfetta aderenza alla pendice con l'ausilio, ove necessario, di tasselli provvisori d'attacco, di funi di rinvio, ecc.; per la giunzione dei pannelli di rete ottenuta collegando, lungo l'intero perimetro, le rispettive funi di bordo con l'intreccio di una fune metallica avente diametro f=8,0 mm; per l'impiego di funi a trefoli con anima metallica a filo elementare zincato (secondo la classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare; per l'uso di morse in semigusci da fusione (tipo DEKA, BGM, ecc.) nella formazione di asole in opera.</p> <p>Compreso nel prezzo è prevista la stesa di una rete metallica in aderenza non armata al di sotto del pannello di fune; la rete metallica dovrà essere in trafilato di ferro ricotto il cui diametro deve essere non inferiore a 3,00 mm (UNI EN 10218) e la cui resistenza a trazione deve essere non inferiore a 350 N/mm² ed allungamento non superiore al 12,5 %; il filo sarà assemblato in maglia esagonale 8x10 (UNI EN 10223-3), rivestito con trattamento anticorrosivo in lega eutettica zinco-alluminio (5%) - cerio-lantanio con massa areica non inferiore a 245 g/mm² (EN 10244-2, tabella 2, classe A) e confinato lateralmente con filo della stessa tipologia del filo elementare ma con diametro 3,4 mm.</p> (cinquantadue/00)	m ²	52,00
Nr. 19 005.a	<p>Realizzazione di ancoraggio d'attacco per il fissaggio di funi di legatura e/o sostegno ed imbrigliamento di pannelli in fune d'acciaio preventivamente posti in aderenza alla pendice rocciosa, formato da una fune metallica con diametro f=16,0 mm e terminante, all'estremo libero, con un'asola attrezzata con redancia e manicotto pressato o da una barra ad aderenza migliorata in acciaio 44,0/55,0 kg/mm² (tipo FeB44k) con diametro f=24,0 mm (nominale) ed attrezzata, all'estremo libero, con una piastra d'appoggio e dado di bloccaggio.</p> <p>Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); nel caso di utilizzo di ancoraggio in fune per l'impiego di funi a trefoli con anima metallica a filo elementare zincato (secondo la classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare;</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 20 005.b	<p>nel caso di utilizzo di ancoraggio in barra per la filettatura con passo M 24 dell'estremità libera della barra e per il taglio a 45° dell'estremità opposta nel caso d'impiego, per la cementazione, di cartucce di resina bicomponente per il sollevamento e la postazione dell'attrezzatura di perforazione dei relativi accessori; per la perforazione con diametro 41,0 mm (terminale = 38,0 mm), da eseguirsi con operatori ed attrezzatura di perforazione (a rotopercolazione) sospesi; per la cementazione a rifiuto con boiaccia acqua/cemento additivata contro il ritiro (compresa nel prezzo): Ancoraggio d'attacco di lunghezza 1,5 metri (novantatre/60)</p> <p>Realizzazione di ancoraggio d'attacco per il fissaggio di funi di legatura e/o sostegno ed imbrigliamento di pannelli in fune d'acciaio preventivamente posti in aderenza alla pendice rocciosa, formato da una fune metallica con diametro f=16,0 mm e terminante, all'estremo libero, con un'asola attrezzata con redancia e manicotto pressato o da una barra ad aderenza migliorata in acciaio 44,0/55,0 kg/mm² (tipo FeB44k) con diametro f=24,0 mm (nominale) ed attrezzata, all'estremo libero, con una piastra d'appoggio e dado di bloccaggio. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); nel caso di utilizzo di ancoraggio in fune per l'impiego di funi a trefoli con anima metallica a filo elementare zincato (secondo la classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare; nel caso di utilizzo di ancoraggio in barra per la filettatura con passo M 24 dell'estremità libera della barra e per il taglio a 45° dell'estremità opposta nel caso d'impiego, per la cementazione, di cartucce di resina bicomponente per il sollevamento e la postazione dell'attrezzatura di perforazione dei relativi accessori; per la perforazione con diametro 41,0 mm (terminale = 38,0 mm), da eseguirsi con operatori ed attrezzatura di perforazione (a rotopercolazione) sospesi; per la cementazione a rifiuto con boiaccia acqua/cemento additivata contro il ritiro (compresa nel prezzo): Ancoraggio d'attacco di lunghezza 2,0 metri (centoventiquattro/80)</p>	cad	93,60
Nr. 21 005.c	<p>Realizzazione di ancoraggio d'attacco per il fissaggio di funi di legatura e/o sostegno ed imbrigliamento di pannelli in fune d'acciaio preventivamente posti in aderenza alla pendice rocciosa, formato da una fune metallica con diametro f=16,0 mm e terminante, all'estremo libero, con un'asola attrezzata con redancia e manicotto pressato o da una barra ad aderenza migliorata in acciaio 44,0/55,0 kg/mm² (tipo FeB44k) con diametro f=24,0 mm (nominale) ed attrezzata, all'estremo libero, con una piastra d'appoggio e dado di bloccaggio. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); nel caso di utilizzo di ancoraggio in fune per l'impiego di funi a trefoli con anima metallica a filo elementare zincato (secondo la classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare; nel caso di utilizzo di ancoraggio in barra per la filettatura con passo M 24 dell'estremità libera della barra e per il taglio a 45° dell'estremità opposta nel caso d'impiego, per la cementazione, di cartucce di resina bicomponente per il sollevamento e la postazione dell'attrezzatura di perforazione dei relativi accessori; per la perforazione con diametro 41,0 mm (terminale = 38,0 mm), da eseguirsi con operatori ed attrezzatura di perforazione (a rotopercolazione) sospesi; per la cementazione a rifiuto con boiaccia acqua/cemento additivata contro il ritiro (compresa nel prezzo): Ancoraggio d'attacco di lunghezza 3,0 metri (centonovantasette/60)</p>	cad	124,80
Nr. 22 006.a	<p>Realizzazione di tirante di consolidamento profondo formato da una barra a filettatura continua in acciaio 85,0/105,0 kg/mm² (tipo Dywidag) con diametro non inferiore a f=26,50 mm (nominale) ed attrezzata, all'estremo libero, con una piastra d'appoggio e dado di bloccaggio. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); per il sollevamento e la postazione dell'attrezzatura di perforazione e dei relativi accessori; per il sollevamento e la postazione dell'eventuale piattaforma di servizio sospesa e dei relativi accessori, per la formazione degli eventuali ancoraggi d'attacco provvisionali nonché per la rimozione della stessa a lavoro ultimato; per la perforazione con diametro non inferiore a f=85,0 mm da eseguirsi a rotopercolazione con martello a fondo foro; per la cementazione a rifiuto della barra con boiaccia acqua/cemento additivata contro il ritiro (la cui fornitura è compresa nel prezzo); per la regolarizzazione della superficie di contatto della piastra d'appoggio con scalpellatura oppure con la formazione di un rivestimento in conglomerato cementizio o in altro materiale; per il montaggio della piastra d'appoggio, avente dimensione minima 130x130x35 mm, e del dado di bloccaggio nel tipo conico. Tirante passivo in barra a filettatura continua con lunghezza di perforazione sino mt 6,00 (centoquattordici/40)</p>	m	197,60
Nr. 23 006.b	<p>Realizzazione di tirante di consolidamento profondo formato da una barra a filettatura continua in acciaio 85,0/105,0 kg/mm² (tipo Dywidag) con diametro non inferiore a f=26,50 mm (nominale) ed attrezzata, all'estremo libero, con una piastra d'appoggio e dado di bloccaggio. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); per il sollevamento e la postazione dell'attrezzatura di perforazione e dei relativi accessori; per il sollevamento e la postazione dell'eventuale piattaforma di servizio sospesa e dei relativi accessori, per la formazione degli eventuali ancoraggi d'attacco provvisionali nonché per la rimozione della stessa a lavoro ultimato; per la perforazione con diametro non inferiore a f=85,0 mm da eseguirsi a rotopercolazione con martello a fondo foro; per la cementazione a rifiuto della barra con boiaccia acqua/cemento additivata contro il ritiro (la cui fornitura è compresa nel prezzo); per la regolarizzazione della superficie di contatto della piastra d'appoggio con scalpellatura oppure con la formazione di un rivestimento in conglomerato cementizio o in altro materiale; per il montaggio della piastra d'appoggio, avente dimensione minima 130x130x35 mm, e del dado di bloccaggio nel tipo conico. Tirante passivo in barra a filettatura continua con lunghezza di perforazione compresa tra i mt 6,00 m e sino ad mt 12,00 (centocinquanta/80)</p>	m	150,80
Nr. 24 007.a	<p>Fornitura e posa di fune metallica per imbrigliamento o legatura, opportunamente tesata e bloccata. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); per l'impiego di funi a trefoli con anima tessile a filo elementare zincato (secondo la classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare per l'uso di morse in semigusci da fusione (tipo DEKA, BGM, ecc.) nella formazione in opera delle asole terminali delle funi del reticolo. Fune di diametro mm 12 (dodici/48)</p>	m	12,48
Nr. 25 007.b	<p>Fornitura e posa di fune metallica per imbrigliamento o legatura, opportunamente tesata e bloccata. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); per l'impiego di funi a trefoli con anima tessile a filo elementare zincato (secondo la classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare per l'uso di morse in semigusci da fusione (tipo DEKA, BGM, ecc.) nella formazione in opera delle asole terminali delle funi del reticolo. Fune di diametro mm 16 (quindici/60)</p>	m	15,60
Nr. 26 007.c	<p>Fornitura e posa di fune metallica per imbrigliamento o legatura, opportunamente tesata e bloccata. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi, è compreso e compensato l'onere: per il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori);per l'impiego di funi a trefoli con anima tessile a filo elementare zincato (secondo la classe AB, UNI 7304-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm ² la classe di resistenza del filo elementare per l'uso di morse in semigusci da fusione (tipo DEKA, BGM, ecc.) nella formazione in opera delle asole terminali delle funi del reticolo. Fune di diametro mm 20 (diciotto/72)	m	18,72
Nr. 27 008	Indennità forfettaria di impianto cantiere comprensiva della eventuale frammentarietà degli interventi distribuiti nel tempo della durata del servizio di manutenzione e pronto intervento sulle pareti e pendici rocciose delle zone d'intervento. (duemilacento/00)	a corpo	2'100,00
OPERE DI URBANIZZAZIONE (Cap 4) LAVORI STRADALI (SbCap 18)			
Nr. 28 E13001	Bitume puro, penetrazione 180 ÷ 200 (zero/42)	kg	0,42
Nr. 29 E13002	Emulsione bituminosa, 55% di bitume, acida (zero/39)	kg	0,39
Nr. 30 E13003	Conglomerato bituminoso per strato di usura (sette/55)	100 kg	7,55
Nr. 31 E13004	Asfalto colato (settantadue/08)	m ³	72,08
Nr. 32 E13005.a	Cigli per marciapiedi: in travertino levigato sul piano e costa, retti senza ingallettatura: sezione 20 x 25 cm (dieci/70)	m	10,70
Nr. 33 E13005.b	Cigli per marciapiedi: in travertino levigato sul piano e costa, retti senza ingallettatura: sezione 25 x 25 cm (tredici/17)	m	13,17
Nr. 34 E13005.c	Cigli per marciapiedi: in travertino levigato sul piano e costa, retti senza ingallettatura: sezione 25 x 30 cm (quindici/67)	m	15,67
Nr. 35 E13006.a	Cigli per marciapiedi: in granito grigio, a spacco naturale, retti, con parti a vista bocciardate: sezione 10 x 25 cm, peso 70 kg/m (venti/04)	m	20,04
Nr. 36 E13006.b	Cigli per marciapiedi: in granito grigio, a spacco naturale, retti, con parti a vista bocciardate: sezione 12 x 25 cm, peso 85 kg/m (ventidue/47)	m	22,47
Nr. 37 E13006.c	Cigli per marciapiedi: in granito grigio, a spacco naturale, retti, con parti a vista bocciardate: sezione 15 x 25 cm, peso 100 kg/m (venticinque/00)	m	25,00
Nr. 38 E13006.d	Cigli per marciapiedi: in granito grigio, a spacco naturale, retti, con parti a vista bocciardate: sezione 20 x 25 cm, peso 150 kg/m (trentaotto/54)	m	38,54
Nr. 39 E13006.e	Cigli per marciapiedi: in granito grigio, a spacco naturale, retti, con parti a vista bocciardate: sezione 30 x 25 cm, peso 200 kg/m (quarantanove/46)	m	49,46
Nr. 40 E13007.a	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, delle dimensioni esterne di: 15 x 100 cm, altezza 14 cm (otto/16)	cad	8,16
Nr. 41 E13007.b	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, delle dimensioni esterne di: 22 x 100 cm, altezza 22 cm (nove/59)	cad	9,59
Nr. 42 E13007.c	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, delle dimensioni esterne di: 29 x 100 cm, altezza 25 cm (dodici/90)	cad	12,90
Nr. 43 E13007.d	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, delle dimensioni esterne di: 40 x 100 cm, altezza 36 cm (ventidue/30)	cad	22,30
Nr. 44 E13008.a	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree con normale traffico), per canalette: 10 x 100 cm, per canaletta larghezza 15 cm (dieci/92)	cad	10,92
Nr. 45 E13008.b	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree con normale traffico), per canalette: 13,5 x 100 cm, per canaletta larghezza 22 cm (dodici/14)	cad	12,14
Nr. 46 E13008.c	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree con normale traffico), per canalette: 20 x 100 cm, per canalette larghezza 29 cm (quindici/94)	cad	15,94
Nr. 47 E13008.d	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree con normale traffico), per canalette: 27 x 100 cm, per canaletta larghezza 36 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(ventisei/48)	cad	26,48
Nr. 48 E13009.a	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, D, (utilizzo su strade e altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normali): 13,5 x 100 cm, per canalette larghezza 22 cm (quarantauno/75)	cad	41,75
Nr. 49 E13009.b	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, D, (utilizzo su strade e altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normali): 20 x 100 cm, per canalette larghezza 29 cm (cinquantadue/09)	cad	52,09
Nr. 50 E13009.c	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, D, (utilizzo su strade e altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normali): 27 x 100 cm, per canalette larghezza 40 cm (settantaquattro/00)	cad	74,00
Nr. 51 E13010.a	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, D, E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati): 13,5 x 100 cm, per canalette larghezza 22 cm (quarantanove/15)	cad	49,15
Nr. 52 E13010.b	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, D, E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati): 20 x 100 cm, per canalette larghezza 29 cm (novantasei/77)	cad	96,77
Nr. 53 E13010.c	Griglia in acciaio zincato a caldo per canalette di drenaggio, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, classi A, B, C, D, E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati): 27 x 100 cm, per canalette larghezza 40 cm, avvitabile (centoquarantadue/31)	cad	142,31
Nr. 54 E13011	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche in scarpate o pendici, costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso (quattro/67)	cad	4,67
Nr. 55 E13012	Imbocco per lo scarico nella canaletta di scolo di acque meteoriche da piattaforme ferroviarie o stradali, con base maggiore pari a 120 cm e base minore pari a 35 cm, lunghezza 70 cm, in conglomerato cementizio vibrato (venti/16)	cad	20,16
Nr. 56 E13013.a	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore: 30/35 x 50 x 200 cm (cinquanta/60)	m	50,60
Nr. 57 E13013.b	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore: 50/53 x 50 x 200 cm (cinquantacinque/66)	m	55,66
Nr. 58 E13013.c	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore: 40/60 x 50 x 200 cm (cinquantauno/61)	m	51,61
Nr. 59 E13013.d	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore: 50/150 x 50 x 200 cm (ottantasette/03)	m	87,03
Nr. 60 E13013.e	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore: 80/180 x 50 x 200 cm (novantaquattro/12)	m	94,12
Nr. 61 E13014	Cunetta stradale per incanalare acque meteoriche superficiali di strade e piazzali, elementi da 50 x 50 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, spessore 10 cm (cinque/16)	cad	5,16
Nr. 62 E13015	Grigliato per rivestimento di mantellate, costituito da elementi prefabbricati in cemento vibrocompresso, dimensioni 50 x 50 cm spessore 10 mm, muniti sui lati di incavi ed orecchie per essere incastrati gli uni agli altri (undici/94)	m ²	11,94
ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI (SbCap 19)			
Nr. 63 E23001.a	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 3/8", spessore 2,3 mm (due/83)	m	2,83
Nr. 64 E23001.b	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 1/2", spessore 2,6 mm (tre/09)	m	3,09
Nr. 65 E23001.c	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 3/4", spessore 2,6 mm (tre/63)	m	3,63
Nr. 66 E23001.d	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 1", spessore 3,2 mm (cinque/22)	m	5,22
Nr. 67 E23001.e	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 1 1/4", spessore 3,2 mm (sei/43)	m	6,43
Nr. 68 E23001.f	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 1 1/2", spessore 3,6 mm (sette/26)	m	7,26
Nr. 69	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 2", spessore 3,6 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E23001.g	(dieci/32)	m	10,32
Nr. 70 E23001.h	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 2 1/2", spessore 3,6 mm (dodici/90)	m	12,90
Nr. 71 E23001.i	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 3", spessore 4 mm (diciassette/00)	m	17,00
Nr. 72 E23001.j	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 4", spessore 4,5 mm (ventisei/46)	m	26,46
Nr. 73 E23001.k	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: grezzi: diametro 5", spessore 5 mm (trentasette/73)	m	37,73
Nr. 74 E23002.a	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 3/8", spessore 2,3 mm (tre/78)	m	3,78
Nr. 75 E23002.b	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 1/2", spessore 2,6 mm (quattro/05)	m	4,05
Nr. 76 E23002.c	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 3/4", spessore 2,6 mm (quattro/78)	m	4,78
Nr. 77 E23002.d	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 1", spessore 3,2 mm (sei/78)	m	6,78
Nr. 78 E23002.e	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 1 1/4", spessore 3,2 mm (otto/31)	m	8,31
Nr. 79 E23002.f	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 1 1/2", spessore 3,2 mm (nove/39)	m	9,39
Nr. 80 E23002.g	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 2", spessore 3,6 mm (tredici/30)	m	13,30
Nr. 81 E23002.h	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 2 1/2", spessore 3,6 mm (sedici/65)	m	16,65
Nr. 82 E23002.i	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 3", spessore 4 mm (ventuno/86)	m	21,86
Nr. 83 E23002.j	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 4", spessore 4,5 mm (trentaquattro/47)	m	34,47
Nr. 84 E23002.k	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: zincati: diametro 5", spessore 5 mm (quarantasette/64)	m	47,64
Nr. 85 E23003.a	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1/2", spessore 2,6 mm (tre/66)	m	3,66
Nr. 86 E23003.b	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 3/4", spessore 2,6 mm (quattro/30)	m	4,30
Nr. 87 E23003.c	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1", spessore 3,2 mm (sei/05)	m	6,05
Nr. 88 E23003.d	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1 1/4", spessore 3,2 mm (sette/37)	m	7,37
Nr. 89 E23003.e	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1 1/2", spessore 3,2 mm (otto/30)	m	8,30
Nr. 90 E23003.f	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 2", spessore 3,6 mm (undici/79)	m	11,79
Nr. 91 E23003.g	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 2 1/2", spessore 3,6 mm (quattordici/76)	m	14,76
Nr. 92 E23003.h	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 3", spessore 4 mm (diciannove/44)	m	19,44
Nr. 93 E23003.i	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 4", spessore 4,5 mm (trentauno/66)	m	31,66
Nr. 94 E23003.j	Tubi in acciaio senza saldatura, finiti a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie media: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 5", spessore 5 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quarantatre/33)	m	43,33
Nr. 95 E23004.a	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 3/8", spessore 2 mm (due/13)	m	2,13
Nr. 96 E23004.b	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 1/2", spessore 2,3 mm (due/58)	m	2,58
Nr. 97 E23004.c	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 3/4", spessore 2,3 mm (tre/12)	m	3,12
Nr. 98 E23004.d	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 1", spessore 2,9 mm (quattro/68)	m	4,68
Nr. 99 E23004.e	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 1 1/4", spessore 2,9 mm (cinque/88)	m	5,88
Nr. 100 E23004.f	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 1 1/2", spessore 2,9 mm (sei/73)	m	6,73
Nr. 101 E23004.g	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 2", spessore 3,2 mm (nove/18)	m	9,18
Nr. 102 E23004.h	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 2 1/2", spessore 3,2 mm (undici/87)	m	11,87
Nr. 103 E23004.i	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 3", spessore 3,6 mm (sedici/00)	m	16,00
Nr. 104 E23004.j	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: grezzi: diametro 4", spessore 4 mm (ventidue/68)	m	22,68
Nr. 105 E23005.a	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 3/8", spessore mm 2 (due/83)	m	2,83
Nr. 106 E23005.b	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 1/2", spessore mm 2,3 (tre/47)	m	3,47
Nr. 107 E23005.c	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 3/4", spessore mm 2,3 (quattro/23)	m	4,23
Nr. 108 E23005.d	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 1", spessore mm 2,9 (sei/22)	m	6,22
Nr. 109 E23005.e	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 1 1/4", spessore mm 2,9 (sette/83)	m	7,83
Nr. 110 E23005.f	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 1 1/2", spessore mm 2,9 (otto/98)	m	8,98
Nr. 111 E23005.g	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 2", spessore mm 3,2 (dodici/31)	m	12,31
Nr. 112 E23005.h	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 2 1/2", spessore mm 3,2 (quindici/89)	m	15,89
Nr. 113 E23005.i	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 3", spessore mm 3,6 (ventiuno/28)	m	21,28
Nr. 114 E23005.j	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: zincati: diametro 4", spessore mm 4 (ventinove/96)	m	29,96
Nr. 115 E23006.a	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1/2", spessore 2,3 mm (tre/07)	m	3,07
Nr. 116 E23006.b	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 3/4", spessore 2,3 mm (tre/64)	m	3,64
Nr. 117 E23006.c	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1", spessore 2,9 mm (cinque/36)	m	5,36
Nr. 118 E23006.d	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1 1/4", spessore 2,9 mm (sei/74)	m	6,74
Nr. 119 E23006.e	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 1 1/2", spessore 2,9 mm (sette/75)	m	7,75
Nr. 120 E23006.f	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 2", spessore 3,2 mm (dieci/52)	m	10,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 121 E23006.g	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 2 1/2", spessore 3,2 mm (tredici/62)	m	13,62
Nr. 122 E23006.h	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 3", spessore 3,6 mm (diciotto/43)	m	18,43
Nr. 123 E23006.i	Tubi in acciaio saldati FM a caldo, filettati e con manicotto, a norma UNI 8863, serie leggera: rivestiti esternamente con resine epossidiche: diametro 4", spessore 4 mm (venticinque/84)	m	25,84
Nr. 124 E23007.a	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 1/2" (sei/21)	m	6,21
Nr. 125 E23007.b	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 3/4" (otto/17)	m	8,17
Nr. 126 E23007.c	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 1" (dieci/51)	m	10,51
Nr. 127 E23007.d	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 1 1/4" (dodici/32)	m	12,32
Nr. 128 E23007.e	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 1 1/2" (quattordici/16)	m	14,16
Nr. 129 E23007.f	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 2" (diciotto/58)	m	18,58
Nr. 130 E23007.g	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 2 1/2" (ventidue/59)	m	22,59
Nr. 131 E23007.h	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 3" (ventiotto/74)	m	28,74
Nr. 132 E23007.i	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in doppio strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 4" (trentasette/71)	m	37,71
Nr. 133 E23008.a	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 3/4" (otto/72)	m	8,72
Nr. 134 E23008.b	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 1" (undici/32)	m	11,32
Nr. 135 E23008.c	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 1 1/4" (tredici/21)	m	13,21
Nr. 136 E23008.d	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 1 1/2" (quindici/12)	m	15,12
Nr. 137 E23008.e	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 2" (diciannove/95)	m	19,95
Nr. 138 E23008.f	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 2 1/2" (ventiquattro/11)	m	24,11
Nr. 139 E23008.g	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 3" (trenta/50)	m	30,50
Nr. 140 E23008.h	Tubi in acciaio saldati FM-ERW gas a norma UNI 8863 per acqua, zincati con estremità filettate, rivestimento esterno in triplo strato rinforzato di polietilene estruso a norma UNI 9099, serie leggera: diametro 4" (trentanove/94)	m	39,94
Nr. 141 E23009.a	Tubi in acciaio saldati per condotte acqua, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche dello spessore di 250 micron: diametro esterno 88,9 mm spessore 2,9 mm (ventiuno/63)	m	21,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 142 E23009.b	Tubi in acciaio saldati per condotte acqua, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche dello spessore di 250 micron: diametro esterno 114,3 mm spessore 3,2 mm (trentaquattro/38)	m	34,38
Nr. 143 E23009.c	Tubi in acciaio saldati per condotte acqua, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche dello spessore di 250 micron: diametro esterno 139,7 mm spessore 3,6 mm (quarantasei/10)	m	46,10
Nr. 144 E23009.d	Tubi in acciaio saldati per condotte acqua, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche dello spessore di 250 micron: diametro esterno 168,3 mm spessore 4 mm (cinquantacinque/89)	m	55,89
Nr. 145 E23009.e	Tubi in acciaio saldati per condotte acqua, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche dello spessore di 250 micron: diametro esterno 219,1 mm spessore 5 mm (ottantacinque/41)	m	85,41
Nr. 146 E23010.a	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 60 mm (diciotto/09)	m	18,09
Nr. 147 E23010.b	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 80 mm (ventuno/00)	m	21,00
Nr. 148 E23010.c	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 100 mm (ventitre/28)	m	23,28
Nr. 149 E23010.d	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 125 mm (trentadue/49)	m	32,49
Nr. 150 E23010.e	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 150 mm (trentaquattro/21)	m	34,21
Nr. 151 E23010.f	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 200 mm (quarantasei/70)	m	46,70
Nr. 152 E23010.g	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 250 mm (sessantaquattro/14)	m	64,14
Nr. 153 E23010.h	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 300 mm (settantasette/87)	m	77,87
Nr. 154 E23010.i	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 350 mm (centocinque/74)	m	105,74
Nr. 155 E23010.j	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 400 mm (centodiciannove/56)	m	119,56
Nr. 156 E23010.k	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 450 mm (centoquarantasei/12)	m	146,12
Nr. 157 E23010.l	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 500 mm (centosessantatre/79)	m	163,79
Nr. 158 E23010.m	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 600 mm (duecentosette/37)	m	207,37
Nr. 159 E23011.a	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 80 mm (ventisei/31)	m	26,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 160 E23011.b	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 100 mm (ventiotto/64)	m	28,64
Nr. 161 E23011.c	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 125 mm (trentanove/97)	m	39,97
Nr. 162 E23011.d	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 150 mm (quarantadue/10)	m	42,10
Nr. 163 E23011.e	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 200 mm (cinquantasette/48)	m	57,48
Nr. 164 E23011.f	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 250 mm (settantaotto/94)	m	78,94
Nr. 165 E23011.g	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 300 mm (novantacinque/84)	m	95,84
Nr. 166 E23011.h	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 350 mm (centotrenta/14)	m	130,14
Nr. 167 E23011.i	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 400 mm (centoquarantasette/14)	m	147,14
Nr. 168 E23011.j	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 450 mm (centoseffantanove/83)	m	179,83
Nr. 169 E23011.k	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 500 mm (duecentouno/59)	m	201,59
Nr. 170 E23011.l	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn - 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione: con giunto elastico meccanico tipo express, conforme alla norma UNI 9164: diametro 600 mm (duecentocinquantacinque/23)	m	255,23
Nr. 171 E23012.a	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 60 mm (trentatre/88)	m	33,88
Nr. 172 E23012.b	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 80 mm (quarantadue/52)	m	42,52
Nr. 173 E23012.c	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 100 mm (quarantacinque/15)	m	45,15
Nr. 174 E23012.d	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 125 mm (sessantauno/18)	m	61,18
Nr. 175 E23012.e	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 150 mm (cinquantatre/70)	m	53,70
Nr. 176 E23012.f	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 200 mm (settantaquattro/09)	m	74,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 177 E23012.g	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 250 mm (novantasei/70)	m	96,70
Nr. 178 E23012.h	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 300 mm (centoventidue/93)	m	122,93
Nr. 179 E23012.i	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 350 mm (centocinquantaotto/37)	m	158,37
Nr. 180 E23012.j	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 400 mm (centoottantaotto/95)	m	188,95
Nr. 181 E23012.k	Tubi in ghisa sferoidale per condotte in pressione, conformi alla norma UNI EN 545, rivestiti esternamente in polietilene coestruso per terreni corrosivi e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, con giunto tipo rapido conforme alla norma UNI 9163: diametro 500 mm (duecentocinquantauno/28)	m	251,28
Nr. 182 E23013.a	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 16): diametro esterno 50 mm spessore 3,7 mm (uno/85)	m	1,85
Nr. 183 E23013.b	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 16): diametro esterno 63 mm spessore 4,7 mm (due/93)	m	2,93
Nr. 184 E23013.c	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 16): diametro esterno 75 mm spessore 5,6 mm (quattro/15)	m	4,15
Nr. 185 E23013.d	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 16): diametro esterno 90 mm spessore 6,7 mm (cinque/34)	m	5,34
Nr. 186 E23014.a	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 110 mm spessore 8,1 mm (otto/78)	m	8,78
Nr. 187 E23014.b	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 125 mm spessore 9,2 mm (undici/31)	m	11,31
Nr. 188 E23014.c	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 140 mm spessore 10,3 mm (quattordici/17)	m	14,17
Nr. 189 E23014.d	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 160 mm spessore 11,8 mm (diciotto/48)	m	18,48
Nr. 190 E23014.e	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 180 mm spessore 13,3 mm (ventitre/49)	m	23,49
Nr. 191 E23014.f	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 200 mm spessore 14,7 mm (ventiotto/80)	m	28,80
Nr. 192 E23014.g	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 225 mm, spessore 16,6 mm (trentasei/62)	m	36,62
Nr. 193 E23014.h	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 250 mm, spessore 18,4 mm (quarantacinque/17)	m	45,17
Nr. 194 E23015.a	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 21 (PN 10): diametro esterno 40 mm spessore 1,9 mm (zero/85)	m	0,85
Nr. 195 E23015.b	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 21 (PN 10): diametro esterno 50 mm spessore 2,4 mm (uno/27)	m	1,27
Nr. 196 E23015.c	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 21 (PN 10): diametro esterno 63 mm spessore 3,0 mm (uno/95)	m	1,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 197 E23015.d	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 21 (PN 10): diametro esterno 75 mm spessore 3,6 mm (due/80)	m	2,80
Nr. 198 E23015.e	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 21 (PN 10): diametro esterno 90 mm spessore 4,3 mm (tre/59)	m	3,59
Nr. 199 E23016.a	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 110 mm spessore 4,2 mm (quattro/35)	m	4,35
Nr. 200 E23016.b	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 125 mm spessore 4,8 mm (cinque/60)	m	5,60
Nr. 201 E23016.c	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 140 mm spessore 5,4 mm (sette/07)	m	7,07
Nr. 202 E23016.d	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm (nove/26)	m	9,26
Nr. 203 E23016.e	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm (undici/83)	m	11,83
Nr. 204 E23016.f	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm (quattordici/29)	m	14,29
Nr. 205 E23016.g	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm (diciotto/01)	m	18,01
Nr. 206 E23016.h	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm (ventidue/33)	m	22,33
Nr. 207 E23016.i	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm (ventinove/58)	m	29,58
Nr. 208 E23016.j	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm (trentasette/73)	m	37,73
Nr. 209 E23016.k	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 355 mm, spessore 13,6 mm (cinquanta/31)	m	50,31
Nr. 210 E23016.l	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 400 mm, spessore 15,3 mm (sessanta/90)	m	60,90
Nr. 211 E23016.m	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 450 mm, spessore 17,2 mm (ottantauno/54)	m	81,54
Nr. 212 E23016.n	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, a norma UNI EN 1452 tipo 313, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile a norma UNI EN 681-1: SDR 26 (PN10): diametro esterno 500 mm, spessore 19,1 mm (novantasei/14)	m	96,14
Nr. 213 E23017.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 50 mm, spessore 3 mm (uno/88)	m	1,88
Nr. 214 E23017.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 63 mm, spessore 3,8 mm (tre/01)	m	3,01
Nr. 215 E23017.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 75 mm, spessore 4,5 mm (quattro/23)	m	4,23
Nr. 216 E23017.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 90 mm, spessore 5,4 mm (sei/06)	m	6,06
Nr. 217 E23017.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 110 mm, spessore 6,6 mm (nove/06)	m	9,06
Nr. 218 E23017.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 125 mm, spessore 7,4 mm (undici/11)	m	11,11
Nr. 219 E23017.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 140 mm, spessore 8,3 mm (tredici/95)	m	13,95
Nr. 220 E23017.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 160 mm, spessore 9,5 mm (diciotto/23)	m	18,23
Nr. 221 E23017.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 180 mm, spessore 10,7 mm (ventitre/09)	m	23,09
Nr. 222 E23017.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 200 mm, spessore 11,9 mm (ventiotto/53)	m	28,53
Nr. 223 E23017.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 225 mm, spessore 13,4 mm (trentasei/12)	m	36,12
Nr. 224 E23017.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 250 mm, spessore 14,8 mm (quarantaquattro/38)	m	44,38
Nr. 225 E23017.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 280 mm, spessore 16,6 mm (cinquantacinque/71)	m	55,71
Nr. 226 E23017.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 315 mm, spessore 18,7 mm (settanta/60)	m	70,60
Nr. 227 E23017.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 355 mm, spessore 21,1 mm (novantasei/57)	m	96,57
Nr. 228 E23017.p	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 400 mm, spessore 23,7 mm (centoventidue/22)	m	122,22
Nr. 229 E23017.q	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 450 mm, spessore 26,7 mm (centocinquantaquattro/90)	m	154,90
Nr. 230 E23017.r	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 500		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mm, spessore 29,7 mm (centonovantauno/42)	m	191,42
Nr. 231 E23017.s	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 560 mm, spessore 33,2 mm (duecentotrentanove/67)	m	239,67
Nr. 232 E23017.t	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 630 mm, spessore 37,4 mm (trecentotre/70)	m	303,70
Nr. 233 E23017.u	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 710 mm, spessore 42,1 mm (trecentoottantacinque/29)	m	385,29
Nr. 234 E23017.v	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 800 mm, spessore 47,4 mm (quattrocentoottantotto/80)	m	488,80
Nr. 235 E23017.w	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 900 mm, spessore 53,3 mm (seicentodiciotto/38)	m	618,38
Nr. 236 E23017.x	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 17 (PN10): diametro nominale 1000 mm, spessore 59,3 mm (settecentosessantaquattro/38)	m	764,38
Nr. 237 E23018.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 32 mm, spessore 3 mm (uno/21)	m	1,21
Nr. 238 E23018.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 40 mm, spessore 3,7 mm (uno/86)	m	1,86
Nr. 239 E23018.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 50 mm, spessore 4,6 mm (due/80)	m	2,80
Nr. 240 E23018.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 63 mm, spessore 5,8 mm (quattro/43)	m	4,43
Nr. 241 E23018.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 75 mm, spessore 6,8 mm (sei/14)	m	6,14
Nr. 242 E23018.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 90 mm, spessore 8,2 mm (otto/89)	m	8,89
Nr. 243 E23018.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 110 mm, spessore 10 mm (tredici/23)	m	13,23
Nr. 244 E23018.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 11 (PN16): diametro nominale 125 mm, spessore 11,4 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(sedici/53)	m	16,53
Nr. 245 E23018.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 140 mm, spessore 12,7 mm (venti/59)	m	20,59
Nr. 246 E23018.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 160 mm, spessore 14,6 mm (ventisette/07)	m	27,07
Nr. 247 E23018.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 180 mm, spessore 16,4 mm (trentaquattro/19)	m	34,19
Nr. 248 E23018.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 200 mm, spessore 18,2 mm (quarantadue/15)	m	42,15
Nr. 249 E23018.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 225 mm, spessore 20,5 mm (cinquantatre/42)	m	53,42
Nr. 250 E23018.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 250 mm, spessore 22,7 mm (sessantacinque/73)	m	65,73
Nr. 251 E23018.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 280 mm, spessore 25,4 mm (ottantadue/38)	m	82,38
Nr. 252 E23018.p	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 315 mm, spessore 28,6 mm (centoquattro/35)	m	104,35
Nr. 253 E23018.q	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 355 mm, spessore 32,2 mm (centotrentasette/43)	m	137,43
Nr. 254 E23018.r	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 400 mm, spessore 36,3 mm (centosettantaquattro/54)	m	174,54
Nr. 255 E23018.s	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 450 mm, spessore 40,9 mm (duecentoventuno/22)	m	221,22
Nr. 256 E23018.t	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 500 mm, spessore 45,4 mm (duecentosettantadue/86)	m	272,86
Nr. 257 E23018.u	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 560 mm, spessore 50,8 mm (trecentoquarantauno/99)	m	341,99
Nr. 258 E23018.v	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479); SDR 11 (PN16): diametro nominale 630 mm, spessore 57,2 mm (quattrocentotrentatre/17)	m	433,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 259 E23019.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 32 mm, spessore 4,4 mm (uno/58)	m	1,58
Nr. 260 E23019.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 40 mm, spessore 5,5 mm (due/48)	m	2,48
Nr. 261 E23019.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 50 mm, spessore 6,9 mm (tre/78)	m	3,78
Nr. 262 E23019.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 63 mm, spessore 8,6 mm (cinque/93)	m	5,93
Nr. 263 E23019.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 75 mm, spessore 10,3 mm (otto/44)	m	8,44
Nr. 264 E23019.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 90 mm, spessore 12,3 mm (dodici/09)	m	12,09
Nr. 265 E23019.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 110 mm, spessore 15,1 mm (diciotto/09)	m	18,09
Nr. 266 E23019.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 125 mm, spessore 17,1 mm (ventidue/20)	m	22,20
Nr. 267 E23019.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 140 mm, spessore 19,2 mm (ventisette/89)	m	27,89
Nr. 268 E23019.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 160 mm, spessore 21,9 mm (trentasei/28)	m	36,28
Nr. 269 E23019.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 180 mm, spessore 24,6 mm (quarantacinque/88)	m	45,88
Nr. 270 E23019.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 200 mm, spessore 27,4 mm (cinquantasei/74)	m	56,74
Nr. 271 E23019.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 225 mm, spessore 30,8 mm (settantauno/69)	m	71,69
Nr. 272 E23019.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 250 mm, spessore 34,2 mm (ottantaotto/50)	m	88,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 273 E23019.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 280 mm, spessore 38,3 mm (centosedici/29)	m	116,29
Nr. 274 E23019.p	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 315 mm, spessore 43,1 mm (centoquaranta/49)	m	140,49
Nr. 275 E23019.q	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 355 mm, spessore 48,5 mm (centootantasei/65)	m	186,65
Nr. 276 E23019.r	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 400 mm, spessore 54,7 mm (duecentoventisei/22)	m	226,22
Nr. 277 E23019.s	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta alla frattura (colore interamente blu) conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura >5.000 ore (ISO 13479): SDR 7,4 (PN 25): diametro nominale 450 mm, spessore 61,5 mm (duecentonovantanove/88)	m	299,88
Nr. 278 E23020.a	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 75 mm (tre/21)	m	3,21
Nr. 279 E23020.b	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 90 mm (quattro/64)	m	4,64
Nr. 280 E23020.c	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 110 mm (sei/92)	m	6,92
Nr. 281 E23020.d	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 125 mm (otto/82)	m	8,82
Nr. 282 E23020.e	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 140 mm (undici/06)	m	11,06
Nr. 283 E23020.f	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 160 mm (quattordici/43)	m	14,43
Nr. 284 E23020.g	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 180 mm (diciotto/22)	m	18,22
Nr. 285 E23020.h	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 200 mm (ventidue/48)	m	22,48
Nr. 286 E23020.i	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 225 mm (ventiotto/51)	m	28,51
Nr. 287 E23020.j	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 250 mm (trentaquattro/95)	m	34,95
Nr. 288 E23020.k	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 280 mm (quarantasei/10)	m	46,10
Nr. 289 E23020.l	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 315 mm (cinquantacinque/61)	m	55,61
Nr. 290 E23020.m	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 355 mm (settantaquattro/33)	m	74,33
Nr. 291 E23020.n	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 400 mm (ottantanove/42)	m	89,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 292 E23020.o	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 450 mm (centodiciotto/97)	m	118,97
Nr. 293 E23020.p	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 500 mm (centoquarantasette/03)	m	147,03
Nr. 294 E23020.q	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 560 mm (centootantaquattro/18)	m	184,18
Nr. 295 E23020.r	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 (PN10): diametro esterno 630 mm (duecentotrentatre/27)	m	233,27
Nr. 296 E23021.a	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 75 mm (quattro/68)	m	4,68
Nr. 297 E23021.b	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 90 mm (sei/78)	m	6,78
Nr. 298 E23021.c	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 110 mm (dieci/04)	m	10,04
Nr. 299 E23021.d	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 125 mm (tredici/00)	m	13,00
Nr. 300 E23021.e	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 140 mm (sedici/23)	m	16,23
Nr. 301 E23021.f	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 160 mm (ventuno/28)	m	21,28
Nr. 302 E23021.g	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 180 mm (ventisei/89)	m	26,89
Nr. 303 E23021.h	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 200 mm (trentatre/18)	m	33,18
Nr. 304 E23021.i	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 225 mm (quarantadue/00)	m	42,00
Nr. 305 E23021.j	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 250 mm (cinquantauno/66)	m	51,66
Nr. 306 E23021.k	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 280 mm (sessantasette/99)	m	67,99
Nr. 307 E23021.l	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 315 mm (ottantauno/93)	m	81,93
Nr. 308 E23021.m	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 355 mm (centonove/28)	m	109,28
Nr. 309 E23021.n	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 400 mm (centotrentadue/08)	m	132,08
Nr. 310 E23021.o	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 450 mm (centosettantacinque/66)	m	175,66
Nr. 311 E23021.p	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 (PN16) : diametro esterno 500 mm (duecentosedici/76)	m	216,76
Nr. 312 E23022.a	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 50 mm (tre/15)	m	3,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 313 E23022.b	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 63 mm (quattro/95)	m	4,95
Nr. 314 E23022.c	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 75 mm (sei/69)	m	6,69
Nr. 315 E23022.d	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 90 mm (nove/60)	m	9,60
Nr. 316 E23022.e	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 110 mm (quattordici/37)	m	14,37
Nr. 317 E23022.f	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 125 mm (diciotto/47)	m	18,47
Nr. 318 E23022.g	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 140 mm (ventitre/21)	m	23,21
Nr. 319 E23022.h	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 160 mm (trenta/18)	m	30,18
Nr. 320 E23022.i	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 180 mm (trentaotto/17)	m	38,17
Nr. 321 E23022.j	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 200 mm (quarantasette/20)	m	47,20
Nr. 322 E23022.k	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 225 mm (cinquantanove/64)	m	59,64
Nr. 323 E23022.l	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 250 mm (settantatre/64)	m	73,64
Nr. 324 E23022.m	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 280 mm (novantasei/99)	m	96,99
Nr. 325 E23022.n	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 315 mm (centosedici/89)	m	116,89
Nr. 326 E23022.o	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alle norme EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 (PN 25): diametro esterno 355 mm (centocinquantacinque/66)	m	155,66
Nr. 327 E23023.a	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 17 (PN 8): diametro 50 mm (uno/57)	m	1,57
Nr. 328 E23023.b	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 17 (PN 8): diametro 63 mm (due/45)	m	2,45
Nr. 329 E23023.c	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 17 (PN 8): diametro 75 mm (tre/48)	m	3,48
Nr. 330 E23023.d	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 17 (PN 8): diametro 90 mm (quattro/98)	m	4,98
Nr. 331 E23023.e	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 17 (PN 8): diametro 110 mm (sette/45)	m	7,45
Nr. 332 E23024.a	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5): diametro 25 mm (zero/58)	m	0,58
Nr. 333 E23024.b	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5): diametro 32 mm (zero/95)	m	0,95
Nr. 334	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23024.c	alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5); diametro 40 mm (uno/45)	m	1,45
Nr. 335 E23024.d	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5); diametro 50 mm (due/23)	m	2,23
Nr. 336 E23024.e	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5); diametro 63 mm (tre/52)	m	3,52
Nr. 337 E23024.f	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5); diametro 75 mm (quattro/87)	m	4,87
Nr. 338 E23024.g	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5); diametro 90 mm (sette/07)	m	7,07
Nr. 339 E23024.h	Tubi in polietilene alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, conforme alla norma EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 (PN 12,5); diametro 110 mm (dieci/49)	m	10,49
Nr. 340 E23025.a	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 16 mm (zero/22)	m	0,22
Nr. 341 E23025.b	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 20 mm (zero/32)	m	0,32
Nr. 342 E23025.c	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 25 mm (zero/40)	m	0,40
Nr. 343 E23025.d	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 32 mm (zero/56)	m	0,56
Nr. 344 E23025.e	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 40 mm (zero/90)	m	0,90
Nr. 345 E23025.f	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 63 mm (uno/37)	m	1,37
Nr. 346 E23025.g	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 63 mm (due/13)	m	2,13
Nr. 347 E23025.h	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 4: diametro interno 75 mm (tre/21)	m	3,21
Nr. 348 E23026.a	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 16 mm (zero/24)	m	0,24
Nr. 349 E23026.b	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 20 mm (zero/32)	m	0,32
Nr. 350 E23026.c	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 25 mm (zero/51)	m	0,51
Nr. 351 E23026.d	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 32 mm (zero/81)	m	0,81
Nr. 352 E23026.e	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 40 mm (uno/24)	m	1,24
Nr. 353 E23026.f	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 50 mm (uno/90)	m	1,90
Nr. 354 E23026.g	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 63 mm (due/99)	m	2,99
Nr. 355 E23026.h	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 6: diametro esterno 75 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(quattro/26)	m	4,26
Nr. 356 E23027.a	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 10: diametro esterno 16 mm (zero/32)	m	0,32
Nr. 357 E23027.b	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 10: diametro esterno 20 mm (zero/47)	m	0,47
Nr. 358 E23027.c	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 10: diametro esterno 25 mm (zero/72)	m	0,72
Nr. 359 E23027.d	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 10: diametro esterno 32 mm (uno/19)	m	1,19
Nr. 360 E23027.e	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 10: diametro esterno 40 mm (uno/81)	m	1,81
Nr. 361 E23027.f	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 10: diametro esterno 50 mm (due/80)	m	2,80
Nr. 362 E23027.g	Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di trasporto acqua potabile e fluidi alimentari, a norma UNI 7990 rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: PN 10: diametro esterno 63 mm (quattro/44)	m	4,44
Nr. 363 E23028.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 60 mm (trentasei/13)	cad	36,13
Nr. 364 E23028.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 80 mm (trentasette/96)	cad	37,96
Nr. 365 E23028.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 100 mm (quarantadue/69)	cad	42,69
Nr. 366 E23028.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 125 mm (cinquanta/11)	cad	50,11
Nr. 367 E23028.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 150 mm (sessantauno/19)	cad	61,19
Nr. 368 E23028.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 200 mm (ottantacinque/59)	cad	85,59
Nr. 369 E23028.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 250 mm (duecentootto/07)	cad	208,07
Nr. 370 E23028.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 300 mm (duecentoquaranta/43)	cad	240,43
Nr. 371 E23028.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 350 mm (trecentosessantanove/46)	cad	369,46
Nr. 372 E23028.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 400 mm (quattrocentootto/71)	cad	408,71
Nr. 373 E23028.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbrocchi a flangia con estremità liscia: diametro 450 mm (quattrocentosedici/67)	cad	416,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 374 E23028.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbocchi a flangia con estremità liscia: diametro 500 mm (cinquecentoquarantaquattro/94)	cad	544,94
Nr. 375 E23028.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: imbocchi a flangia con estremità liscia: diametro 600 mm (settecentotrentasei/45)	cad	736,45
Nr. 376 E23029.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 60 mm (quarantauno/72)	cad	41,72
Nr. 377 E23029.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 80 mm (cinquantauno/18)	cad	51,18
Nr. 378 E23029.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 100 mm (cinquantasette/53)	cad	57,53
Nr. 379 E23029.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 125 mm (sessantacinque/92)	cad	65,92
Nr. 380 E23029.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 150 mm (settantasette/75)	cad	77,75
Nr. 381 E23029.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 200 mm (centododici/37)	cad	112,37
Nr. 382 E23029.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 250 mm (centosessantauno/93)	cad	161,93
Nr. 383 E23029.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 300 mm (centonovantasette/96)	cad	197,96
Nr. 384 E23029.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 350 mm (trecentocinquantaquattro/73)	cad	354,73
Nr. 385 E23029.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 400 mm (trecentosettantasei/88)	cad	376,88
Nr. 386 E23029.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 450 mm (quattrocentocinquantanove/78)	cad	459,78
Nr. 387 E23029.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 500 mm (cinquecentosessantatre/54)	cad	563,54
Nr. 388 E23029.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: tazze a flangia con estremità a bicchiere: diametro 600 mm (settecentotrentasei/45)	cad	736,45
Nr. 389 E23030.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 60 mm (sessantaquattro/30)	cad	64,30
Nr. 390 E23030.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 80 mm (settantauno/61)	cad	71,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 391 E23030.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 100 mm (settantacinque/81)	cad	75,81
Nr. 392 E23030.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 125 mm (ottantaquattro/30)	cad	84,30
Nr. 393 E23030.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 150 mm (centosette/42)	cad	107,42
Nr. 394 E23030.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 200 mm (centoquarantatre/01)	cad	143,01
Nr. 395 E23030.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 250 mm (duecentoquarantaotto/38)	cad	248,38
Nr. 396 E23030.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 300 mm (duecentonovantacinque/81)	cad	295,81
Nr. 397 E23030.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 350 mm (quattrocentoottantasei/99)	cad	486,99
Nr. 398 E23030.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 400 mm (cinquecentocinquantatre/87)	cad	553,87
Nr. 399 E23030.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 450 mm (seicentoottantasette/08)	cad	687,08
Nr. 400 E23030.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 500 mm (settecentosettanta/09)	cad	770,09
Nr. 401 E23030.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: manicotti a 2 bicchieri: diametro 600 mm (milenove/99)	cad	1'009,99
Nr. 402 E23031.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 60 mm (cinquantanove/78)	cad	59,78
Nr. 403 E23031.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 80 mm (settantasei/56)	cad	76,56
Nr. 404 E23031.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 100 mm (ottantaquattro/94)	cad	84,94
Nr. 405 E23031.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 125 mm (novantaotto/18)	cad	98,18
Nr. 406 E23031.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 150 mm (centosedici/89)	cad	116,89
Nr. 407 E23031.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 200 mm (centosessanta/76)	cad	160,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 408 E23031.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 250 mm (duecentosessantasei/88)	cad	266,88
Nr. 409 E23031.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 300 mm (trecentoquarantanove/36)	cad	349,36
Nr. 410 E23031.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 350 mm (settecentotrentaotto/38)	cad	738,38
Nr. 411 E23031.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 400 mm (ottocentocinquantacinque/47)	cad	855,47
Nr. 412 E23031.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 450 mm (millesettantadue/02)	cad	1'072,02
Nr. 413 E23031.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 500 mm (milletrecentotrentauno/16)	cad	1'331,16
Nr. 414 E23031.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/4: diametro 600 mm (millenovecentosessantacinque/67)	cad	1'965,67
Nr. 415 E23032.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 60 mm (sessantauno/83)	cad	61,83
Nr. 416 E23032.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 80 mm (settantanove/14)	cad	79,14
Nr. 417 E23032.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 100 mm (ottantaquattro/94)	cad	84,94
Nr. 418 E23032.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 125 mm (novantaotto/18)	cad	98,18
Nr. 419 E23032.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 150 mm (centosedici/89)	cad	116,89
Nr. 420 E23032.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 200 mm (centosessanta/76)	cad	160,76
Nr. 421 E23032.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 250 mm (duecentosessantasei/88)	cad	266,88
Nr. 422 E23032.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 300 mm (trecentoquarantanove/36)	cad	349,36
Nr. 423 E23032.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 350 mm (seicentotredici/87)	cad	613,87
Nr. 424 E23032.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 400 mm (settecentoquattro/40)	cad	704,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 425 E23032.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 450 mm (ottocentosessantanove/66)	cad	869,66
Nr. 426 E23032.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 500 mm (millediciassette/09)	cad	1'017,09
Nr. 427 E23032.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/8: diametro 600 mm (millequattrocentotrentatre/42)	cad	1'433,42
Nr. 428 E23033.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 60 mm (cinquantanove/78)	cad	59,78
Nr. 429 E23033.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 80 mm (settantanove/14)	cad	79,14
Nr. 430 E23033.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 100 mm (ottantaquattro/94)	cad	84,94
Nr. 431 E23033.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 125 mm (novantaotto/18)	cad	98,18
Nr. 432 E23033.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 150 mm (centosedici/89)	cad	116,89
Nr. 433 E23033.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 200 mm (centosessanta/76)	cad	160,76
Nr. 434 E23033.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 250 mm (duecentosessantasei/88)	cad	266,88
Nr. 435 E23033.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 300 mm (trecentoquarantanove/36)	cad	349,36
Nr. 436 E23033.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 350 mm (cinquecentosessanta/42)	cad	560,42
Nr. 437 E23033.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 400 mm (seicentoquarantatre/11)	cad	643,11
Nr. 438 E23033.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 450 mm (settecentonovantaquattro/08)	cad	794,08
Nr. 439 E23033.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 500 mm (ottocentocinquantasei/54)	cad	856,54
Nr. 440 E23033.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/16: diametro 600 mm (millecentoottantauno/60)	cad	1'181,60
Nr. 441 E23034.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 60 mm (sessantauno/83)	cad	61,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 442 E23034.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 80 mm (settantanove/14)	cad	79,14
Nr. 443 E23034.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 100 mm (ottantaquattro/94)	cad	84,94
Nr. 444 E23034.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 125 mm (novantaotto/18)	cad	98,18
Nr. 445 E23034.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 150 mm (centosedici/89)	cad	116,89
Nr. 446 E23034.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 200 mm (centosessanta/76)	cad	160,76
Nr. 447 E23034.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 250 mm (duecentosessantasei/88)	cad	266,88
Nr. 448 E23034.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 300 mm (trecentoquarantanove/36)	cad	349,36
Nr. 449 E23034.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 350 mm (cinquecentonove/45)	cad	509,45
Nr. 450 E23034.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 400 mm (cinquecentoottantaquattro/72)	cad	584,72
Nr. 451 E23034.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 450 mm (settecentoventuno/82)	cad	721,82
Nr. 452 E23034.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 500 mm (settecentoottantauno/82)	cad	781,82
Nr. 453 E23034.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 bicchieri a 1/32: diametro 600 mm (novecentosettantadue/67)	cad	972,67
Nr. 454 E23035.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 60 mm (quarantanove/79)	cad	49,79
Nr. 455 E23035.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 80 mm (cinquantasei/03)	cad	56,03
Nr. 456 E23035.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 100 mm (sessantasei/35)	cad	66,35
Nr. 457 E23035.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 125 mm (ottantauno/72)	cad	81,72
Nr. 458 E23035.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 150 mm (novantauno/61)	cad	91,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 459 E23035.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 200 mm (centotrentaquattro/84)	cad	134,84
Nr. 460 E23035.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 250 mm (trecentonovanta/00)	cad	390,00
Nr. 461 E23035.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 300 mm (quattrocentoseftantaquattro/94)	cad	474,94
Nr. 462 E23035.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 350 mm (milleessantacinque/26)	cad	1'065,26
Nr. 463 E23035.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 400 mm (milletrecentocinquantasei/97)	cad	1'356,97
Nr. 464 E23035.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 450 mm (millequattrocentonovantaquattro/81)	cad	1'494,81
Nr. 465 E23035.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 500 mm (milleseicentocinquantanove/97)	cad	1'659,97
Nr. 466 E23035.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/4: diametro 600 mm (duemilatrecentoquattro/48)	cad	2'304,48
Nr. 467 E23036.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 60 mm (quarantasei/45)	cad	46,45
Nr. 468 E23036.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 80 mm (cinquantaquattro/41)	cad	54,41
Nr. 469 E23036.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 100 mm (sessantaquattro/30)	cad	64,30
Nr. 470 E23036.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 125 mm (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 471 E23036.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 150 mm (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 472 E23036.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 200 mm (centoquaranta/64)	cad	140,64
Nr. 473 E23036.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 250 mm (trecentoquarantadue/36)	cad	342,36
Nr. 474 E23036.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 300 mm (quattrocentoseftantatre/11)	cad	473,11
Nr. 475 E23036.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 350 mm (cinquecentotrenta/74)	cad	530,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 476 E23036.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 400 mm (cinquecentonovantasette/84)	cad	597,84
Nr. 477 E23036.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 450 mm (ottocentoquaranta/63)	cad	840,63
Nr. 478 E23036.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 500 mm (millecentoventidue/46)	cad	1 122,46
Nr. 479 E23036.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/8: diametro 600 mm (millequattrocentosettantasette/61)	cad	1 477,61
Nr. 480 E23037.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 60 mm (quarantasette/96)	cad	47,96
Nr. 481 E23037.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 80 mm (cinquantasei/99)	cad	56,99
Nr. 482 E23037.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 100 mm (cinquantanove/47)	cad	59,47
Nr. 483 E23037.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 125 mm (settantatre/45)	cad	73,45
Nr. 484 E23037.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 150 mm (settantatre/45)	cad	73,45
Nr. 485 E23037.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 200 mm (centodiciannove/90)	cad	119,90
Nr. 486 E23037.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 250 mm (duecentosettantatre/23)	cad	273,23
Nr. 487 E23037.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 300 mm (trecentonovantanove/35)	cad	399,35
Nr. 488 E23037.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 350 mm (quattrocentonovantasette/74)	cad	497,74
Nr. 489 E23037.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 400 mm (cinquecentonovantasei/76)	cad	596,76
Nr. 490 E23037.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 450 mm (settecentoquarantadue/47)	cad	742,47
Nr. 491 E23037.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 500 mm (ottocentoquarantaquattro/93)	cad	844,93
Nr. 492 E23037.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: curve a 2 flange a 1/16: diametro 600 mm (milleduecentoquarantasette/29)	cad	1 247,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 493 E23038.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 60 mm, diametro diramazione 40 ÷ 60 mm (settantasette/75)	cad	77,75
Nr. 494 E23038.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 80 mm, diametro diramazione 40 ÷ 80 mm (novantanove/68)	cad	99,68
Nr. 495 E23038.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 100 mm, diametro diramazione 40 ÷ 100 mm (centotredici/66)	cad	113,66
Nr. 496 E23038.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 125 mm, diametro diramazione 40 ÷ 125 mm (centoventisette/52)	cad	127,52
Nr. 497 E23038.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 150 mm, diametro diramazione 40 ÷ 150 mm (centocinquantesi/46)	cad	156,46
Nr. 498 E23038.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 200 mm, diametro diramazione 40 ÷ 200 mm (duecentoquindici/05)	cad	215,05
Nr. 499 E23038.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 250 mm, diametro diramazione 60 ÷ 250 mm (quattrocentocinquanta due/58)	cad	452,58
Nr. 500 E23038.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 300 mm, diametro diramazione 60 ÷ 300 mm (seicentosei/23)	cad	606,23
Nr. 501 E23038.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 350 mm, diametro diramazione 60 ÷ 350 mm (seicentoquarantaotto/78)	cad	648,78
Nr. 502 E23038.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 400 mm, diametro diramazione 80 ÷ 400 mm (settecentonovantacinque/91)	cad	795,91
Nr. 503 E23038.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 450 mm, diametro diramazione 100 ÷ 450 mm (mille novantauno/61)	cad	1'091,61
Nr. 504 E23038.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 500 mm, diametro diramazione 100 ÷ 500 mm (millecentottantanove/56)	cad	1'189,56
Nr. 505 E23038.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 2 bicchieri con diramazione a flangia: diametro 600 mm, diametro diramazione 100 ÷ 600 mm (milleseicentocinquanta due/56)	cad	1'652,56
Nr. 506 E23039	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 60 mm, diametro diramazione 60 mm (centotredici/02)	cad	113,02
Nr. 507 E23040.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 80 mm: diametro diramazione 60 mm (centotrentasette/53)	cad	137,53
Nr. 508 E23040.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 80 mm: diametro diramazione 80 mm (cento quarantacinque/27)	cad	145,27
Nr. 509 E23041.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 100 mm: diametro diramazione 60 mm (cento settantauno/18)	cad	171,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 510 E23041.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 100 mm: diametro diramazione 80 mm (centoseptantacinque/70)	cad	175,70
Nr. 511 E23041.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 100 mm: diametro diramazione 100 mm (centoottanta/43)	cad	180,43
Nr. 512 E23042	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 125 mm, diametro diramazione 125 mm (centonovanta/43)	cad	190,43
Nr. 513 E23043.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 60 mm (duecentoundici/51)	cad	211,51
Nr. 514 E23043.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 80 mm (duecentodiciotto/28)	cad	218,28
Nr. 515 E23043.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 100 mm (duecentodiciannove/89)	cad	219,89
Nr. 516 E23043.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 150 mm (duecentoquarantadue/69)	cad	242,69
Nr. 517 E23044.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 60 mm (duecentoottantesi/13)	cad	286,13
Nr. 518 E23044.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 80 mm (duecentonovantatre/66)	cad	293,66
Nr. 519 E23044.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 100 mm (duecentonovantacinque/38)	cad	295,38
Nr. 520 E23044.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 150 mm (trecentodue/15)	cad	302,15
Nr. 521 E23044.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 200 mm (trecentoquarantasette/95)	cad	347,95
Nr. 522 E23045.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 80 mm, diametro diramazione 60 mm (cinquanta/01)	cad	50,01
Nr. 523 E23045.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 100 mm, diametro diramazione 60 ÷ 80 mm (cinquantasette/85)	cad	57,85
Nr. 524 E23045.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 125 mm, diametro diramazione 60 ÷ 100 mm (settantesi/03)	cad	76,03
Nr. 525 E23045.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 150 mm, diametro diramazione 60 ÷ 125 mm (settantauno/18)	cad	71,18
Nr. 526 E23045.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 200 mm, diametro diramazione 100 ÷ 150 mm (centoundici/51)	cad	111,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 527 E23045.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 250 mm, diametro diramazione 125 ÷ 200 mm (duecentoquarantatre/22)	cad	243,22
Nr. 528 E23045.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 300 mm, diametro diramazione 150 ÷ 250 mm (trecentonove/67)	cad	309,67
Nr. 529 E23045.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 350 mm, diametro diramazione 300 mm (quattrocentoventisette/42)	cad	427,42
Nr. 530 E23045.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 400 mm, diametro diramazione 250 ÷ 350 mm (quattrocentoottantaotto/49)	cad	488,49
Nr. 531 E23045.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 450 mm, diametro diramazione 350 ÷ 400 mm (settecentoottantaquattro/07)	cad	784,07
Nr. 532 E23045.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 500 mm, diametro diramazione 350 ÷ 400 mm (milletrecentocinquanta/94)	cad	1 350,94
Nr. 533 E23045.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 flange: diametro 600 mm, diametro diramazione 400 ÷ 500 mm (duemilacinquanta/62)	cad	2 050,62
Nr. 534 E23046	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 80 mm, diametro diramazione 60 mm (settantatre/98)	cad	73,98
Nr. 535 E23047.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 100 mm: diametro diramazione 60 mm (ottantasei/35)	cad	86,35
Nr. 536 E23047.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 100 mm: diametro diramazione 80 mm (novantadue/80)	cad	92,80
Nr. 537 E23048.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 125 mm: diametro diramazione 60 mm (novantasei/46)	cad	96,46
Nr. 538 E23048.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 125 mm: diametro diramazione 80 mm (cento/21)	cad	100,21
Nr. 539 E23048.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 125 mm: diametro diramazione 100 mm (centoquattro/51)	cad	104,51
Nr. 540 E23049.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 60 mm (centoquindici/70)	cad	115,70
Nr. 541 E23049.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 80 mm (centoventidue/26)	cad	122,26
Nr. 542 E23049.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 100 mm (centoventitre/77)	cad	123,77
Nr. 543 E23049.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 150 mm: diametro diramazione 125 mm (centoventinove/57)	cad	129,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 544 E23050.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 100 mm (centosessantaquattro/51)	cad	164,51
Nr. 545 E23050.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 125 mm (centosessantasei/02)	cad	166,02
Nr. 546 E23050.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 200 mm: diametro diramazione 150 mm (centosettantadue/15)	cad	172,15
Nr. 547 E23051.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 250 mm: diametro diramazione 125 mm (duecentosettantasette/84)	cad	277,84
Nr. 548 E23051.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 250 mm: diametro diramazione 150 mm (duecentoottantatre/33)	cad	283,33
Nr. 549 E23051.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 250 mm: diametro diramazione 200 mm (trecentouno/29)	cad	301,29
Nr. 550 E23052.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 300 mm: diametro diramazione 150 mm (trecentodiciannove/78)	cad	319,78
Nr. 551 E23052.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 300 mm: diametro diramazione 200 mm (trecentotrentaotto/92)	cad	338,92
Nr. 552 E23052.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 300 mm: diametro diramazione 250 mm (trecentoventitre/33)	cad	323,33
Nr. 553 E23053.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 350 mm: diametro diramazione 200 mm (cinquecentoquattordici/73)	cad	514,73
Nr. 554 E23053.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 350 mm: diametro diramazione 250 mm (cinquecentoventi/53)	cad	520,53
Nr. 555 E23053.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 350 mm: diametro diramazione 300 mm (cinquecentoventisette/63)	cad	527,63
Nr. 556 E23054.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 400 mm: diametro diramazione 250 mm (cinquecentonovantaotto/48)	cad	598,48
Nr. 557 E23054.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 400 mm: diametro diramazione 300 mm (cinquecentonovantaotto/48)	cad	598,48
Nr. 558 E23054.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 400 mm: diametro diramazione 350 mm (seicentocinque/58)	cad	605,58
Nr. 559 E23055.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 450 mm: diametro diramazione 300 mm (settecentocinquantesette/74)	cad	757,74
Nr. 560 E23055.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 450 mm: diametro diramazione 350 mm (settecentosessantasei/22)	cad	766,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 561 E23055.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 450 mm: diametro diramazione 400 mm (settecentoseffantatre/86)	cad	773,86
Nr. 562 E23056.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 500 mm: diametro diramazione 350 mm (novecentoquindici/90)	cad	915,90
Nr. 563 E23056.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 500 mm: diametro diramazione 400 mm (novecentoventitre/11)	cad	923,11
Nr. 564 E23056.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 500 mm: diametro diramazione 450 mm (milleottantanove/01)	cad	1'089,01
Nr. 565 E23057.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 600 mm: diametro diramazione 400 mm (millecentosessantaquattro/82)	cad	1'164,82
Nr. 566 E23057.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 600 mm: diametro diramazione 450 mm (milleduecentodiciannove/76)	cad	1'219,76
Nr. 567 E23057.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: riduzione a 2 bicchieri, diametro 600 mm: diametro diramazione 500 mm (milleduecentotrentatre/74)	cad	1'233,74
Nr. 568 E23058.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 60 mm, diametro diramazione 40 ÷ 60 mm (settanta/32)	cad	70,32
Nr. 569 E23058.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 80 mm, diametro diramazione 40 ÷ 80 mm (ottantacinque/80)	cad	85,80
Nr. 570 E23058.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 100 mm, diametro diramazione 40 ÷ 100 mm (ottantanove/57)	cad	89,57
Nr. 571 E23058.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 125 mm, diametro diramazione 40 ÷ 125 mm (centosedici/24)	cad	116,24
Nr. 572 E23058.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 150 mm, diametro diramazione 40 ÷ 150 mm (centosedici/24)	cad	116,24
Nr. 573 E23058.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 200 mm, diametro diramazione 40 ÷ 200 mm (centosettantacinque/70)	cad	175,70
Nr. 574 E23058.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 250 mm, diametro diramazione 80 ÷ 250 mm (quattrocentoventi/23)	cad	420,23
Nr. 575 E23058.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 300 mm, diametro diramazione 80 ÷ 300 mm (cinquecentotrentadue/88)	cad	532,88
Nr. 576 E23058.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 350 mm, diametro diramazione 80 ÷ 350 mm (settecentosei/21)	cad	706,21
Nr. 577 E23058.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 400 mm, diametro diramazione 200 ÷ 400 mm (ottocentosessantaquattro/40)	cad	864,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 578 E23058.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 500 mm, diametro diramazione 200 ÷ 500 mm (milleduecentosessantanove/66)	cad	1 269,66
Nr. 579 E23058.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: TI a 3 flange: diametro 600 mm, diametro diramazione 200 ÷ 600 mm (duemilatrecentocinque/42)	cad	2 305,42
Nr. 580 E23059.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: flange di riduzione: diametro 100 mm, diametro diramazione 50 ÷ 80 mm (cinquantasette/85)	cad	57,85
Nr. 581 E23059.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: flange di riduzione: diametro 200 mm, diametro diramazione 100 ÷ 150 mm (centoundici/51)	cad	111,51
Nr. 582 E23059.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: flange di riduzione: diametro 300 mm, diametro diramazione 150 ÷ 250 mm (trecentonove/67)	cad	309,67
Nr. 583 E23059.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: flange di riduzione: diametro 350 mm, diametro diramazione 200 ÷ 300 mm (quattrocentoventisette/42)	cad	427,42
Nr. 584 E23059.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: flange di riduzione: diametro 400 mm, diametro diramazione 250 ÷ 350 mm (quattrocentoottantaotto/49)	cad	488,49
Nr. 585 E23059.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: flange di riduzione: diametro 600 mm, diametro diramazione 400 ÷ 500 mm (duemilacinquanta/62)	cad	2 050,62
Nr. 586 E23060.a	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 60 mm (undici/94)	cad	11,94
Nr. 587 E23060.b	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 80 mm (quattordici/41)	cad	14,41
Nr. 588 E23060.c	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 100 mm (diciassette/53)	cad	17,53
Nr. 589 E23060.d	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 125 mm (ventiuno/83)	cad	21,83
Nr. 590 E23060.e	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 150 mm (ventiuno/83)	cad	21,83
Nr. 591 E23060.f	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 200 mm (ventiotto/17)	cad	28,17
Nr. 592 E23060.g	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 250 mm (centodiciannove/14)	cad	119,14
Nr. 593 E23060.h	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 300 mm (centocinquanta/75)	cad	150,75
Nr. 594 E23060.i	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 350 mm (centosessantatre/44)	cad	163,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 595 E23060.j	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 400 mm (duecentoquaranta/32)	cad	240,32
Nr. 596 E23060.k	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 450 mm (duecentosessantasei/66)	cad	266,66
Nr. 597 E23060.l	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 500 mm (trecentosettantaotto/06)	cad	378,06
Nr. 598 E23060.m	Pezzi speciali per condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545, con giunto elastico meccanico tipo express (conforme a norma UNI 9164) e/o a flangia PN 10, con rivestimento interno ed esterno in vernice sintetica, compresi di accessori di montaggio ed esclusi guarnizioni e bulloni delle flange piane: piatti di chiusura: diametro 600 mm (cinquecentodiciotto/38)	cad	518,38
Nr. 599 E23061.a	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 50 mm (zero/13)	cad	0,13
Nr. 600 E23061.b	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 63 mm (zero/15)	cad	0,15
Nr. 601 E23061.c	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 75 mm (zero/20)	cad	0,20
Nr. 602 E23061.d	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 90 mm (zero/27)	cad	0,27
Nr. 603 E23061.e	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 110 mm (zero/38)	cad	0,38
Nr. 604 E23061.f	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 125 mm (zero/47)	cad	0,47
Nr. 605 E23061.g	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 140 mm (zero/56)	cad	0,56
Nr. 606 E23061.h	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 160 mm (zero/71)	cad	0,71
Nr. 607 E23061.i	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 180 mm (zero/92)	cad	0,92
Nr. 608 E23061.j	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: guarnizione elastomerica: diametro 200 mm (uno/00)	cad	1,00
Nr. 609 E23062.a	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 63 mm (sette/86)	cad	7,86
Nr. 610 E23062.b	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 75 mm (nove/50)	cad	9,50
Nr. 611 E23062.c	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 90 mm (dodici/52)	cad	12,52
Nr. 612 E23062.d	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 110 mm (quindici/71)	cad	15,71
Nr. 613 E23062.e	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 125 mm (ventidue/12)	cad	22,12
Nr. 614 E23062.f	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 140 mm (venticinque/27)	cad	25,27
Nr. 615 E23062.g	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 160 mm (trentauno/60)	cad	31,60
Nr. 616 E23062.h	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 180 mm (quarantanove/32)	cad	49,32
Nr. 617 E23062.i	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: manicotto scorrevole: diametro 200 mm (sessantadue/81)	cad	62,81
Nr. 618 E23063.a	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 63 mm (dodici/13)	cad	12,13
Nr. 619 E23063.b	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 75 mm (dodici/64)	cad	12,64
Nr. 620 E23063.c	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 90 mm (quindici/17)	cad	15,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 621 E23063.d	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 110 mm (ventitre/74)	cad	23,74
Nr. 622 E23063.e	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 125 mm (trentacinque/38)	cad	35,38
Nr. 623 E23063.f	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 140 mm (quarantasette/51)	cad	47,51
Nr. 624 E23063.g	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 160 mm (cinquantanove/14)	cad	59,14
Nr. 625 E23063.h	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 45°: diametro 200 mm (centocinquantadue/07)	cad	152,07
Nr. 626 E23064.a	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 63 mm (quattordici/65)	cad	14,65
Nr. 627 E23064.b	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 75 mm (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 628 E23064.c	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 90 mm (diciotto/71)	cad	18,71
Nr. 629 E23064.d	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 110 mm (trenta/33)	cad	30,33
Nr. 630 E23064.e	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 125 mm (quarantauno/69)	cad	41,69
Nr. 631 E23064.f	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 140 mm (cinquantaquattro/08)	cad	54,08
Nr. 632 E23064.g	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 160 mm (settanta/80)	cad	70,80
Nr. 633 E23064.h	Raccordi in pvc a norma UNI EN 1329-1: curva a 90°: diametro 200 mm (centosessantaotto/78)	cad	168,78
Nr. 634 E23065.a	Lubrificante per tubi in pvc: aerosol al silicone in bombole da 0,500 kg (tre/95)	cad	3,95
Nr. 635 E23065.b	Lubrificante per tubi in pvc: in pasta, in barattoli da 1,00 kg (otto/26)	cad	8,26
Nr. 636 E23066.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 160 mm (quarantatre/21)	cad	43,21
Nr. 637 E23066.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 180 mm (quarantaotto/72)	cad	48,72
Nr. 638 E23066.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 200 mm (sessantaquattro/08)	cad	64,08
Nr. 639 E23066.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 225 mm (settantaotto/59)	cad	78,59
Nr. 640 E23066.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 250 mm (novanta/03)	cad	90,03
Nr. 641 E23066.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 280 mm (centoquattro/36)	cad	104,36
Nr. 642 E23066.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 315 mm (centotrentacinque/79)	cad	135,79
Nr. 643 E23066.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 355 mm (centosessantanove/07)	cad	169,07
Nr. 644 E23066.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 400 mm (duecentododici/61)	cad	212,61
Nr. 645 E23066.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 450 mm (duecentosettantaquattro/56)	cad	274,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 646 E23066.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 500 mm (trecentoquarantasei/05)	cad	346,05
Nr. 647 E23066.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 560 mm (quattrocentoquarantaotto/28)	cad	448,28
Nr. 648 E23066.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 5: diametro esterno 630 mm (cinquecentonovantasei/23)	cad	596,23
Nr. 649 E23067.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 160 mm (cinquantasette/62)	cad	57,62
Nr. 650 E23067.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 180 mm (sessantasei/36)	cad	66,36
Nr. 651 E23067.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 200 mm (ottantacinque/78)	cad	85,78
Nr. 652 E23067.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 225 mm (centosette/63)	cad	107,63
Nr. 653 E23067.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 250 mm (centoventitre/39)	cad	123,39
Nr. 654 E23067.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 280 mm (centoquarantaotto/95)	cad	148,95
Nr. 655 E23067.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 315 mm (centoottantanove/93)	cad	189,93
Nr. 656 E23067.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 355 mm (duecentoquarantaquattro/20)	cad	244,20
Nr. 657 E23067.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 400 mm (duecentonovantanove/29)	cad	299,29
Nr. 658 E23067.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 450 mm (quattrocentotre/98)	cad	403,98
Nr. 659 E23067.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 8: diametro esterno 500 mm (cinquecentodieci/10)	cad	510,10
Nr. 660 E23068.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (ottanta/21)	cad	80,21
Nr. 661 E23068.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (novantatre/23)	cad	93,23
Nr. 662 E23068.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (centodiciannove/07)	cad	119,07
Nr. 663 E23068.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (centocinquantauno/43)	cad	151,43
Nr. 664 E23068.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (centosettantacinque/35)	cad	175,35
Nr. 665 E23068.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 12,5: diametro esterno 280 mm (duecentotredici/01)	cad	213,01
Nr. 666 E23068.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° preformata, PN 12,5: diametro esterno 315 mm (duecentosettantatre/57)	cad	273,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 667 E23069.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 160 mm (sessanta/92)	cad	60,92
Nr. 668 E23069.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 180 mm (sessantanove/09)	cad	69,09
Nr. 669 E23069.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 200 mm (ottantasette/44)	cad	87,44
Nr. 670 E23069.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 225 mm (centosette/73)	cad	107,73
Nr. 671 E23069.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 250 mm (centoventiquattro/17)	cad	124,17
Nr. 672 E23069.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 280 mm (centoquarantaquattro/87)	cad	144,87
Nr. 673 E23069.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 315 mm (centoottantanove/08)	cad	189,08
Nr. 674 E23069.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 355 mm (duecentotrentaquattro/52)	cad	234,52
Nr. 675 E23069.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 400 mm (trecentouno/45)	cad	301,45
Nr. 676 E23069.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 450 mm (trecentoottantacinque/93)	cad	385,93
Nr. 677 E23069.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 500 mm (quattrocentonovantatre/07)	cad	493,07
Nr. 678 E23069.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 560 mm (seicentotrentatre/75)	cad	633,75
Nr. 679 E23069.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 5: diametro esterno 630 mm (ottocentotrentasette/66)	cad	837,66
Nr. 680 E23070.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 160 mm (ottantadue/19)	cad	82,19
Nr. 681 E23070.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 180 mm (novantacinque/13)	cad	95,13
Nr. 682 E23070.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 200 mm (centodiciotto/83)	cad	118,83
Nr. 683 E23070.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 225 mm (centoquarantanove/47)	cad	149,47
Nr. 684 E23070.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 250 mm (centosettantadue/14)	cad	172,14
Nr. 685 E23070.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 280 mm (duecentootto/86)	cad	208,86
Nr. 686 E23070.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 315 mm (duecentosessantasei/61)	cad	266,61
Nr. 687 E23070.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 355 mm (trecentoquarantadue/09)	cad	342,09
Nr. 688	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23070.i	esterno 400 mm (quattrocentoventisette/82)	cad	427,82
Nr. 689 E23070.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 450 mm (cinquecentosettantauno/45)	cad	571,45
Nr. 690 E23070.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 8: diametro esterno 500 mm (settecentotrentauno/99)	cad	731,99
Nr. 691 E23071.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (centoquindici/51)	cad	115,51
Nr. 692 E23071.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (centotrentaquattro/79)	cad	134,79
Nr. 693 E23071.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (centosessantasette/01)	cad	167,01
Nr. 694 E23071.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (duecentododici/39)	cad	212,39
Nr. 695 E23071.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (duecentoquarantasei/81)	cad	246,81
Nr. 696 E23071.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 12,5: diametro esterno 280 mm (trecento/93)	cad	300,93
Nr. 697 E23071.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° preformata, PN 12,5: diametro esterno 315 mm (trecentoottantasei/31)	cad	386,31
Nr. 698 E23072.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 160 mm (cinquantacinque/12)	cad	55,12
Nr. 699 E23072.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 180 mm (sessantacinque/91)	cad	65,91
Nr. 700 E23072.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 200 mm (ottantauno/81)	cad	81,81
Nr. 701 E23072.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 225 mm (cento/86)	cad	100,86
Nr. 702 E23072.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 250 mm (centodiciotto/13)	cad	118,13
Nr. 703 E23072.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 280 mm (centoquarantanove/98)	cad	149,98
Nr. 704 E23072.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 315 mm (centoottantaquattro/94)	cad	184,94
Nr. 705 E23072.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 355 mm (duecentotrentacinque/88)	cad	235,88
Nr. 706 E23072.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 400 mm (trecentotrentacinque/77)	cad	335,77
Nr. 707 E23072.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 450 mm (quattrocentoventicinque/55)	cad	425,55
Nr. 708 E23072.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 5: diametro esterno 500 mm (cinquecentotrentasei/74)	cad	536,74
Nr. 709 E23073.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 160 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(settantauno/95)	cad	71,95
Nr. 710 E23073.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 180 mm (ottantaotto/40)	cad	88,40
Nr. 711 E23073.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 200 mm (centootto/51)	cad	108,51
Nr. 712 E23073.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 225 mm (centotrentasette/10)	cad	137,10
Nr. 713 E23073.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 250 mm (centosessanta/96)	cad	160,96
Nr. 714 E23073.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 280 mm (duecentoquattordici/82)	cad	214,82
Nr. 715 E23073.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 315 mm (duecentocinquantesette/68)	cad	257,68
Nr. 716 E23073.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 355 mm (trecentoquarantadue/25)	cad	342,25
Nr. 717 E23073.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 400 mm (quattrocentosettantatre/63)	cad	473,63
Nr. 718 E23073.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 450 mm (seicentoventidue/20)	cad	629,20
Nr. 719 E23073.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 8: diametro esterno 500 mm (settecentonovantacinque/85)	cad	795,85
Nr. 720 E23074.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (novantaotto/47)	cad	98,47
Nr. 721 E23074.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (centoventidue/89)	cad	122,89
Nr. 722 E23074.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (centoquarantanove/74)	cad	149,74
Nr. 723 E23074.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (centonovantauno/98)	cad	191,98
Nr. 724 E23074.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (duecentoventisette/98)	cad	227,98
Nr. 725 E23074.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° preformato, PN 12,5: diametro esterno 280 mm (trecentosette/29)	cad	307,29
Nr. 726 E23075.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 63 mm (sei/36)	cad	6,36
Nr. 727 E23075.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 75 mm (otto/56)	cad	8,56
Nr. 728 E23075.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 90 mm (undici/14)	cad	11,14
Nr. 729 E23075.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 110 mm (ventiuno/11)	cad	21,11
Nr. 730 E23075.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 125 mm (ventinove/85)	cad	29,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 731 E23075.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 140 mm (quarantauno/11)	cad	41,11
Nr. 732 E23075.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 160 mm (quarantaquattro/60)	cad	44,60
Nr. 733 E23075.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 180 mm (cinquantadue/35)	cad	52,35
Nr. 734 E23075.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 200 mm (ottantaotto/47)	cad	88,47
Nr. 735 E23075.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 225 mm (novantacinque/85)	cad	95,85
Nr. 736 E23075.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 250 mm (centocinquantasei/68)	cad	156,68
Nr. 737 E23075.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 8: diametro esterno 315 mm (trecentoventi/73)	cad	320,73
Nr. 738 E23076.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 25 mm (due/95)	cad	2,95
Nr. 739 E23076.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 32 mm (tre/23)	cad	3,23
Nr. 740 E23076.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 40 mm (tre/40)	cad	3,40
Nr. 741 E23076.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 50 mm (quattro/79)	cad	4,79
Nr. 742 E23076.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 63 mm (sette/01)	cad	7,01
Nr. 743 E23076.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 75 mm (nove/50)	cad	9,50
Nr. 744 E23076.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 90 mm (dodici/26)	cad	12,26
Nr. 745 E23076.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 110 mm (ventitre/23)	cad	23,23
Nr. 746 E23076.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 125 mm (trentadue/81)	cad	32,81
Nr. 747 E23076.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 140 mm (quarantacinque/16)	cad	45,16
Nr. 748 E23076.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (quarantaotto/85)	cad	48,85
Nr. 749 E23076.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (cinquantasette/51)	cad	57,51
Nr. 750 E23076.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (novantasette/14)	cad	97,14
Nr. 751 E23076.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (centocinque/44)	cad	105,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 752 E23076.o	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (centosettantadue/34)	cad	172,34
Nr. 753 E23076.p	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 12,5: diametro esterno 315 mm (trecentocinquantadue/99)	cad	352,99
Nr. 754 E23077.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 25 mm (cinque/89)	cad	5,89
Nr. 755 E23077.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 32 mm (sei/17)	cad	6,17
Nr. 756 E23077.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 40 mm (sei/54)	cad	6,54
Nr. 757 E23077.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 50 mm (nove/31)	cad	9,31
Nr. 758 E23077.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 63 mm (dodici/54)	cad	12,54
Nr. 759 E23077.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 75 mm (diciotto/24)	cad	18,24
Nr. 760 E23077.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 90 mm (ventisette/83)	cad	27,83
Nr. 761 E23077.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 110 mm (quarantatre/31)	cad	43,31
Nr. 762 E23077.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 125 mm (novantauno/43)	cad	91,43
Nr. 763 E23077.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 140 mm (centoquindici/76)	cad	115,76
Nr. 764 E23077.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 160 mm (centoquarantacinque/63)	cad	145,63
Nr. 765 E23077.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 180 mm (centonovanta/60)	cad	190,60
Nr. 766 E23077.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 200 mm (duecentoventiquattro/88)	cad	224,88
Nr. 767 E23077.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 90° stampata, PN 20: diametro esterno 225 mm (duecentonovantatre/08)	cad	293,08
Nr. 768 E23078.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 63 mm (sei/36)	cad	6,36
Nr. 769 E23078.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 75 mm (otto/48)	cad	8,48
Nr. 770 E23078.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 90 mm (dieci/60)	cad	10,60
Nr. 771 E23078.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 110 mm (venti/56)	cad	20,56
Nr. 772 E23078.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 125 mm (ventinove/77)	cad	29,77
Nr. 773	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23078.f	140 mm (trentasette/51)	cad	37,51
Nr. 774 E23078.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 160 mm (quarantatre/78)	cad	43,78
Nr. 775 E23078.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 180 mm (cinquantauno/14)	cad	51,14
Nr. 776 E23078.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 200 mm (settanta/69)	cad	70,69
Nr. 777 E23078.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 225 mm (novanta/79)	cad	90,79
Nr. 778 E23078.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 250 mm (centoventisei/27)	cad	126,27
Nr. 779 E23078.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 8: diametro esterno 315 mm (duecentosestantadue/81)	cad	272,81
Nr. 780 E23079.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 32 mm (due/91)	cad	2,91
Nr. 781 E23079.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 40 mm (tre/40)	cad	3,40
Nr. 782 E23079.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 50 mm (quattro/43)	cad	4,43
Nr. 783 E23079.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 63 mm (sette/01)	cad	7,01
Nr. 784 E23079.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 75 mm (nove/21)	cad	9,21
Nr. 785 E23079.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 90 mm (undici/61)	cad	11,61
Nr. 786 E23079.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 110 mm (ventidue/58)	cad	22,58
Nr. 787 E23079.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 125 mm (trentadue/73)	cad	32,73
Nr. 788 E23079.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 140 mm (quarantauno/38)	cad	41,38
Nr. 789 E23079.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (quarantaotto/21)	cad	48,21
Nr. 790 E23079.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (cinquantasei/68)	cad	56,68
Nr. 791 E23079.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (settantasette/70)	cad	77,70
Nr. 792 E23079.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (novantanove/91)	cad	99,91
Nr. 793 E23079.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (centotrentaotto/24)	cad	138,24
Nr. 794 E23079.o	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 12,5: diametro esterno 315 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(duecentonovantanove/53)	cad	299,53
Nr. 795 E23080.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 32 mm (cinque/93)	cad	5,93
Nr. 796 E23080.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 40 mm (sei/54)	cad	6,54
Nr. 797 E23080.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 50 mm (nove/21)	cad	9,21
Nr. 798 E23080.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 63 mm (dodici/54)	cad	12,54
Nr. 799 E23080.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 75 mm (diciassette/51)	cad	17,51
Nr. 800 E23080.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 90 mm (venticinque/16)	cad	25,16
Nr. 801 E23080.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 110 mm (quarantauno/85)	cad	41,85
Nr. 802 E23080.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 125 mm (ottantanove/03)	cad	89,03
Nr. 803 E23080.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 140 mm (centotredici/37)	cad	113,37
Nr. 804 E23080.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 160 mm (centotrentauno/33)	cad	131,33
Nr. 805 E23080.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: curva a 45° stampata, PN 20: diametro esterno 180 mm (centoottantanove/85)	cad	189,85
Nr. 806 E23081.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 63 mm (quattro/43)	cad	4,43
Nr. 807 E23081.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 75 mm (cinque/44)	cad	5,44
Nr. 808 E23081.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 90 mm (sette/19)	cad	7,19
Nr. 809 E23081.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 110 mm (nove/21)	cad	9,21
Nr. 810 E23081.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 125 mm (dieci/79)	cad	10,79
Nr. 811 E23081.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 140 mm (tredici/83)	cad	13,83
Nr. 812 E23081.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 160 mm (sedici/22)	cad	16,22
Nr. 813 E23081.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 180 mm (ventisette/18)	cad	27,18
Nr. 814 E23081.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 200 mm (trenta/60)	cad	30,60
Nr. 815 E23081.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 225 mm (trentacinque/95)	cad	35,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 816 E23081.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 8: diametro esterno 250 mm (quarantasei/45)	cad	46,45
Nr. 817 E23082.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 32 mm (tre/23)	cad	3,23
Nr. 818 E23082.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 40 mm (tre/59)	cad	3,59
Nr. 819 E23082.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 50 mm (quattro/05)	cad	4,05
Nr. 820 E23082.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 63 mm (quattro/88)	cad	4,88
Nr. 821 E23082.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 75 mm (cinque/98)	cad	5,98
Nr. 822 E23082.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 90 mm (sette/92)	cad	7,92
Nr. 823 E23082.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 110 mm (dieci/15)	cad	10,15
Nr. 824 E23082.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 125 mm (undici/89)	cad	11,89
Nr. 825 E23082.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 140 mm (quindici/31)	cad	15,31
Nr. 826 E23082.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (diciassette/89)	cad	17,89
Nr. 827 E23082.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (ventinove/85)	cad	29,85
Nr. 828 E23082.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (trentatre/64)	cad	33,64
Nr. 829 E23082.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (trentanove/44)	cad	39,44
Nr. 830 E23082.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (cinquantauno/06)	cad	51,06
Nr. 831 E23083.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 32 mm (cinque/98)	cad	5,98
Nr. 832 E23083.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 40 mm (sette/10)	cad	7,10
Nr. 833 E23083.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 50 mm (sette/83)	cad	7,83
Nr. 834 E23083.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 63 mm (otto/67)	cad	8,67
Nr. 835 E23083.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 75 mm (dieci/15)	cad	10,15
Nr. 836 E23083.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 90 mm (tredici/37)	cad	13,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 837 E23083.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 110 mm (diciassette/24)	cad	17,24
Nr. 838 E23083.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 125 mm (ventiuno/11)	cad	21,11
Nr. 839 E23083.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 140 mm (ventisei/08)	cad	26,08
Nr. 840 E23083.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 160 mm (trentauno/06)	cad	31,06
Nr. 841 E23083.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 180 mm (quarantacinque/34)	cad	45,34
Nr. 842 E23083.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 200 mm (cinquantanove/35)	cad	59,35
Nr. 843 E23083.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 225 mm (novantauno/43)	cad	91,43
Nr. 844 E23083.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: cartella stampata PE 80, PN 20: diametro esterno 250 mm (centoquindici/01)	cad	115,01
Nr. 845 E23084.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 63 mm (sette/01)	cad	7,01
Nr. 846 E23084.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 75 mm (nove/96)	cad	9,96
Nr. 847 E23084.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 90 mm (quindici/85)	cad	15,85
Nr. 848 E23084.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 110 mm (ventitre/40)	cad	23,40
Nr. 849 E23084.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 125 mm (trentacinque/02)	cad	35,02
Nr. 850 E23084.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 140 mm (cinquantadue/08)	cad	52,08
Nr. 851 E23084.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 160 mm (sessantacinque/89)	cad	65,89
Nr. 852 E23084.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 180 mm (ottantaotto/47)	cad	88,47
Nr. 853 E23084.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 200 mm (centotrenta/88)	cad	130,88
Nr. 854 E23084.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 225 mm (centocinquantasette/42)	cad	157,42
Nr. 855 E23084.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 250 mm (duecentocinquantasette/14)	cad	257,14
Nr. 856 E23084.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 8: diametro esterno 315 mm (quattrocentootto/75)	cad	408,75
Nr. 857 E23085.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 32 mm (quattro/24)	cad	4,24
Nr. 858	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E23085.b	esterno 40 mm (quattro/88)	cad	4,88
Nr. 859 E23085.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 50 mm (cinque/63)	cad	5,63
Nr. 860 E23085.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 63 mm (sette/65)	cad	7,65
Nr. 861 E23085.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 75 mm (dieci/97)	cad	10,97
Nr. 862 E23085.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 90 mm (diciassette/51)	cad	17,51
Nr. 863 E23085.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 110 mm (venticinque/81)	cad	25,81
Nr. 864 E23085.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 125 mm (trentanove/18)	cad	39,18
Nr. 865 E23085.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 140 mm (cinquantasette/14)	cad	57,14
Nr. 866 E23085.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (settantadue/43)	cad	72,43
Nr. 867 E23085.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (novantasette/70)	cad	97,70
Nr. 868 E23085.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (centoquarantatre/78)	cad	143,78
Nr. 869 E23085.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (centosessantatre/13)	cad	163,13
Nr. 870 E23085.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (duecentoottantadue/94)	cad	282,94
Nr. 871 E23085.o	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 12,5: diametro esterno 315 mm (quattrocentoquarantanove/76)	cad	449,76
Nr. 872 E23086.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 32 mm (sette/27)	cad	7,27
Nr. 873 E23086.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 40 mm (otto/67)	cad	8,67
Nr. 874 E23086.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 50 mm (dieci/50)	cad	10,50
Nr. 875 E23086.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 63 mm (tredici/46)	cad	13,46
Nr. 876 E23086.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 75 mm (diciannove/18)	cad	19,18
Nr. 877 E23086.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 90 mm (venticinque/07)	cad	25,07
Nr. 878 E23086.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 110 mm (quarantadue/40)	cad	42,40
Nr. 879 E23086.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 125 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(settanta/04)	cad	70,04
Nr. 880 E23086.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 140 mm		
	(novantaotto/62)	cad	98,62
Nr. 881 E23086.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 160 mm		
	(centotrentauno/79)	cad	131,79
Nr. 882 E23086.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 180 mm		
	(duecentoventiotto/56)	cad	228,56
Nr. 883 E23086.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 200 mm		
	(trecentotredici/37)	cad	313,37
Nr. 884 E23086.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: TI a 90° stampato, PN 20: diametro esterno 225 mm		
	(trecentosessantanove/58)	cad	369,58
Nr. 885 E23087.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 110 mm		
	(dodici/08)	cad	12,08
Nr. 886 E23087.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 125 mm		
	(tredici/64)	cad	13,64
Nr. 887 E23087.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 140 mm		
	(ventiuno/94)	cad	21,94
Nr. 888 E23087.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 160 mm		
	(ventidue/40)	cad	22,40
Nr. 889 E23087.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 180 mm		
	(ventisei/54)	cad	26,54
Nr. 890 E23087.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 200 mm		
	(quarantaquattro/43)	cad	44,43
Nr. 891 E23087.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 225 mm		
	(cinquantaquattro/66)	cad	54,66
Nr. 892 E23087.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 250 mm		
	(cinquantanove/53)	cad	59,53
Nr. 893 E23087.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 280 mm		
	(settantasei/49)	cad	76,49
Nr. 894 E23087.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 8: diametro esterno 315 mm		
	(centotrentacinque/20)	cad	135,20
Nr. 895 E23088.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 25 mm		
	(due/76)	cad	2,76
Nr. 896 E23088.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 32 mm		
	(tre/59)	cad	3,59
Nr. 897 E23088.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 40 mm		
	(quattro/24)	cad	4,24
Nr. 898 E23088.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 50 mm		
	(quattro/98)	cad	4,98
Nr. 899 E23088.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 63 mm		
	(sei/45)	cad	6,45
Nr. 900 E23088.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 75 mm		
	(sette/56)	cad	7,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 901 E23088.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 90 mm (nove/31)	cad	9,31
Nr. 902 E23088.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 110 mm (tredici/83)	cad	13,83
Nr. 903 E23088.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 125 mm (quindici/57)	cad	15,57
Nr. 904 E23088.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 140 mm (venticinque/34)	cad	25,34
Nr. 905 E23088.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 160 mm (venticinque/72)	cad	25,72
Nr. 906 E23088.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 180 mm (trenta/50)	cad	30,50
Nr. 907 E23088.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 200 mm (cinquantauno/06)	cad	51,06
Nr. 908 E23088.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 225 mm (sessantadue/86)	cad	62,86
Nr. 909 E23088.o	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 250 mm (sessantaotto/47)	cad	68,47
Nr. 910 E23088.p	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 280 mm (ottantasette/83)	cad	87,83
Nr. 911 E23088.q	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 12,5: diametro esterno 315 mm (centocinquantacinque/76)	cad	155,76
Nr. 912 E23089.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 25 mm (quattro/79)	cad	4,79
Nr. 913 E23089.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 32 mm (sei/63)	cad	6,63
Nr. 914 E23089.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 40 mm (sette/83)	cad	7,83
Nr. 915 E23089.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 50 mm (otto/94)	cad	8,94
Nr. 916 E23089.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 63 mm (undici/52)	cad	11,52
Nr. 917 E23089.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 75 mm (sedici/86)	cad	16,86
Nr. 918 E23089.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 90 mm (ventisette/27)	cad	27,27
Nr. 919 E23089.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 110 mm (trentaquattro/93)	cad	34,93
Nr. 920 E23089.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 125 mm (trentasette/42)	cad	37,42
Nr. 921 E23089.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 140 mm (cinquantacinque/76)	cad	55,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 922 E23089.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 160 mm (cinquantaotto/99)	cad	58,99
Nr. 923 E23089.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 180 mm (settantaotto/15)	cad	78,15
Nr. 924 E23089.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 200 mm (ottantasette/56)	cad	87,56
Nr. 925 E23089.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 225 mm (centodieci/60)	cad	110,60
Nr. 926 E23089.o	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 250 mm (centoventiuno/66)	cad	121,66
Nr. 927 E23089.p	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: calotta terminale stampata, PN 20: diametro esterno 315 mm (duecentocinquantasei/21)	cad	256,21
Nr. 928 E23090.a	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 25 mm (tre/98)	cad	3,98
Nr. 929 E23090.b	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 32 mm (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 930 E23090.c	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 40 mm (quattro/19)	cad	4,19
Nr. 931 E23090.d	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 50 mm (sei/17)	cad	6,17
Nr. 932 E23090.e	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 63 mm (sei/59)	cad	6,59
Nr. 933 E23090.f	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 75 mm (dieci/49)	cad	10,49
Nr. 934 E23090.g	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 90 mm (undici/22)	cad	11,22
Nr. 935 E23090.h	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 110 mm (tredici/99)	cad	13,99
Nr. 936 E23090.i	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 125 mm (diciannove/68)	cad	19,68
Nr. 937 E23090.j	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 140 mm (ventiquattro/48)	cad	24,48
Nr. 938 E23090.k	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 160 mm (ventisei/10)	cad	26,10
Nr. 939 E23090.l	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 180 mm (trentasei/60)	cad	36,60
Nr. 940 E23090.m	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 200 mm (quarantadue/04)	cad	42,04
Nr. 941 E23090.n	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 225 mm (cinquantauno/47)	cad	51,47
Nr. 942 E23090.o	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 250 mm (ottantaotto/56)	cad	88,56
Nr. 943	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23090.p	per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 280 mm (centoventicinque/78)	cad	125,78
Nr. 944 E23090.q	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 315 mm (centoquaranta/09)	cad	140,09
Nr. 945 E23090.r	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 355 mm (duecentocinquantaotto/84)	cad	258,84
Nr. 946 E23090.s	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 80 per tubi in polietilene di condotte in pressione: manicotto elettrico, con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio 16 bar, PN 16, PE 100: diametro esterno 400 mm (trecentodiciotto/17)	cad	318,17
Nr. 947 E23091.a	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto: DN 15, portata 1,5 m³/h, temperatura massima 30 °C (sessantadue/24)	cad	62,24
Nr. 948 E23091.b	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto: DN 20, portata 2,5 m³/h, temperatura massima 30 °C (sessantaotto/31)	cad	68,31
Nr. 949 E23091.c	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto: DN 15, portata 1,5 m³/h, temperatura massima 90 °C (sessantaotto/31)	cad	68,31
Nr. 950 E23091.d	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto: DN 20, portata 2,5 m³/h, temperatura massima 90 °C (settantadue/86)	cad	72,86
Nr. 951 E23092.a	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto: DN 25, portata 3,5 m³/h, temperatura massima 30 °C (novantasette/15)	cad	97,15
Nr. 952 E23092.b	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto: DN 32, portata 5,0 m³/h, temperatura massima 30 °C (centodiciannove/92)	cad	119,92
Nr. 953 E23092.c	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto: DN 25, portata 3,5 m³/h, temperatura massima 90 °C (centotrentadue/83)	cad	132,83
Nr. 954 E23092.d	Contatore volumetrico a turbina a getto unico, completo di lanciaimpulsi, orizzontale classe B, verticale classe A, a lettura diretta con rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto: DN 32, portata 5,0 m³/h, temperatura massima 90 °C (centotrentasei/62)	cad	136,62
Nr. 955 E23093.a	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 15, portata nominale 1,5 m³/h: temperatura massima 30 °C, orizzontale classe B (centotredici/85)	cad	113,85
Nr. 956 E23093.b	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 15, portata nominale 1,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, orizzontale classe A (centocinquantauno/80)	cad	151,80
Nr. 957 E23093.c	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 15, portata nominale 1,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in salita (centoottantanove/75)	cad	189,75
Nr. 958 E23093.d	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 15, portata nominale 1,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in discesa (duecentoquattordici/04)	cad	214,04
Nr. 959 E23094.a	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 20, portata nominale 2,5 m³/h: temperatura massima 30 °C, orizzontale classe B (centotredici/85)	cad	113,85
Nr. 960 E23094.b	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 20, portata nominale 2,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, orizzontale classe A (centocinquantauno/80)	cad	151,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 961 E23094.c	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 20, portata nominale 2,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in salita (centonovantasette/34)	cad	197,34
Nr. 962 E23094.d	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 10 l/impianto, DN 20, portata nominale 2,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in discesa (duecentodiciasette/07)	cad	217,07
Nr. 963 E23095.a	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 25, portata nominale 3,5 m³/h: temperatura massima 30 °C, orizzontale classe B (centocinquantauno/80)	cad	151,80
Nr. 964 E23095.b	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 25, portata nominale 3,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, orizzontale classe A (centoottanta/64)	cad	180,64
Nr. 965 E23095.c	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 25, portata nominale 3,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in salita (duecentoquarantasei/68)	cad	246,68
Nr. 966 E23095.d	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 25, portata nominale 3,5 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in discesa (duecentosettantatre/24)	cad	273,24
Nr. 967 E23096.a	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 32, portata nominale 5,0 m³/h: temperatura massima 30 °C, orizzontale classe B (centocinquantauno/80)	cad	151,80
Nr. 968 E23096.b	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 32, portata nominale 5,0 m³/h: temperatura massima 120 °C, orizzontale classe A (centonovantasette/34)	cad	197,34
Nr. 969 E23096.c	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 32, portata nominale 5,0 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in salita (duecentoottanta/83)	cad	280,83
Nr. 970 E23096.d	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 32, portata nominale 5,0 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in discesa (trecento/56)	cad	300,56
Nr. 971 E23097.a	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 40, portata nominale 10,0 m³/h: temperatura massima 30 °C, orizzontale classe B (centoottantacinque/96)	cad	185,96
Nr. 972 E23097.b	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 40, portata nominale 10,0 m³/h: temperatura massima 120 °C, orizzontale classe A (trecentotrentanove/27)	cad	339,27
Nr. 973 E23097.c	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 40, portata nominale 10,0 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in salita (quattrocentocinquantacinque/40)	cad	455,40
Nr. 974 E23097.d	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 40, portata nominale 10,0 m³/h: temperatura massima 120 °C, verticale classe A flusso in discesa (cinquecentoventitre/71)	cad	523,71
Nr. 975 E23098.a	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 50, portata nominale 15,0 m³/h: temperatura massima 30 °C, orizzontale classe B (trecentotre/60)	cad	303,60
Nr. 976 E23098.b	Contatore volumetrico a turbina a getto multiplo, completo di lanciaimpulsi, con lettura diretta a rulli numeratori, quadrante asciutto, idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al DM n. 174 del 06/04/2004, completo di bocchettoni filettati maschio, grado di protezione IP 68: con lanciaimpulsi da 100 l/impianto, DN 50, portata nominale 15,0 m³/h: temperatura massima 120 °C, orizzontale classe A (cinquecentosessantanove/25)	cad	569,25
Nr. 977 E23099.a	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciaimpulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 50, portata nominale 15 m³/h, temperatura massima 30 °C (quattrocentoventicinque/04)	cad	425,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 978 E23099.b	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 65, portata nominale 25 m³/h, temperatura massima 30 °C (quattrocentoquarantaquattro/02)	cad	444,02
Nr. 979 E23099.c	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 80, portata nominale 40 cm/h, temperatura massima 30 °C (quattrocentosettantaotto/17)	cad	478,17
Nr. 980 E23099.d	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 100, portata nominale 60 m³/h, temperatura massima 30 °C (cinquecentootto/53)	cad	508,53
Nr. 981 E23099.e	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 125, portata nominale 100 m³/h, temperatura massima 30 °C (seicentoquattordici/79)	cad	614,79
Nr. 982 E23099.f	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 150, portata nominale 150 m³/h, temperatura massima 30 °C (settecentosettantaquattro/18)	cad	774,18
Nr. 983 E23099.g	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 150 m³/h, temperatura massima 30 °C (novecentosettantauno/52)	cad	971,52
Nr. 984 E23099.h	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 250 m³/h, temperatura massima 30 °C (seicentosettantacinque/51)	cad	675,51
Nr. 985 E23099.i	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 65, portata nominale 25 m³/h, temperatura massima 120 °C (settecentonove/67)	cad	709,67
Nr. 986 E23099.j	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 80, portata nominale 40 m³/h, temperatura massima 120 °C (settecentocinquantauno/41)	cad	751,41
Nr. 987 E23099.k	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 100, portata nominale 60 m³/h, temperatura massima 120 °C (ottocentootto/34)	cad	808,34
Nr. 988 E23099.l	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 125, portata nominale 100 m³/h, temperatura massima 120 °C (novecentotrentatre/57)	cad	933,57
Nr. 989 E23099.m	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 150, portata nominale 150 m³/h, temperatura massima 120 °C (millecinque/68)	cad	1'005,68
Nr. 990 E23099.n	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 250 m³/h, temperatura massima 120 °C (millecentoottantaquattro/04)	cad	1'184,04
Nr. 991 E23100.a	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 40, portata nominale 0,47 m³/h (millecentonovantaotto/70)	cad	1'998,70
Nr. 992 E23100.b	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 50, portata nominale 0,72 m³/h (duemilaundici/35)	cad	2'011,35
Nr. 993 E23100.c	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 65, portata nominale 1,2 m³/h (duemilaventiquattro/00)	cad	2'024,00
Nr. 994 E23100.d	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 80, portata nominale 1,8 m³/h (duemilasettantaquattro/60)	cad	2'074,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 995 E23100.e	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 100, portata nominale 2,8 m³/h (duemilacentocinque/20)	cad	2'125,20
Nr. 996 E23100.f	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 125, portata nominale 4,4 m³/h (duemiladuecentotrentanove/05)	cad	2'239,05
Nr. 997 E23100.g	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 150, portata nominale 6,4 m³/h (duemilatrecentocinque/60)	cad	2'327,60
Nr. 998 E23100.h	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 11 m³/h (duemilaseicentocinquantesi/50)	cad	2'656,50
Nr. 999 E23100.i	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 250, portata nominale 18 m³/h (duemilanovecentonove/50)	cad	2'909,50
Nr. 1000 E23100.j	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 300, portata nominale 25 m³/h (tremilaquattrocentoquindici/50)	cad	3'415,50
Nr. 1001 E23100.k	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 350, portata nominale 35 m³/h (cinquemilacentocinquesi/50)	cad	5'186,50
Nr. 1002 E23100.l	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 400, portata nominale 45 m³/h (seimilatrecentocinque/00)	cad	6'325,00
Nr. 1003 E23100.m	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 500, portata nominale 70 m³/h (settemilacinquecentonovanta/00)	cad	7'590,00
Nr. 1004 E23100.n	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 600, portata nominale 102 m³/h (novemilaquattrocentocinquesi/50)	cad	9'487,50
Nr. 1005 E23100.o	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 700, portata nominale 138 m³/h (novemilaseicentoquattordici/00)	cad	9'614,00
Nr. 1006 E23100.p	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 800, portata nominale 181 m³/h (diecimilaseicentoventisei/00)	cad	10'626,00
Nr. 1007 E23100.q	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 900, portata nominale 229 m³/h (undicimilacinquecentoundici/50)	cad	11'511,50
Nr. 1008 E23100.r	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 1000, portata nominale 282 m³/h (quattordicimilaquarantauno/50)	cad	14'041,50
Nr. 1009 E23100.s	Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 1200, portata nominale 407 m³/h (diciottomilatrecentoquarantadue/50)	cad	18'342,50
Nr. 1010 E23101.a	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappellotto e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 50 mm (novantadue/91)	cad	92,91
Nr. 1011 E23101.b	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappellotto e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 65 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(cento/31)	cad	100,31
Nr. 1012 E23101.c	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappello e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 80 mm (centodieci/18)	cad	110,18
Nr. 1013 E23101.d	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappello e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 100 mm (centotrentasei/49)	cad	136,49
Nr. 1014 E23101.e	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappello e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 125 mm (centosettantaotto/43)	cad	178,43
Nr. 1015 E23101.f	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappello e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 150 mm (centonovantaotto/98)	cad	198,98
Nr. 1016 E23101.g	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappello e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 200 mm (quattrocentosessantadue/10)	cad	462,10
Nr. 1017 E23101.h	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappello e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 250 mm (seicentoquarantasette/93)	cad	647,93
Nr. 1018 E23101.i	Saracinesca manuale in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 1074 a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, provvista di cappello e volantino, flangiata con foratura secondo le norme ISO, PN 10/16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: diametro 300 mm (ottocentocinquantaquattro/32)	cad	854,32
Nr. 1019 E23102.a	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 65 mm (milleduecentottantatrive/29)	cad	1'289,29
Nr. 1020 E23102.b	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 80 mm (milleduecentonovantacinque/04)	cad	1'295,04
Nr. 1021 E23102.c	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 100 mm (millesiecentottantasette/26)	cad	1'687,26
Nr. 1022 E23102.d	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 125 mm (millesettecentoventisei/73)	cad	1'726,73
Nr. 1023 E23102.e	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 150 mm (millesettecentosessanta/44)	cad	1'760,44
Nr. 1024 E23102.f	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 200 mm (duemilaottocento/58)	cad	2'800,58
Nr. 1025 E23102.g	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 250 mm (tremilatrecentoquarantaquattro/91)	cad	3'344,91
Nr. 1026 E23102.h	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: motorizzata: diametro 300 mm (tremilaseicentodiciassette/08)	cad	3'617,08
Nr. 1027	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23103.a	altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 65 mm (centoquarantaotto/01)	cad	148,01
Nr. 1028 E23103.b	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 80 mm (centocinquantesette/05)	cad	157,05
Nr. 1029 E23103.c	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 100 mm (centotantasette/47)	cad	187,47
Nr. 1030 E23103.d	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 125 mm (duecentocinquante/25)	cad	253,25
Nr. 1031 E23103.e	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 150 mm (duecentotantaotto/61)	cad	288,61
Nr. 1032 E23103.f	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 200 mm (seicentovantadue/33)	cad	692,33
Nr. 1033 E23103.g	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 250 mm (novecentocinquantesette/92)	cad	957,92
Nr. 1034 E23103.h	Saracinesca in ghisa sferoidale a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche o con altra verniciatura purché provvista di certificato di omologazione per uso a contatto di alimenti, con cappello e volantino di ghisa, flangiata secondo le norme UNI, PN10 o PN16 per pressioni di esercizio di 10 o 16 atmosfere: predisposta per la motorizzazione: diametro 300 mm (milleduecentoundici/17)	cad	1'211,17
Nr. 1035 E23104.a	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 150 mm (ottocentotantasei/13)	cad	886,13
Nr. 1036 E23104.b	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 200 mm (novecentosessantasei/78)	cad	966,78
Nr. 1037 E23104.c	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 250 mm (millecentoventotto/06)	cad	1'128,06
Nr. 1038 E23104.d	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 300 mm (milleduecentotantasei/51)	cad	1'286,51
Nr. 1039 E23104.e	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 350 mm (millecinquecentotredici/26)	cad	1'513,26
Nr. 1040 E23104.f	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 400 mm (millesiecentotantaquattro/03)	cad	1'684,03
Nr. 1041 E23104.g	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 450 mm (duemilacentoundici/92)	cad	2'111,92
Nr. 1042 E23104.h	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 500 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(duemilacentottantadue/13)	cad	2'182,13
Nr. 1043 E23104.i	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 600 mm (duemilacinquecentonovantauno/99)	cad	2'591,99
Nr. 1044 E23104.j	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 700 mm (quattromiladodici/26)	cad	4'012,26
Nr. 1045 E23104.k	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 800 mm (cinquemilatrecentotantaquattro/16)	cad	5'384,16
Nr. 1046 E23104.l	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 900 mm (seimilacinquecentosessantacinque/35)	cad	6'565,35
Nr. 1047 E23104.m	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 1000 mm (novemilacentosedici/54)	cad	9'116,54
Nr. 1048 E23104.n	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 10: diametro 1200 mm (quindicimilacentosettantatre/36)	cad	15'173,36
Nr. 1049 E23105.a	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 150 mm (ottocentottantasei/13)	cad	886,13
Nr. 1050 E23105.b	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 200 mm (novecentosessantasei/78)	cad	966,78
Nr. 1051 E23105.c	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 250 mm (millecentotrentasei/60)	cad	1'136,60
Nr. 1052 E23105.d	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 300 mm (milletrecentotrentaquattro/89)	cad	1'334,89
Nr. 1053 E23105.e	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 350 mm (milleseicentoquarantatre/55)	cad	1'643,55
Nr. 1054 E23105.f	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 400 mm (mille novecentottantauno/94)	cad	1'981,94
Nr. 1055 E23105.g	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 450 mm (duemilacentonovanta/66)	cad	2'190,66
Nr. 1056 E23105.h	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 500 mm (duemilacinquecentosedici/09)	cad	2'516,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1057 E23105.i	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 600 mm (tremilaquattrocentoquarantacinque/86)	cad	3'445,86
Nr. 1058 E23105.j	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 700 mm (quattromilaottocento/68)	cad	4'800,68
Nr. 1059 E23105.k	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 800 mm (seimilanovecentoottantasette/54)	cad	6'987,54
Nr. 1060 E23105.l	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 900 mm (ottomiladucentodiciannove/97)	cad	8'219,97
Nr. 1061 E23105.m	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 1000 mm (undicimilaottantanove/94)	cad	11'089,94
Nr. 1062 E23105.n	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 16: diametro 1200 mm (diciassettemiladucentosedici/97)	cad	17'216,97
Nr. 1063 E23106.a	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 150 mm (milleotto/52)	cad	1'008,52
Nr. 1064 E23106.b	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 200 mm (millecentoventiottotto/06)	cad	1'128,06
Nr. 1065 E23106.c	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 250 mm (milletrecentosessanta/51)	cad	1'360,51
Nr. 1066 E23106.d	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 300 mm (milleseicentoventiuno/41)	cad	1'621,41
Nr. 1067 E23106.e	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 350 mm (mille novecentosessantaotto/66)	cad	1'968,66
Nr. 1068 E23106.f	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 400 mm (duemilatrecentotrentatre/93)	cad	2'333,93
Nr. 1069 E23106.g	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 450 mm (duemilanovecentoottanta/02)	cad	2'980,02
Nr. 1070 E23106.h	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 500 mm (tremilatrecentoottantasette/04)	cad	3'387,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1071 E23106.i	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 600 mm (quattromilacinquecentoundici/31)	cad	4'511,31
Nr. 1072 E23106.j	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 700 mm (settemilaseicentocinquanta/72)	cad	7'650,72
Nr. 1073 E23106.k	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 800 mm (novemilacentonovantaotto/13)	cad	9'198,13
Nr. 1074 E23106.l	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 900 mm (diecimilaseicentonovantatre/36)	cad	10'693,36
Nr. 1075 E23106.m	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 1000 mm (quindicimilacentotredici/59)	cad	15'113,59
Nr. 1076 E23106.n	Valvola a farfalla per intercettazione con corpo e disco in ghisa sferoidale (UNI EN 1563), predisposta per la motorizzazione, rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 micron, movimento di chiusura a doppia eccentricità, dotata di meccanismo di manovra manuale con volantino, guarnizione del disco in EPDM con tenuta bidirezionale, albero di manovra in acciaio inossidabile con tenuta a mezzo di guarnizioni toroidali in EPDM, doppia flangia forata, grado di protezione IP 68: flange forate ISO PN 25: diametro 1200 mm (ventitremilaseicentotrentatre/17)	cad	23'933,17
Nr. 1077 E23107	Fontanella in cemento, da fissare a muro, con vasca di raccolta acqua, superficie martellinata, colonnina alla base, larghezza 43 cm, profondità 47 cm, altezza 110 cm, peso 115 kg (ottantatre/63)	cad	83,63
Nr. 1078 E23108	Fontanella in cemento, da fissare a terra, con vasca di raccolta acqua e griglia, superficie martellinata, dimensioni 50 x 65 cm, altezza 130 cm, peso 150 kg (centoottantasei/82)	cad	186,82
Nr. 1079 E23109	Fontanella in fusione di ghisa verniciata, da fissare a terra, con vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg (seicentonovantatre/27)	cad	693,27
Nr. 1080 E23110.a	Fontana in granito grigio o rosa, da fissare a terra, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, delle seguenti dimensioni: vasca ovale 62 x 65 cm, profondità 30 cm, altezza totale 110 cm, peso 200 kg circa (cinquecentocinquantadue/93)	cad	552,93
Nr. 1081 E23110.b	Fontana in granito grigio o rosa, da fissare a terra, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, delle seguenti dimensioni: vasca tonda diam. 57 cm, profondità 30 cm, altezza totale 100 cm, peso circa 200 kg circa (cinquecentocinque/87)	cad	505,87
Nr. 1082 E23110.c	Fontana in granito grigio o rosa, da fissare a terra, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, delle seguenti dimensioni: vasca rettangolare 70 x 60 cm, profondità 45 cm, altezza totale 120 cm, peso 300 kg circa (cinquecentosettantasei/46)	cad	576,46
Nr. 1083 E23111.a	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 1267 mm, potenza nominale del motore 4 kW, prevalenza a portata minima 39 m, prevalenza a portata massima 18 m (milletrecentosettantaotto/02)	cad	1'378,02
Nr. 1084 E23111.b	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 1403 mm, potenza nominale del motore 5,5 kW, prevalenza a portata minima 52 m, prevalenza a portata massima 24 m (millecinquecentoquindici/17)	cad	1'515,17
Nr. 1085 E23111.c	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 1536 mm, potenza nominale del motore 7,5 kW, prevalenza a portata minima 65 m, prevalenza a portata massima 30 m (milleseicentosessantaotto/02)	cad	1'668,02
Nr. 1086 E23111.d	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 1638 mm, potenza nominale del motore 7,5 kW, prevalenza a portata minima 78 m, prevalenza a portata massima 36 m (millesettecentosettantaotto/01)	cad	1'778,01
Nr. 1087	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23111.e	sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 1772 mm, potenza nominale del motore 9,2 kW, prevalenza a portata minima 92 m, prevalenza a portata massima 42 m (millenovecentoquarantasette/52)	cad	1'947,52
Nr. 1088 E23111.f	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 1907 mm, potenza nominale del motore 11 kW, prevalenza a portata minima 105 m, prevalenza a portata massima 48 m (duemilacentoundici/80)	cad	2'111,80
Nr. 1089 E23111.g	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2075 mm, potenza nominale del motore 13 kW, prevalenza a portata minima 118 m, prevalenza a portata massima 54 m (duemilatrecentoquarantasette/03)	cad	2'347,03
Nr. 1090 E23111.h	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2176 mm, potenza nominale del motore 13 kW, prevalenza a portata minima 131 m, prevalenza a portata massima 60 m (duemilaquattrocentocinquantanove/87)	cad	2'459,87
Nr. 1091 E23111.i	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2278 mm, potenza nominale del motore 15 kW, prevalenza a portata minima 144 m, prevalenza a portata massima 66 m (duemilacinquecentonovantasette/02)	cad	2'597,02
Nr. 1092 E23111.j	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2380 mm, potenza nominale del motore 15 kW, prevalenza a portata minima 157 m, prevalenza a portata massima 72 m (duemilasettecentonove/87)	cad	2'709,87
Nr. 1093 E23111.k	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2547 mm, potenza nominale del motore 18,5 kW, prevalenza a portata minima 170 m, prevalenza a portata massima 78 m (duemilanovecentonovanta/32)	cad	2'990,32
Nr. 1094 E23111.l	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2649 mm, potenza nominale del motore 18,5 kW, prevalenza a portata minima 183 m, prevalenza a portata massima 84 m (tremilacento/33)	cad	3'100,33
Nr. 1095 E23111.m	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2816 mm, potenza nominale del motore 18,5 kW, prevalenza a portata minima 197 m, prevalenza a portata massima 90 m (tremilatrecentosessantatris/11)	cad	3'369,11
Nr. 1096 E23111.n	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 2918 mm, potenza nominale del motore 22 kW, prevalenza a portata minima 209 m, prevalenza a portata massima 96 m (tremilaquattrocentoventitris/87)	cad	3'423,87
Nr. 1097 E23111.o	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 3020 mm, potenza nominale del motore 22 kW, prevalenza a portata minima 223 m, prevalenza a portata massima 102 m (tremilacinquecentosettantasette/19)	cad	3'577,19
Nr. 1098 E23111.p	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 3252 mm, potenza nominale del motore 26 kW, prevalenza a portata minima 236 m, prevalenza a portata massima 108 m (quattromilaventinove/81)	cad	4'029,81
Nr. 1099 E23111.q	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 3354 mm, potenza nominale del motore 26 kW, prevalenza a portata minima 246 m, prevalenza a portata massima 114 m (quattromilacentotrentasette/89)	cad	4'137,89
Nr. 1100 E23111.r	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m³/h, portata massima 42 m³/h: altezza del punto d'aspirazione 3456 mm, potenza nominale del motore 26 kW, prevalenza a portata minima 262 m, prevalenza a portata massima 120 m (quattromiladuecentoquarantanove/31)	cad	4'249,31
Nr. 1101 E23111.s	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	IP 58, portata minima 12 m ³ /h, portata massima 42 m ³ /h: altezza del punto d'aspirazione 3558 mm, potenza nominale del motore 26 kW, prevalenza a portata minima 275 m, prevalenza a portata massima 126 m (quattromilatrecentoottantaotto/35)	cad	4'388,35
Nr. 1102 E23111.t	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m ³ /h, portata massima 42 m ³ /h: altezza del punto d'aspirazione 3660 mm, potenza nominale del motore 30 kW, prevalenza a portata minima 288 m, prevalenza a portata massima 120 m (quattromilaseicentocinque/00)	cad	4'625,00
Nr. 1103 E23111.u	Elettropompa sommersa per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm) con giranti del tipo semiassiale, bocca filettata o flangiata, temperatura d'esercizio sino a 35 °C, motore ad induzione a due poli con avvolgimento impregnato in resina, 2900 giri/minuto, classe di isolamento F, grado di protezione IP 58, portata minima 12 m ³ /h, portata massima 42 m ³ /h: altezza del punto d'aspirazione 3762 mm, potenza nominale del motore 30 kW, prevalenza a portata minima 301 m, prevalenza a portata massima 138 m (quattromilaottocentouno/67)	cad	4'801,67
Nr. 1104 E23112.a	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: monofase,230 V-50 Hz: potenza 1,2 Hp (trecentoventiquattro/43)	cad	324,43
Nr. 1105 E23112.b	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: monofase,230 V-50 Hz: potenza 1,5 Hp (trecentocinquantacinque/01)	cad	355,01
Nr. 1106 E23112.c	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: monofase,230 V-50 Hz: potenza 1,9 Hp (trecentoottanta/49)	cad	380,49
Nr. 1107 E23113.a	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: trifase,230-400 V V-50 Hz: potenza 0,6 kW (trecentocinquantatuno/42)	cad	351,42
Nr. 1108 E23113.b	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: trifase,230-400 V V-50 Hz: potenza 0,8 kW (trecentoottantasei/33)	cad	386,33
Nr. 1109 E23113.c	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: trifase,230-400 V V-50 Hz: potenza 1,1 kW (quattrocentotrentasette/94)	cad	437,94
Nr. 1110 E23113.d	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: trifase,230-400 V V-50 Hz: potenza 1,5 kW (cinquecentocinquantatre/31)	cad	553,31
Nr. 1111 E23113.e	Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" e maggiori per alimentazioni di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B: trifase,230-400 V V-50 Hz: potenza 2,2 kW (seicentostantanove/31)	cad	679,31
Nr. 1112 E23114.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm: portata 6,6 ÷ 15 m ³ /h, prevalenza 12 ÷ 8 m, potenza elettrica 0,55 kW (millecentocinquantotto/58)	cad	1'158,58
Nr. 1113 E23114.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm: portata 10,8 ÷ 21 m ³ /h, prevalenza 16,5 ÷ 8,5 m, potenza elettrica 0,75 kW (millecentosettantauno/20)	cad	1'171,20
Nr. 1114 E23114.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm: portata 16,8 ÷ 24 m ³ /h, prevalenza 22,5 ÷ 12,5 m, potenza elettrica 1,5 kW (milleduecentotrentasette/16)	cad	1'237,16
Nr. 1115 E23114.d	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm: portata 19,8 ÷ 27 m ³ /h, prevalenza 28 ÷ 15 m, potenza elettrica 2,2 kW (milleduecentonovantaquattro/51)	cad	1'294,51
Nr. 1116 E23114.e	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm: portata 12 ÷ 18,9 m ³ /h, prevalenza 33 ÷ 22 m, potenza elettrica 3 kW (milletrecentocinquantatquattro/64)	cad	1'354,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1117 E23114.f	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm: portata 13,2 ÷ 18 m³/h, prevalenza 52 ÷ 46 m, potenza elettrica 4 kW (millecinquecentosessantauno/48)	cad	1'561,48
Nr. 1118 E23115.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm: portata 15 ÷ 30 m³/h, prevalenza 14 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW (millecentonovantasei/69)	cad	1'196,69
Nr. 1119 E23115.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm: portata 21 ÷ 30 m³/h, prevalenza 24 ÷ 18 m, potenza elettrica 2,2 kW (milletrecentodiciotto/94)	cad	1'318,94
Nr. 1120 E23115.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm: portata 24 ÷ 33 m³/h, prevalenza 35 ÷ 30 m, potenza elettrica 4 kW (millecinquecentoventicinque/78)	cad	1'525,78
Nr. 1121 E23115.d	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm: portata 15 ÷ 33 m³/h, prevalenza 51 ÷ 40 m, potenza elettrica 5,5 kW (millesettecentosei/99)	cad	1'706,99
Nr. 1122 E23115.e	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm: portata 15 ÷ 42 m³/h, prevalenza 59 ÷ 40 m, potenza elettrica 7,5 kW (milleottocentosei/48)	cad	1'806,48
Nr. 1123 E23115.f	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm: portata 16,8 ÷ 30 m³/h, prevalenza 63 ÷ 55 m, potenza elettrica 9,2 kW (duemilacentoventi/06)	cad	2'120,06
Nr. 1124 E23116.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm: portata 30 ÷ 66 m³/h, prevalenza 15 ÷ 6 m, potenza elettrica 2,2 kW (milletrecentoventinove/63)	cad	1'329,63
Nr. 1125 E23116.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm: portata 37 ÷ 75 m³/h, prevalenza 30 ÷ 17 m, potenza elettrica 5,5 kW (millesecentoottantaquattro/39)	cad	1'684,39
Nr. 1126 E23116.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm: portata 24 ÷ 60 m³/h, prevalenza 48 ÷ 37 m, potenza elettrica 9,2 kW (duemilatrecentadue/56)	cad	2'032,56
Nr. 1127 E23116.d	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm: portata 27 ÷ 54 m³/h, prevalenza 55 ÷ 48 m, potenza elettrica 11 kW (duemilacentoottantanove/72)	cad	2'189,72
Nr. 1128 E23116.e	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm: portata 4 ÷ 54 m³/h, prevalenza 71 ÷ 60 m, potenza elettrica 15 kW (duemilacinquecentoventiuno/39)	cad	2'521,39
Nr. 1129 E23117.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm: portata 37 ÷ 96 m³/h, prevalenza 18 ÷ 8 m, potenza elettrica 4 kW (millesecentoquindici/63)	cad	1'615,63
Nr. 1130 E23117.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm: portata 48 ÷ 96 m³/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 5,5 kW (millesettecentoventisette/83)	cad	1'727,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1131 E23117.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm: portata 48 ÷ 132 m³/h, prevalenza 44 ÷ 27 m, potenza elettrica 15 kW (duemilaquattrocentotrentacinque/68)	cad	2'435,68
Nr. 1132 E23117.d	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm: portata 60 ÷ 120 m³/h, prevalenza 49 ÷ 39 m, potenza elettrica 18,5 kW (duemilaseicentossessantasei/51)	cad	2'666,51
Nr. 1133 E23117.e	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm: portata 66 ÷ 96 m³/h, prevalenza 61,5 ÷ 50 m, potenza elettrica 15 kW (tremilaquattrocentoottantaquattro/27)	cad	3'484,27
Nr. 1134 E23118.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm: portata 75 ÷ 150 m³/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 7,5 kW (millenovecentodiciannove/56)	cad	1'919,56
Nr. 1135 E23118.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm: portata 84 ÷ 168 m³/h, prevalenza 46 ÷ 36 m, potenza elettrica 22 kW (tremilaquattrocentocinquantatre/32)	cad	3'453,32
Nr. 1136 E23118.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm: portata 96 ÷ 180 m³/h, prevalenza 62 ÷ 45 m, potenza elettrica 30 kW (quattromilatrecentocinquantatre/51)	cad	4'353,51
Nr. 1137 E23118.d	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm: portata 108 ÷ 192 m³/h, prevalenza 81 ÷ 63 m, potenza elettrica 45 kW (seimiladuecentodiciotto/75)	cad	6'218,75
Nr. 1138 E23119.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm: portata 108 ÷ 240 m³/h, prevalenza 30 ÷ 19 m, potenza elettrica 18,5 kW (tremilacentovintotto/38)	cad	3'128,38
Nr. 1139 E23119.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm: portata 120 ÷ 270 m³/h, prevalenza 35 ÷ 19 m, potenza elettrica 22 kW (tremilacinquecentoventi/57)	cad	3'520,57
Nr. 1140 E23119.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm: portata 132 ÷ 300 m³/h, prevalenza 72 ÷ 48 m, potenza elettrica 55 kW (settemilaottocentottantasette/69)	cad	7'877,69
Nr. 1141 E23119.d	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm: portata 150 ÷ 300 m³/h, prevalenza 89 ÷ 67 m, potenza elettrica 75 kW (diecimilaquattrocentossessantasei/21)	cad	10'466,21
Nr. 1142 E23120.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm: portata 84 ÷ 330 m³/h, prevalenza 22 ÷ 9,3 m, potenza elettrica 15 kW (tremilaquattrocentoottantasei/25)	cad	3'486,25
Nr. 1143 E23120.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm: portata 84 ÷ 330 m³/h, prevalenza 27 ÷ 9 m, potenza elettrica 18,5 kW (quattromilaseicentoquattro/26)	cad	4'604,26
Nr. 1144 E23120.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm: portata 84 ÷ 330 m³/h, prevalenza 32 ÷ 14,3 m, potenza elettrica 22 kW (quattromilaottocentotrentauno/29)	cad	4'831,29
Nr. 1145	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23120.d	inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm: portata 84 ÷ 330 m³/h, prevalenza 37 ÷ 21 m, potenza elettrica 30 kW (cinquemilaottocentosettantasei/08)	cad	5'876,08
Nr. 1146 E23120.e	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm: portata 84 ÷ 330 m³/h, prevalenza 45 ÷ 23 m, potenza elettrica 37 kW (settemiladuecentoquaranta/58)	cad	7'240,58
Nr. 1147 E23120.f	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm: portata 84 ÷ 330 m³/h, prevalenza 51 ÷ 31 m, potenza elettrica 45 kW (settemilanovecentoquarantatre/76)	cad	7'943,76
Nr. 1148 E23120.g	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm: portata 84 ÷ 330 m³/h, prevalenza 59 ÷ 42 m, potenza elettrica 55 kW (novemilacentosessantasei/92)	cad	9'166,92
Nr. 1149 E23121.a	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 150 mm: portata 132 ÷ 420 m³/h, prevalenza 22 ÷ 8 m, potenza elettrica 18,5 kW (quattromilasettecentosettantatre/30)	cad	4'773,30
Nr. 1150 E23121.b	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 150 mm: portata 132 ÷ 450 m³/h, prevalenza 25 ÷ 9 m, potenza elettrica 22 kW (cinquemila/33)	cad	5'000,33
Nr. 1151 E23121.c	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 150 mm: portata 132 ÷ 450 m³/h, prevalenza 30,6 ÷ 15,4 m, potenza elettrica 30 kW (seimilaquarantacinque/12)	cad	6'045,12
Nr. 1152 E23121.d	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 150 mm: portata 132 ÷ 480 m³/h, prevalenza 36 ÷ 18,5 m, potenza elettrica 37 kW (settemilacentosessantasette/38)	cad	7'167,38
Nr. 1153 E23121.e	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 150 mm: portata 132 ÷ 480 m³/h, prevalenza 45 ÷ 19,5 m, potenza elettrica 45 kW (ottomilaquattrocentosettanta/41)	cad	8'470,41
Nr. 1154 E23121.f	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 150 mm: portata 132 ÷ 480 m³/h, prevalenza 50,8 ÷ 28,5 m, potenza elettrica 55 kW (novemilaseicentonovantatre/59)	cad	9'693,59
Nr. 1155 E23121.g	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 °C ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 150 mm: portata 132 ÷ 480 m³/h, prevalenza 58,8 ÷ 37,5 m, potenza elettrica 75 kW (undicimilacinquecentonovanta/08)	cad	11'590,08
Nr. 1156 E23122.a	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m²): diametro esterno 200 mm, spessore 3,9 mm (nove/07)	m	9,07
Nr. 1157 E23122.b	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m²): diametro esterno 250 mm, spessore 4,9 mm (quattordici/24)	m	14,24
Nr. 1158 E23122.c	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m²): diametro esterno 315 mm, spessore 6,2 mm (ventidue/76)	m	22,76
Nr. 1159 E23122.d	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m²): diametro esterno 400 mm, spessore 7,9 mm (trentasei/69)	m	36,69
Nr. 1160 E23122.e	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m²): diametro esterno 500 mm, spessore 9,8 mm (cinquantanove/72)	m	59,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1161 E23122.f	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m ²): diametro esterno 630 mm, spessore 12,3 mm (novantacinque/04)	m	95,04
Nr. 1162 E23122.g	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m ²): diametro esterno 710 mm, spessore 13,9 mm (centoquaranta/30)	m	140,30
Nr. 1163 E23122.h	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m ²): diametro esterno 800 mm, spessore 15,7 mm (centosessantaotto/57)	m	168,57
Nr. 1164 E23122.i	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m ²): diametro esterno 900 mm, spessore 17,6 mm (duecentoquindici/32)	m	215,32
Nr. 1165 E23122.j	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m ²): diametro esterno 1.000 mm, spessore 19,6 mm (duecentosessantasette/33)	m	267,33
Nr. 1166 E23122.k	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 51 (SN 2 kN/m ²): diametro esterno 1.200 mm, spessore 23,6 mm (quattrocentosette/43)	m	407,43
Nr. 1167 E23123.a	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 125 mm, spessore 3,2 mm (quattro/81)	m	4,81
Nr. 1168 E23123.b	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 160 mm, spessore 4 mm (sette/15)	m	7,15
Nr. 1169 E23123.c	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 200 mm, spessore 4,9 mm (dieci/94)	m	10,94
Nr. 1170 E23123.d	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 250 mm, spessore 6,2 mm (diciassette/41)	m	17,41
Nr. 1171 E23123.e	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 315 mm, spessore 7,7 mm (ventisette/11)	m	27,11
Nr. 1172 E23123.f	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 400 mm, spessore 8,7 mm (quarantatre/87)	m	43,87
Nr. 1173 E23123.g	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 500 mm, spessore 12,3 mm (settantadue/36)	m	72,36
Nr. 1174 E23123.h	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 630 mm, spessore 15,4 mm (centoquattordici/63)	m	114,63
Nr. 1175 E23123.i	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 710 mm, spessore 17,4 mm (centosettantatre/52)	m	173,52
Nr. 1176 E23123.j	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 800 mm, spessore 19,6 mm (duecentododici/08)	m	212,08
Nr. 1177 E23123.k	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 900 mm, spessore 22 mm (duecentosessantasette/43)	m	267,43
Nr. 1178 E23123.l	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 41 (SN 4 kN/m ²): diametro esterno 1.000 mm, spessore 24,5 mm (trecentotrentadue/09)	m	332,09
Nr. 1179 E23124.a	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 34 (SN 8 kN/m ²): diametro esterno 200 mm, spessore 5,9 mm (tredici/46)	m	13,46
Nr. 1180 E23124.b	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 34 (SN 8 kN/m ²): diametro esterno 250 mm, spessore 7,3 mm (venti/94)	m	20,94
Nr. 1181 E23124.c	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 34 (SN 8 kN/m ²): diametro esterno 315 mm, spessore 9,2 mm (trentatre/19)	m	33,19
Nr. 1182	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23124.d	m: SDR 34 (SN 8 kN/m ²): diametro esterno 400 mm, spessore 11,7 mm (cinquantatre/60)	m	53,60
Nr. 1183 E23124.e	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 34 (SN 8 kN/m ²): diametro esterno 500 mm, spessore 14,6 mm (ottantasette/80)	m	87,80
Nr. 1184 E23124.f	Tubi di pvc rigido con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, in barre da 6 m: SDR 34 (SN 8 kN/m ²): diametro esterno 630 mm, spessore 18,4 mm (centoquaranta/17)	m	140,17
Nr. 1185 E23125.a	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia per condotte di scarico civili e industriali, rispondenti alla norma UNI EN 12666: diametro esterno 250 mm (diciotto/90)	m	18,90
Nr. 1186 E23125.b	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia per condotte di scarico civili e industriali, rispondenti alla norma UNI EN 12666: diametro esterno 315 mm (ventinove/92)	m	29,92
Nr. 1187 E23125.c	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia per condotte di scarico civili e industriali, rispondenti alla norma UNI EN 12666: diametro esterno 400 mm (quarantaotto/13)	m	48,13
Nr. 1188 E23125.d	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia per condotte di scarico civili e industriali, rispondenti alla norma UNI EN 12666: diametro esterno 500 mm (settantasette/90)	m	77,90
Nr. 1189 E23125.e	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia per condotte di scarico civili e industriali, rispondenti alla norma UNI EN 12666: diametro esterno 630 mm (centoventisei/54)	m	126,54
Nr. 1190 E23125.f	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia per condotte di scarico civili e industriali, rispondenti alla norma UNI EN 12666: diametro esterno 800 mm (duecentotri/39)	m	203,39
Nr. 1191 E23125.g	Tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia per condotte di scarico civili e industriali, rispondenti alla norma UNI EN 12666: diametro esterno 1000 mm (trecentodiciassette/20)	m	317,20
Nr. 1192 E23126.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 200 mm (sette/56)	m	7,56
Nr. 1193 E23126.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 250 mm (tredici/05)	m	13,05
Nr. 1194 E23126.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 315 mm (diciotto/24)	m	18,24
Nr. 1195 E23126.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 400 mm (ventisette/08)	m	27,08
Nr. 1196 E23126.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 500 mm (quarantaquattro/60)	m	44,60
Nr. 1197 E23126.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 630 mm (settanta/92)	m	70,92
Nr. 1198 E23126.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 800 mm (centodiciannove/20)	m	119,20
Nr. 1199 E23126.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 1000 mm (centootantaquattro/29)	m	184,29
Nr. 1200 E23126.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 1200 mm (duecentosettantanove/89)	m	279,89
Nr. 1201 E23126.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro interno 300 mm (diciannove/00)	m	19,00
Nr. 1202 E23126.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro interno 400 mm (trentatre/51)	m	33,51
Nr. 1203 E23126.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro interno 500 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(cinquantaotto/16)	m	58,16
Nr. 1204 E23126.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro interno 600 mm (novantadue/65)	m	92,65
Nr. 1205 E23126.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 4: diametro interno 800 mm (centosessantacinque/34)	m	165,34
Nr. 1206 E23127.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 125 mm (quattro/26)	m	4,26
Nr. 1207 E23127.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 160 mm (sei/25)	m	6,25
Nr. 1208 E23127.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 200 mm (nove/73)	m	9,73
Nr. 1209 E23127.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 250 mm (quattordici/45)	m	14,45
Nr. 1210 E23127.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 315 mm (ventidue/33)	m	22,33
Nr. 1211 E23127.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 400 mm (trentadue/55)	m	32,55
Nr. 1212 E23127.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 500 mm (cinquantasei/51)	m	56,51
Nr. 1213 E23127.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 630 mm (settantaotto/03)	m	78,03
Nr. 1214 E23127.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 800 mm (centoquaranta/60)	m	140,60
Nr. 1215 E23127.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 1000 mm (duecentotre/05)	m	203,05
Nr. 1216 E23127.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro esterno 1200 mm (duecentonovantaotto/55)	m	298,55
Nr. 1217 E23127.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro interno 300 mm (ventisei/03)	m	26,03
Nr. 1218 E23127.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro interno 400 mm (quarantadue/79)	m	42,79
Nr. 1219 E23127.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro interno 500 mm (sessantasei/59)	m	66,59
Nr. 1220 E23127.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro interno 600 mm (centonove/04)	m	109,04
Nr. 1221 E23127.p	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche: classe di rigidità SN 8: diametro interno 800 mm (centonovantauno/01)	m	191,01
Nr. 1222 E23128.a	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 200 mm (dieci/34)	m	10,34
Nr. 1223 E23128.b	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 250 mm (quindici/19)	m	15,19
Nr. 1224	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23128.c	alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 315 mm (ventiquattro/12)	m	24,12
Nr. 1225 E23128.d	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 400 mm (trentacinque/17)	m	35,17
Nr. 1226 E23128.e	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 500 mm (sessantauno/07)	m	61,07
Nr. 1227 E23128.f	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 630 mm (ottantasei/55)	m	86,55
Nr. 1228 E23128.g	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 800 mm (centosessantauno/37)	m	161,37
Nr. 1229 E23128.h	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 1000 mm (duecentotrentatre/04)	m	233,04
Nr. 1230 E23128.i	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro esterno 1200 mm (trecentoquarantadue/66)	m	342,66
Nr. 1231 E23128.j	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro interno 300 mm (trentauno/18)	m	31,18
Nr. 1232 E23128.k	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro interno 400 mm (cinquantauno/24)	m	51,24
Nr. 1233 E23128.l	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro interno 500 mm (settantanove/74)	m	79,74
Nr. 1234 E23128.m	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro interno 600 mm (centotrenta/58)	m	130,58
Nr. 1235 E23128.n	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, classe di rigidità SN 16: diametro interno 800 mm (duecentoventidue/40)	m	222,40
Nr. 1236 E23129.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 2: diametro nominale 500 mm (ottantadue/81)	m	82,81
Nr. 1237 E23129.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 2: diametro nominale 600 mm (centoquattro/88)	m	104,88
Nr. 1238 E23129.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 2: diametro nominale 800 mm (centosettantaotto/35)	m	178,35
Nr. 1239 E23129.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 2: diametro nominale 1000 mm (duecentoottantaotto/76)	m	288,76
Nr. 1240 E23129.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 2: diametro nominale 1200 mm (trecentonovanta/68)	m	390,68
Nr. 1241 E23129.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 2: diametro nominale 1500 mm (cinquecentoottantasei/02)	m	586,02
Nr. 1242 E23130.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 4: diametro nominale 500 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(cento/21)	m	100,21
Nr. 1243 E23130.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 4: diametro nominale 600 mm (centoventitre/15)	m	123,15
Nr. 1244 E23130.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 4: diametro nominale 800 mm (duecentoventi/82)	m	220,82
Nr. 1245 E23130.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 4: diametro nominale 1000 mm (trecentoquarantasei/09)	m	346,09
Nr. 1246 E23130.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 4: diametro nominale 1200 mm (quattrocentonovanta/90)	m	490,90
Nr. 1247 E23130.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1: classe di rigidità SN 4: diametro nominale 1500 mm (ottocentotrentaotto/70)	m	838,70
Nr. 1248 E23131.a	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 100 mm (ventiquattro/34)	m	24,34
Nr. 1249 E23131.b	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 125 mm (trentatre/22)	m	33,22
Nr. 1250 E23131.c	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 150 mm (trentatre/22)	m	33,22
Nr. 1251 E23131.d	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 200 mm (quarantatre/91)	m	43,91
Nr. 1252 E23131.e	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 250 mm (cinquantaotto/54)	m	58,54
Nr. 1253 E23131.f	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 300 mm (settantatre/43)	m	73,43
Nr. 1254 E23131.g	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 350 mm (novantasei/79)	m	96,79
Nr. 1255 E23131.h	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 400 mm (centododici/65)	m	112,65
Nr. 1256 E23131.i	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 450 mm (centotrentatre/20)	m	133,20
Nr. 1257 E23131.j	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 500 mm (centocinquantauno/38)	m	151,38
Nr. 1258 E23131.k	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 600 mm (centonovantasette/26)	m	197,26
Nr. 1259 E23131.l	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 700 mm (duecentosettantauno/60)	m	271,60
Nr. 1260 E23131.m	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conformi alle norme UNI 9163: diametro 800 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(trecentotrentadue/28)	m	332,28
Nr. 1261 E23131.n	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conforme alle norme UNI 9163: diametro 900 mm (quattrocentoquindici/07)	m	415,07
Nr. 1262 E23131.o	Tubi in ghisa sferoidale per condotte fognarie, conformi alle norme UNI EN 598 ed UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per proiezione con successiva finitura di vernice epossidica 200 g/m ² , e internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione, giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile conforme alle norme UNI 9163: diametro 1000 mm (quattrocentosettantaquattro/44)	m	474,44
Nr. 1263 E23132.a	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 1 ÷ 2 m: diametro interno 150 mm (ventidue/45)	m	22,45
Nr. 1264 E23132.b	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 1 ÷ 2 m: diametro interno 200 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (ventisei/89)	m	26,89
Nr. 1265 E23132.c	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 1 ÷ 2 m: diametro interno 250 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (trentacinque/28)	m	35,28
Nr. 1266 E23132.d	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 1 ÷ 2 m: diametro interno 300 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (quarantasei/63)	m	46,63
Nr. 1267 E23132.e	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 1 ÷ 2 m: diametro interno 350 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (sessantacinque/05)	m	65,05
Nr. 1268 E23132.f	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 1 ÷ 2 m: diametro interno 400 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/m ² (settanta/80)	m	70,80
Nr. 1269 E23133.a	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 2,5 m: diametro interno 500 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/m ² (centocinque/58)	m	105,58
Nr. 1270 E23133.b	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 2,5 m: diametro interno 600 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 95 kN/m ² (centoquarantasette/27)	m	147,27
Nr. 1271 E23133.c	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 2,5 m: diametro interno 700 mm (duecentocinque/49)	m	205,49
Nr. 1272 E23133.d	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 2,5 m: diametro interno 800 mm (duecentosettantauno/10)	m	271,10
Nr. 1273 E23134.a	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 150 mm (ventisette/72)	cad	27,72
Nr. 1274 E23134.b	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 200 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (trentasette/17)	cad	37,17
Nr. 1275 E23134.c	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 250 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (quarantauno/61)	cad	41,61
Nr. 1276 E23134.d	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 300 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (cinquantasei/49)	cad	56,49
Nr. 1277 E23134.e	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 350 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (settantaotto/94)	cad	78,94
Nr. 1278 E23134.f	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 400 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/m ² (ottantatre/54)	cad	83,54
Nr. 1279 E23134.g	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 500 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/m ² (centootto/21)	cad	108,21
Nr. 1280 E23134.h	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 600 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 95 kN/m ² (centocinquanta due/20)	cad	152,20
Nr. 1281	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23134.i	poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 700 mm (duecentoundici/74)	cad	211,74
Nr. 1282 E23134.j	Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, verniciati internamente ed esternamente con giunzioni a bicchiere munite di guarnizioni elastiche in poliuretano: lunghezza utile 0,25 m: diametro interno 800 mm (duecentoottantanove/19)	cad	289,19
Nr. 1283 E23135.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 300 mm, peso 223 kg/m (ventiotto/34)	m	28,34
Nr. 1284 E23135.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 400 mm, peso 303 kg/m (trentacinque/42)	m	35,42
Nr. 1285 E23135.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 500 mm, peso 433 kg/m (quarantaotto/58)	m	48,58
Nr. 1286 E23135.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 600 mm, peso 555 kg/m (cinquantanove/71)	m	59,71
Nr. 1287 E23135.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 800 mm, peso 843 kg/m (novantadue/09)	m	92,09
Nr. 1288 E23135.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 1000 mm, peso 1343 kg/m (centoquaranta/67)	m	140,67
Nr. 1289 E23135.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 1200 mm, peso 1903 kg/m (centonovantasei/33)	m	196,33
Nr. 1290 E23135.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: solo tubo: diametro 1500 mm, peso 3000 kg/m (trecentocinquantasei/22)	m	356,22
Nr. 1291 E23136.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 300 mm, peso 223 kg/m (trenta/36)	m	30,36
Nr. 1292 E23136.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 400 mm, peso 303 kg/m (trentasette/44)	m	37,44
Nr. 1293 E23136.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 500 mm, peso 433 kg/m (cinquantauno/31)	m	51,31
Nr. 1294 E23136.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 600 mm, peso 555 kg/m (sessantatre/76)	m	63,76
Nr. 1295 E23136.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 800 mm, peso 843 kg/m (novantaotto/67)	m	98,67
Nr. 1296 E23136.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 1000 mm, peso 1343 kg/m (centoquarantaotto/26)	m	148,26
Nr. 1297 E23136.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 1200 mm, peso 1903 kg/m (duecentootto/47)	m	208,47
Nr. 1298 E23136.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 1500 mm, peso 3000 kg/m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(trecentoseptantauno/40)	m	371,40
Nr. 1299 E23137.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 30 cm, peso 223 kg/m (quarantasei/96)	m	46,96
Nr. 1300 E23137.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 40 cm, peso 303 kg/m (cinquantanove/57)	m	59,57
Nr. 1301 E23137.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 50 cm, peso 433 kg/m (sessantaotto/75)	m	68,75
Nr. 1302 E23137.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 60 cm, peso 555 kg/m (novantasei/95)	m	96,95
Nr. 1303 E23137.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 80 cm, peso 843 kg/m (centoquarantatre/58)	m	143,58
Nr. 1304 E23137.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 100 cm, peso 1343 kg/m (duecentotré/58)	m	203,58
Nr. 1305 E23137.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 120 cm, peso 1903 kg/m (duecentosestantaquattro/86)	m	274,86
Nr. 1306 E23137.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituiti da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzati secondo la norma europea vigente e la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 150 cm, peso 3000 kg/m (quattrocentocinquantaquattro/39)	m	454,39
Nr. 1307 E23138.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma: dimensioni 40 x 60 x 200 cm, peso 405 kg/m (quarantacinque/54)	m	45,54
Nr. 1308 E23138.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma: dimensioni 50 x 75 x 200 cm, peso 560 kg/m (sessanta/72)	m	60,72
Nr. 1309 E23138.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma: dimensioni 60 x 90 x 200 cm, peso 683 kg/m (settantauno/85)	m	71,85
Nr. 1310 E23138.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma: dimensioni 70 x 105 x 200 cm, peso 910 kg/m (ottantanove/06)	m	89,06
Nr. 1311 E23138.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma: dimensioni 80 x 120 x 200 cm, peso 1195 kg/m (centoundici/32)	m	111,32
Nr. 1312 E23138.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma: dimensioni 100 x 150 x 200 cm, peso 1588 kg/m (centosettantadue/04)	m	172,04
Nr. 1313 E23138.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma: dimensioni 120 x 180 x 200 cm, peso 2173 kg/m (duecentotrentadue/76)	m	232,76
Nr. 1314 E23139.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma e fondello di gres a 120°: dimensioni 40 x 60 x 200 cm, peso 405 kg/m (sessantaotto/82)	m	68,82
Nr. 1315 E23139.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma e fondello di gres a 120°: dimensioni 50 x 75 x 200 cm, peso 560 kg/m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(ottantaotto/04)	m	88,04
Nr. 1316 E23139.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma e fondello di gres a 120°: dimensioni 60 x 90 x 200 cm, peso 683 kg/m (centocinque/25)	m	105,25
Nr. 1317 E23139.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma e fondello di gres a 120°: dimensioni 70 x 105 x 200 cm, peso 910 kg/m (centotrentadue/57)	m	132,57
Nr. 1318 E23139.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma e fondello di gres a 120°: dimensioni 80 x 120 x 200 cm, peso 1195 kg/m (centosessantacinque/97)	m	165,97
Nr. 1319 E23139.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma e fondello di gres a 120°: dimensioni 100 x 150 x 200 cm, peso 1588 kg/m (duecentotrentaquattro/78)	m	234,78
Nr. 1320 E23139.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: con anello di tenuta in gomma e fondello di gres a 120°: dimensioni 120 x 180 x 200 cm, peso 2173 kg/m (trecentoventisette/89)	m	327,89
Nr. 1321 E23140.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: completo di anello di tenuta in gomma e rivestimento interno con resina epossidica: dimensioni 40 x 60 x 200 cm, peso 405 kg/m (settantatre/46)	m	73,46
Nr. 1322 E23140.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: completo di anello di tenuta in gomma e rivestimento interno con resina epossidica: dimensioni 50 x 75 x 200 cm, peso 560 kg/m (novantacinque/65)	m	95,65
Nr. 1323 E23140.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: completo di anello di tenuta in gomma e rivestimento interno con resina epossidica: dimensioni 60 x 90 x 200 cm, peso 683 kg/m (centoquattordici/19)	m	114,19
Nr. 1324 E23140.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: completo di anello di tenuta in gomma e rivestimento interno con resina epossidica: dimensioni 70 x 105 x 200 cm, peso 910 kg/m (centotrentasette/92)	m	137,92
Nr. 1325 E23140.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: completo di anello di tenuta in gomma e rivestimento interno con resina epossidica: dimensioni 80 x 120 x 200 cm, peso 1195 kg/m (centosessantasette/17)	m	167,17
Nr. 1326 E23140.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: completo di anello di tenuta in gomma e rivestimento interno con resina epossidica: dimensioni 100 x 150 x 200 cm, peso 1588 kg/m (duecentoquarantauno/86)	m	241,86
Nr. 1327 E23140.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione ovoidale, non armato, con spessore della parete rinforzato, costituito da elementi prefabbricati a base di appoggio piana, di lunghezza 2 m, con innesto a bicchiere, realizzato secondo la norma DIN 4032: completo di anello di tenuta in gomma e rivestimento interno con resina epossidica: dimensioni 120 x 180 x 200 cm, peso 2173 kg/m (trecentonove/56)	m	309,56
Nr. 1328 E23141.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 300 mm (sessantauno/73)	m	61,73
Nr. 1329 E23141.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 400 mm (settantaquattro/89)	m	74,89
Nr. 1330 E23141.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 500 mm (ottantasei/02)	m	86,02
Nr. 1331 E23141.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 600 mm (centootto/28)	m	108,28
Nr. 1332 E23141.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 800 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(centotrentadue/57)	m	132,57
Nr. 1333 E23141.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 1000 mm (duecentosette/46)	m	207,46
Nr. 1334 E23141.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 1200 mm (duecentotrentaquattro/78)	m	234,78
Nr. 1335 E23141.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: solo tubo: diametro 1400 mm (trecentodiciannove/79)	m	319,79
Nr. 1336 E23142.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 300 mm (sessantatre/76)	m	63,76
Nr. 1337 E23142.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 400 mm (settantasette/32)	m	77,32
Nr. 1338 E23142.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 500 mm (ottantaotto/75)	m	88,75
Nr. 1339 E23142.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 600 mm (centododici/33)	m	112,33
Nr. 1340 E23142.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 800 mm (centotrentanove/15)	m	139,15
Nr. 1341 E23142.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 1000 mm (duecentoquindici/05)	m	215,05
Nr. 1342 E23142.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 1200 mm (duecentoquarantasei/93)	m	246,93
Nr. 1343 E23142.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di tenuta in gomma a rotolamento: diametro 1400 mm (trecentotrentauno/43)	m	331,43
Nr. 1344 E23143.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 300 mm (ottanta/35)	m	80,35
Nr. 1345 E23143.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 400 mm (novantanove/44)	m	99,44
Nr. 1346 E23143.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 500 mm (centosedici/42)	m	116,42
Nr. 1347 E23143.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 600 mm (centoquarantacinque/53)	m	145,53
Nr. 1348 E23143.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 800 mm (centoottantatre/41)	m	183,41
Nr. 1349 E23143.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 1000 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(duecentosettanta/37)	m	270,37
Nr. 1350 E23143.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 1200 mm (trecentotredici/32)	m	313,32
Nr. 1351 E23143.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere: con anello di rivestimento in gomma a rotolamento e rivestimento interno in resina epossidica: diametro 1400 mm (quattrocentodieci/32)	m	410,32
Nr. 1352 E23144.a	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 150 mm (ventitre/28)	m	23,28
Nr. 1353 E23144.b	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 200 mm (ventisette/32)	m	27,32
Nr. 1354 E23144.c	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 250 mm (trentatre/40)	m	33,40
Nr. 1355 E23144.d	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 300 mm (quarantatre/52)	m	43,52
Nr. 1356 E23144.e	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 350 mm (cinquantaquattro/65)	m	54,65
Nr. 1357 E23144.f	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 400 mm (sessantadue/74)	m	62,74
Nr. 1358 E23144.g	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 500 mm (ottantanove/06)	m	89,06
Nr. 1359 E23144.h	Canalette di gres ceramico per rivestimento di fognie, dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°): diametro 600 mm (centodieci/81)	m	110,81
Nr. 1360 E23145.a	Mattonelle in gres ceramico per rivestimento fognie: 24 x 12 x 1,3 cm (due/02)	cad	2,02
Nr. 1361 E23145.b	Mattonelle in gres ceramico per rivestimento fognie: 24 x 12 x 1,7 cm (due/53)	cad	2,53
Nr. 1362 E23146.a	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: carrabile, spessore 20 cm: 70 x 70 x 90 cm, peso 1.620 kg (novantaquattro/39)	cad	94,39
Nr. 1363 E23146.b	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: carrabile, spessore 20 cm: 40 x 50 x 50 cm, peso 1.950 kg (centotrentotto/50)	cad	138,50
Nr. 1364 E23146.c	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: carrabile, spessore 20 cm: 50 x 50 x 50 cm, peso 2.925 kg (centocinquantanove/38)	cad	159,38
Nr. 1365 E23147.a	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 30 x 30 x 30 cm, peso 42 kg (sei/58)	cad	6,58
Nr. 1366 E23147.b	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg (nove/61)	cad	9,61
Nr. 1367 E23147.c	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg (quattordici/67)	cad	14,67
Nr. 1368 E23147.d	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg (ventitre/28)	cad	23,28
Nr. 1369 E23147.e	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 70 x 70 x 70 cm, peso 407 kg (quarantauno/49)	cad	41,49
Nr. 1370 E23147.f	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 80 x 80 x 80 cm, peso 610 kg (sessantanove/83)	cad	69,83
Nr. 1371 E23147.g	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 100 x 100 x 100 cm, peso 1.213 kg (centosedici/38)	cad	116,38
Nr. 1372 E23147.h	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, non diaframmati: 120 x 120 x 120 cm, peso 1.720 kg (centonovantatre/29)	cad	193,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1373 E23148.a	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, diaframmati: 30 x 30 x 30 cm, peso 42 kg (dieci/12)	cad	10,12
Nr. 1374 E23148.b	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, diaframmati: 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg (quindici/69)	cad	15,69
Nr. 1375 E23148.c	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, diaframmati: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg (ventitre/28)	cad	23,28
Nr. 1376 E23148.d	Pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonali, diaframmati: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg (trentaquattro/21)	cad	34,21
Nr. 1377 E23149.a	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato: 40 x 40 x 40 cm (nove/31)	cad	9,31
Nr. 1378 E23149.b	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato: 50 x 50 x 50 cm (tredici/66)	cad	13,66
Nr. 1379 E23149.c	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato: 60 x 60 x 60 cm (ventidue/26)	cad	22,26
Nr. 1380 E23149.d	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato: 70 x 70 x 77 cm (trentaotto/46)	cad	38,46
Nr. 1381 E23149.e	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato: 80 x 80 x 90 cm (sessantasette/80)	cad	67,80
Nr. 1382 E23149.f	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato: 100 x 100 x 110 cm (centodieci/31)	cad	110,31
Nr. 1383 E23150	Caditoia stradale sifonata, delle dimensioni di 50 x 70 x 60 cm, spessore 5 cm (ventitre/78)	cad	23,78
Nr. 1384 E23151.a	Caditoia stradale con doppio sifone, completa di coperchio: 50 x 100 x 75 cm, spessore 5 cm (cinquantatre/33)	cad	53,33
Nr. 1385 E23151.b	Caditoia stradale con doppio sifone, completa di coperchio: 50 x 100 x 75 cm, spessore 10 cm (ottantanove/06)	cad	89,06
Nr. 1386 E23152.a	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 42 x 42 cm, per pozzetti 30 x 30 cm, peso 24 kg (dieci/42)	cad	10,42
Nr. 1387 E23152.b	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 43 kg (tredici/66)	cad	13,66
Nr. 1388 E23152.c	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 69 kg (diciassette/20)	cad	17,20
Nr. 1389 E23152.d	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 104 kg (ventinove/35)	cad	29,35
Nr. 1390 E23152.e	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 82 x 82 cm, per pozzetti 70 x 70 cm, peso 147 kg (cinquantadue/62)	cad	52,62
Nr. 1391 E23152.f	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92 x 92 cm, per pozzetti 80 x 80 cm, peso 170 kg (cinquantaotto/70)	cad	58,70
Nr. 1392 E23152.g	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 118 x 118 cm, per pozzetti 100 x 100 cm, peso 309 kg (novantauno/08)	cad	91,08
Nr. 1393 E23153.a	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 42 x 42 cm, per pozzetti 30 x 30 cm, peso 23 kg (sedici/19)	cad	16,19
Nr. 1394 E23153.b	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 35 kg (diciannove/23)	cad	19,23
Nr. 1395 E23153.c	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 68 kg (trenta/36)	cad	30,36
Nr. 1396 E23153.d	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 102 kg (quarantacinque/54)	cad	45,54
Nr. 1397 E23154.a	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 40 x 40 cm (venticinque/38)	cad	25,38
Nr. 1398	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 50 x 50 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E23154.b	(quattordici/65)	cad	14,65
Nr. 1399 E23154.c	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 60 x 60 cm (ventitre/96)	cad	23,96
Nr. 1400 E23154.d	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 70 x 70 cm (ventiotto/17)	cad	28,17
Nr. 1401 E23154.e	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 100 x 100 cm (sessantanove/58)	cad	69,58
Nr. 1402 E23155	Chiusini e griglie di ghisa (uno/05)	kg	1,05
Nr. 1403 E23156.a	Fossa imhoff monoblocco in calcestruzzo completa di bacino, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, rispondente al DLgs n. 152 del 3/4/06: per 10 abitanti (trecentotrentaquattro/97)	cad	334,97
Nr. 1404 E23156.b	Fossa imhoff monoblocco in calcestruzzo completa di bacino, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, rispondente al DLgs n. 152 del 3/4/06: per 20 abitanti (cinquecentodiciassette/13)	cad	517,13
Nr. 1405 E23156.c	Fossa imhoff monoblocco in calcestruzzo completa di bacino, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, rispondente al DLgs n. 152 del 3/4/06: per 25 abitanti (milleduecentottantaquattro/23)	cad	1'284,23
Nr. 1406 E23156.d	Fossa imhoff monoblocco in calcestruzzo completa di bacino, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, rispondente al DLgs n. 152 del 3/4/06: per 35 abitanti (novecentottantasei/70)	cad	986,70
Nr. 1407 E23156.e	Fossa imhoff monoblocco in calcestruzzo completa di bacino, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, rispondente al DLgs n. 152 del 3/4/06: per 60 abitanti (milleottocentoquarantauno/84)	cad	1'841,84
Nr. 1408 E23157.a	Centralina completa di pompa, pressostato, sonda di livello, valvola a tre vie, serbatoio, manometro e trasduttore elettronico, prevalenza 40 m, assorbimento 1 kW allo spunto: a parete (millesettecentotrentasei/21)	cad	1'736,21
Nr. 1409 E23157.b	Centralina completa di pompa, pressostato, sonda di livello, valvola a tre vie, serbatoio, manometro e trasduttore elettronico, prevalenza 40 m, assorbimento 1 kW allo spunto: a terra (milleduecentotrentatre/38)	cad	1'233,38
Nr. 1410 E23158.a	Pompe sommergibili multigriganti: prevalenza 45 m, assorbimento 1,1 kW allo spunto (trecentocinquantacinque/78)	cad	355,78
Nr. 1411 E23158.b	Pompe sommergibili multigriganti: prevalenza 35 m, assorbimento 1,0 kW allo spunto (trecentodiciassette/83)	cad	317,83
Nr. 1412 E23159	Pressostato elettronico per pompe sommergibili (centodiciotto/59)	cad	118,59
Nr. 1413 E23160.a	Filtro autopulente, completo di pozzetto e tubi: tubi diametro 110 cm (duecentodiciotto/21)	cad	218,21
Nr. 1414 E23160.b	Filtro autopulente, completo di pozzetto e tubi: tubi diametro 125 cm (duecentosettanta/39)	cad	270,39
Nr. 1415 E23160.c	Filtro autopulente, completo di pozzetto e tubi: tubi diametro 160 cm (duecentosettantanove/88)	cad	279,88
Nr. 1416 E23161.a	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 200 x 220 x 230 cm, capacità 8.000 l (duemilacinquecentodiciotto/93)	cad	2'518,93
Nr. 1417 E23161.b	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 300 x 220 x 230 cm, capacità 12.000 l (tremilatrecentotrentaquattro/86)	cad	3'334,86
Nr. 1418 E23161.c	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 400 x 220 x 230 cm, capacità 16.000 l (tremilanovecentootantaquattro/75)	cad	3'984,75
Nr. 1419 E23161.d	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 400 x 250 x 260 cm, capacità 20.000 l (cinquemilacinquecentosettantaotto/65)	cad	5'578,65
Nr. 1420 E23161.e	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 500 x 250 x 260 cm, capacità 25.000 l (seimilaquattrocentosessanta/99)	cad	6'460,99
Nr. 1421 E23161.f	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 600 x 250 x 260 cm, capacità 30.000 l (settemilacinquecentoquattro/61)	cad	7'504,61
Nr. 1422	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 800 x 250 x 260 cm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E23161.g	capacità 40.000 l (novemilaquattrocentoquarantaneve/55)	cad	9'449,55
Nr. 1423 E23161.h	Vasca in cls per il recupero dell'acqua piovana, completa di soletta pedonabile e chiusino zincato pedonabile da 85 x 85 cm: 1.000 x 250 x 260 cm, capacità 50.000 l (diecimilaottocentonovantuno/65)	cad	10'891,65
Nr. 1424 E23162.a	Serbatoio in polietilene per il recupero dell'acqua piovana, completo di chiusino in polietilene: 140 x 245 x 175 cm, capacità 3.000 l (millesecentoquarantasei/08)	cad	1'646,08
Nr. 1425 E23162.b	Serbatoio in polietilene per il recupero dell'acqua piovana, completo di chiusino in polietilene: 190 x 245 x 175 cm, capacità 5.000 l (duemilaventicinque/58)	cad	2'025,58
Nr. 1426 E23162.c	Serbatoio in polietilene per il recupero dell'acqua piovana, completo di chiusino in polietilene: 215 x 370 x 230 cm, capacità 12.000 l (quattromilacentododici/83)	cad	4'112,83
Nr. 1427 E23163.a	Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 500 m ² , costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, n. 1 serbatoio di accumulo, lunghezza 2080 mm, larghezza 1600 mm, altezza 1750 mm, capacità 3000 l, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 7 m, larghezza 2,5 m (quattromilacentocinquantacinque/53)	cad	4'155,53
Nr. 1428 E23163.b	Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 1000 m ² , costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, n. 1 serbatoio di accumulo, lunghezza 2230 mm, larghezza 1780 mm, altezza 2270 mm, capacità 5000 l, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 7 m, larghezza 2,5 m (quattromilaseicentossessantasette/85)	cad	4'667,85
Nr. 1429 E23163.c	Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 2000 m ² , costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, n. 1 serbatoio di accumulo, lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10100 l, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 8 m, larghezza 3 m (seimilaseicentoveventidue/28)	cad	6'622,28
Nr. 1430 E23163.d	Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 4000 m ² , costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, sistema di accumulo da 20200 l composto da n. 2 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 11 m, larghezza 3 m (undicimilacento/38)	cad	11'100,38
Nr. 1431 E23163.e	Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene: scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 6000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, sistema di accumulo da 30300 l composto da n. 3 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 14 m, larghezza 3 m (quindicimilaseicentocinquantaquattro/38)</p>	cad	15'654,38
Nr. 1432 E23163.f	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene: scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 8000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, sistema di accumulo da 40400 l composto da n. 4 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 17 m, larghezza 3 m (ventiduemilaseicentosestantacinque/13)</p>	cad	22'675,13
Nr. 1433 E23163.g	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene: scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 10000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 1160 mm e altezza 1140 mm, sistema di accumulo da 50500 l composto da n. 5 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 20 m, larghezza 3 m (ventisettemilatrecentoventiquattro/00)</p>	cad	27'324,00
Nr. 1434 E23163.h	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene: scarico in pubblica fognatura: a servizio di superfici scoperte di 12000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 1160 mm e altezza 1140 mm, sistema di accumulo da 60600 l composto da n. 6 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore statico dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, portata a trattamento di 1,5 l/s e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto: lunghezza 23 m, larghezza 3 m (trentaunomilaquattrocentonovantaotto/50)</p>	cad	31'498,50
Nr. 1435 E23164.a	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene: scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 500 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, n. 1 serbatoio di accumulo, lunghezza 2080 mm, larghezza 1600 mm, altezza 1750 mm, capacità di 3000 l, dissabbiatore a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretana all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 8 m, larghezza 2,5 m (quattromilanovecentonovantanove/91)</p>	cad	4'999,91
Nr. 1436 E23164.b	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1437 E23164.c	<p>entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 1000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, n. 1 serbatoio di accumulo, lunghezza 2230 mm, larghezza 1780 mm, altezza 2270 mm, capacità di 5000 l, dissabbiatore a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretanicca all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 9 m, larghezza 3 m (cinquemilacinquecentodieci/75)</p>	cad	5'502,75
Nr. 1438 E23164.d	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 2000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, n. 1 serbatoio di accumulo, lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10100 l, dissabbiatore a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretanicca all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 9,5 m, larghezza 3 m (settemilacinquecentoquattordici/10)</p>	cad	7'514,10
Nr. 1439 E23164.e	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 4000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, sistema di accumulo e dissabbiatura da 20200 l composto da n. 2 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretanicca all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 11 m, larghezza 3 m (undicimilatrecentotasette/56)</p>	cad	11'337,56
Nr. 1439 E23164.e	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 6000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, sistema di accumulo e dissabbiatura da 30300 l composto da n. 3 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretanicca all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 14 m, larghezza 3 m (quindicimilaottocentonovantauno/56)</p>	cad	15'891,56
Nr. 1440 E23164.f	<p>Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene; scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 8000 m², costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, sistema di accumulo e dissabbiatura da 40400 l composto da n. 4 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretanicca all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 17 m, larghezza 3 m</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(ventitremilasette/19)	cad	23'007,19
Nr. 1441 E23164.g	Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene: scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 10000 m ² , costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 1160 mm e altezza 1140 mm, sistema di accumulo e dissabbiatura da 50500 l composto da n. 5 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretanicata all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 20 m, larghezza 3 m (ventisettemilacinquecentotredici/75)	cad	27'513,75
Nr. 1442 E23164.h	Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del 27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque di seconda pioggia e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di polietilene dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in polietilene, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in polietilene; presenza, in entrata, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene con tronchetto di entrata e di uscita in pvc con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in polipropilene: scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione: a servizio di superfici scoperte di 12000 m ² , costituito da pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 1160 mm e altezza 1140 mm, sistema di accumulo e dissabbiatura da 60600 l composto da n. 6 serbatoi ciascuno di lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, capacità di 10700 l, collegati in serie con giunti flangiati in PE DN 160 PN 10, deoliatore dimensionato secondo la norma UNI-EN 858-1, a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm contenente un filtro a coalescenza in spugna poliuretanicata all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali in sospensione e da un pozzetto prelievi fiscali a base circolare, diametro 430 mm, altezza 430 mm; dimensioni totali impianto lunghezza 23 m, larghezza 3 m (trentaunomilaseicentottantaotto/25)	cad	31'688,25
Nr. 1443 E23165.a	Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretanicata alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretanicata alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 270 m ² , costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, volume utile 852 l, volume di raccolta sabbie 150 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 1150 mm e altezza 1220 mm, volume di raccolta oli 27 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 1,5 l/s, dimensioni totali impianto, lunghezza 4,3 m, larghezza 1,3 m (millesettecentosessantaquattro/68)	cad	1'764,68
Nr. 1444 E23165.b	Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretanicata alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretanicata alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 360 m ² , costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, volume utile 852 l, volume di raccolta sabbie 200 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 1150 mm e altezza 1720 mm, volume di raccolta oli 35 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 2 l/s, dimensioni totali impianto, lunghezza 4,3 m, larghezza 1,3 m (duemilanovantauno/99)	cad	2'091,99
Nr. 1445 E23165.c	Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90°		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 540 m², costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, volume utile di 1350 l, volume di raccolta sabbie 300 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 1150 mm e altezza 1220 mm, volume di raccolta oli 53 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 3 l/s, dimensioni totali impianto, lunghezza 4,3 m, larghezza 1,3 m (duemilaseicentottanta/22)</p>	cad	2'680,22
Nr. 1446 E23165.d	<p>Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 720 m², costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, volume utile di 1350 l, volume di raccolta sabbie 400 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 1150 mm e altezza 1720 mm, volume di raccolta oli 70 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 4 l/s, dimensioni totali impianto, lunghezza 4,3 m, larghezza 1,3 m (tremilatrecentesei/00)</p>	cad	3'036,00
Nr. 1447 E23165.e	<p>Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 1800 m², costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 1700 mm, altezza 1380 mm, volume utile di 2446 l, volume di raccolta sabbie 1000 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 1700 mm e altezza 1380 mm, volume di raccolta oli 175 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 10 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 5,4 m, larghezza 1,9 m (seimilanovecentoquaranta/11)</p>	cad	6'940,11
Nr. 1448 E23165.f	<p>Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 2700 m², costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 1700 mm, altezza 1631 mm, volume utile di 3013 l, volume di raccolta sabbie 1500 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 1700 mm e altezza 1631 mm, volume di raccolta oli 225 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 15 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 5,4 m, larghezza 1,9 m (settemilaottocentotrentanove/52)</p>	cad	7'839,52
Nr. 1449 E23165.g	<p>Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 3600 m², costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 1700 mm, altezza 2006 mm, volume utile di 3864 l, volume di raccolta sabbie 2000 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 1700 mm e altezza 2006 mm, volume di raccolta oli 300 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 20 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 5,4 m, larghezza 1,9 m (ottomilacinquecentoundici/24)	cad	8'511,24
Nr. 1450 E23165.h	Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 5400 m², costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 2250 mm, altezza 2367 mm, volume utile di 6902 l, volume di raccolta sabbie 3000 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 2250 mm e altezza 2367 mm, volume di raccolta oli 450 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 30 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 6,8 m, larghezza 2,4 m (dodicimilaseccantacinque/25)	cad	12'065,25
Nr. 1451 E23165.i	Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al DLgs n. 152/2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; a servizio di superfici scoperte di 7200 m², costituito da un pozzetto scolmatore a base circolare, diametro 1160 mm e altezza 1140 mm, un dissabbiatore a base circolare, diametro 2250 mm, altezza 2625 mm, volume utile di 7928 l, volume di raccolta sabbie 4000 l e da un deoliatore con filtro a coalescenza a base circolare, diametro 2250 mm e altezza 2625 mm, volume di raccolta oli 600 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 40 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 6,8 m, larghezza 2,4 m (quattordicimilacentotrentaquattro/99)	cad	14'124,99
Nr. 1452 E23166.a	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1ª categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di Iª categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 1 cisterna, area servita 630 m², dimensioni 1,5 x 1,5 x 2,0 m, peso 6.150 kg (seimilaseccentesettantanoove/20)	cad	6'679,20
Nr. 1453 E23166.b	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1ª categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di Iª categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 1 cisterna, area servita 1.100 m², dimensioni 2,0 x 2,0 x 2,0 m, peso 8.050 kg (settemiladuecentotrentacinque/80)	cad	7'235,80
Nr. 1454 E23166.c	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1ª categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di Iª categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 1 cisterna, area servita 1.500 m², dimensioni 2,3 x 2,3 x 2,0 m, peso 9.950 kg (settemilaottocentoquarantatre/00)	cad	7'843,00
Nr. 1455 E23166.d	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1ª categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di Iª categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 1 cisterna, area servita 2.300 m ² , dimensioni 2,5 x 2,5 x 2,5 m, peso 13.950 kg (undicimilasettecentotrentanove/20)	cad	11'739,20
Nr. 1456 E23166.e	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 1 cisterna, area servita 4.600 m ² , dimensioni 5,0 x 2,5 x 2,5 m, peso 24.500 kg (sedicimilacinquecentovantasei/80)	cad	16'596,80
Nr. 1457 E23166.f	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 1 cisterna, area servita 7.000 m ² , dimensioni 7,5 x 2,5 x 2,5 m, peso 31.800 kg (ventimilasettecentocinquante/52)	cad	20'705,52
Nr. 1458 E23166.g	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 2 cisterne, area servita 9.000 m ² , dimensioni 5,0 x 5,0 x 2,5 m, peso 48.400 kg (trentamilatrecentosessanta/00)	cad	30'360,00
Nr. 1459 E23166.h	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 2 cisterne, area servita 14.000 m ² , dimensioni 7,5 x 7,5 x 2,5 m, peso 46.500 kg (trentaottomilaseicentoseste/80)	cad	38'607,80
Nr. 1460 E23166.i	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 2 cisterne, area servita 21.000 m ² , dimensioni 12,5 x 5,0 x 2,25 m, peso 98.400 kg (cinquantanovemilasettecentootto/00)	cad	59'708,00
Nr. 1461 E23166.j	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 4 cisterne, area servita 28.000 m ² , dimensioni 7,5 x 10,0 x 2,5 m, peso 101.800 kg (settantaunomilatrecentoquarantasei/00)	cad	71'346,00
Nr. 1462 E23166.k	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 3 cisterne, area servita 32.000 m ² , dimensioni 12,5 x 7,5 x 2,25 m, peso 144.000 kg (ottantaseimilasettecentodiciotto/28)	cad	86'718,28
Nr. 1463 E23166.l	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 4 cisterne, area servita 42.000 m ² , dimensioni 12,5x10,0x2,25 m, peso 189.300 kg (centotredicimilacinquecentocinque/92)	cad	113'505,92
Nr. 1464 E23166.m	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 5 cisterne, area servita 52.000 m ² , dimensioni 12,5x12,5x2,25 m, peso 235.000 kg (centotrentanovemilanoventocinquantanove/60)	cad	139'959,60
Nr. 1465 E23166.n	Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con cisterne di accumulo monolitiche prefabbricate in cav ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 ^a categoria antisismica, completo di sezione per la dissabbiatura, pozzetto prefabbricato in cav di bypass, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili verificate per carichi di I ^a categoria antisismica con ispezioni a passo d'uomo e chiusini classe D400. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, completa di piede di accoppiamento automatico alla tubazione di mandata, quadro elettrico di comando e protezione, integrato a logica elettronica programmabile (PLC): con n. 6 cisterne, area servita 64.000 m ² , dimensioni 15,0x12,5x2,25 m, peso 283.000 kg (centosettantaunomilaseicentosestantacinque/68)	cad	171'675,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
OPERE DI DIFESA DEL SUOLO (Cap 5) OPERE DI DIFESA DEL SUOLO (SbCap 23)			
Nr. 1466 FI3001.a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC1: C25/30 (Rck 30 N/mm ²) (centotré/84)	m ³	103,84
Nr. 1467 FI3001.b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC1: C28/35 (Rck 35 N/mm ²) (centoundici/32)	m ³	111,32
Nr. 1468 FI3001.c	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC1: C32/40 (Rck 40 N/mm ²) (centosedici/60)	m ³	116,60
Nr. 1469 FI3001.d	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC1: C35/45 (Rck 45 N/mm ²) (centoventuno/00)	m ³	121,00
Nr. 1470 FI3002.a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC2: C25/30 (Rck 30 N/mm ²) (centotré/84)	m ³	103,84
Nr. 1471 FI3002.b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC2: C28/35 (Rck 35 N/mm ²) (centoundici/32)	m ³	111,32
Nr. 1472 FI3002.c	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC2: C32/40 (Rck 40 N/mm ²) (centosedici/60)	m ³	116,60
Nr. 1473 FI3002.d	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1/01, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere: classe di lavorabilità S4 (fluida) e classe di esposizione XC2: C35/45 (Rck 45 N/mm ²) (centoventuno/00)	m ³	121,00
Nr. 1474 FI3003.a	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 6 mm (cinquantaotto/82)	100 kg	58,82
Nr. 1475 FI3003.b	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 8 mm (cinquantadue/50)	100 kg	52,50
Nr. 1476 FI3003.c	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 10 mm (quarantanove/34)	100 kg	49,34
Nr. 1477 FI3003.d	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 12 mm (quarantaotto/70)	100 kg	48,70
Nr. 1478 FI3003.e	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 14 ÷ 30 mm (quarantaotto/70)	100 kg	48,70
Nr. 1479 FI3003.f	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 32 mm (quarantanove/97)	100 kg	49,97
Nr. 1480 FI3003.g	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 34 ÷ 36 mm (cinquantauno/23)	100 kg	51,23
Nr. 1481 FI3003.h	Acciaio tondo in barre per cemento armato, qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra): diametro 40 mm (cinquantauno/23)	100 kg	51,23
Nr. 1482 FI3004.a	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra), dei seguenti diametri: diametro 5 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quarantanove/97)	100 kg	49,97
Nr. 1483 FI3004.b	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra), dei seguenti diametri: diametro 6 mm (quarantaotto/70)	100 kg	48,70
Nr. 1484 FI3004.c	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra), dei seguenti diametri: diametro 8 mm (quarantaotto/70)	100 kg	48,07
Nr. 1485 FI3004.d	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra), dei seguenti diametri: diametro 10 mm (quarantaotto/07)	100 kg	48,07
Nr. 1486 FI3004.e	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (prezzo base + extra), dei seguenti diametri: diametro 12 mm (quarantanove/97)	100 kg	49,97
Nr. 1487 FI3005.a	Fluidificante: da 20 ÷ 25 kg normale (uno/39)	kg	1,39
Nr. 1488 FI3005.b	Fluidificante: da 20 ÷ 25 kg ritardante (uno/71)	kg	1,71
Nr. 1489 FI3005.c	Fluidificante: da 5 kg impermeabilizzante (due/38)	kg	2,38
Nr. 1490 FI3006.a	Superfluidificante in bidoni da 20 ÷ 25 kg: ad ampio spettro (due/07)	kg	2,07
Nr. 1491 FI3006.b	Superfluidificante in bidoni da 20 ÷ 25 kg: accelerante (due/07)	kg	2,07
Nr. 1492 FI3006.c	Superfluidificante in bidoni da 20 ÷ 25 kg: ritardante (due/00)	kg	2,00
Nr. 1493 FI3007	Schiumogeno coadiuvante di pompaggio per riempimenti fluidi e calcestruzzi alleggeriti, in confezioni da 0,5 kg (nove/49)	kg	9,49
Nr. 1494 FI3008	Reattivo a base di microsilica per alta durabilità, in sacchi da 15 kg (uno/66)	kg	1,66
Nr. 1495 FI3009	Areante stabilizzante in bidoni da 20 ÷ 25 kg (tre/36)	kg	3,36
Nr. 1496 FI3010	Antigelo senza cloruri, normale, in bidoni da 5 ÷ 7 kg (uno/42)	kg	1,42
Nr. 1497 FI3011.a	Calce: idrata in polvere, in sacchi (dodici/23)	100 kg	12,23
Nr. 1498 FI3011.b	Calce: idraulica, in sacchi (undici/14)	100 kg	11,14
Nr. 1499 FI3012.a	Gesso, in sacchi da 50 kg: comune da muro (dodici/43)	100 kg	12,43
Nr. 1500 FI3012.b	Gesso, in sacchi da 50 kg: scagliola (quindici/55)	100 kg	15,55
Nr. 1501 FI3013.a	Cemento grigio: tipo 32.5 R in sacchi da 25 kg (quindici/80)	100 kg	15,80
Nr. 1502 FI3013.b	Cemento grigio: tipo 32.5 R sfuso (dodici/60)	100 kg	12,60
Nr. 1503 FI3013.c	Cemento grigio: tipo 42.5 R in sacchi da 25 kg (diciassette/17)	100 kg	17,17
Nr. 1504 FI3013.d	Cemento grigio: tipo 42.5 R sfuso (tredici/83)	100 kg	13,83
Nr. 1505 FI3014.a	Cemento bianco, in sacchi da 25 kg: tipo 32.5 (ventitre/83)	100 kg	23,83
Nr. 1506 FI3014.b	Cemento bianco, in sacchi da 25 kg: tipo 42.5 (venticinque/39)	100 kg	25,39
Nr. 1507 FI3014.c	Cemento bianco, in sacchi da 25 kg: tipo 52.5 (trenta/17)	100 kg	30,17
Nr. 1508 FI3015.a	Inerti: pietrisco ordinario (diciannove/63)	m ³	19,63
Nr. 1509	Inerti: pietrisco mezzano		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F13015.b	(venti/66)	m ³	20,66
Nr. 1510 F13015.c	Inerti: pietrischetto (venti/66)	m ³	20,66
Nr. 1511 F13015.d	Inerti: sabbia di cava, lavata e vagliata (ventitre/55)	m ³	23,55
Nr. 1512 F13015.e	Inerti: sabbia di cava, lavata e non vagliata (ventiuno/14)	m ³	21,14
Nr. 1513 F13015.f	Inerti: sabbia di fiume, lavata e vagliata (ventinove/22)	m ³	29,22
Nr. 1514 F13015.g	Inerti: graniglia in sacchi (otto/30)	100 kg	8,30
Nr. 1515 F13015.h	Inerti: polvere di marmo (otto/30)	100 kg	8,30
Nr. 1516 F13015.i	Inerti: materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero (secondo DM 5/2/1998, allegato 1, punto 7.1.3) (dodici/65)	m ³	12,65
Nr. 1517 F13016	Scheggioni di cava (scapoli), di tufo o di natura calcarea (franco cava) (dieci/84)	m ³	10,84
Nr. 1518 F13017.a	Materiale da sottofondo, (franco cava): ciottoli di fiume o di cava (quindici/18)	m ³	15,18
Nr. 1519 F13017.b	Materiale da sottofondo, (franco cava): ghiaione (quindici/81)	m ³	15,81
NOLI (SpCap 2)			
Nr. 1520 N04001.a	Autocarri ribaltabile: portata 10.000 kg: a caldo (ottanta/66)	ora	80,66
Nr. 1521 N04001.b	Autocarri ribaltabile: portata 10.000 kg: a freddo con operatore (quarantaotto/70)	ora	48,70
Nr. 1522 N04001.c	Autocarri ribaltabile: portata 10.000 kg: a freddo senza operatore (quattordici/35)	ora	14,35
Nr. 1523 N04002.a	Autocarri ribaltabile: da 15 m ³ : a caldo (centodiciotto/39)	ora	118,39
Nr. 1524 N04002.b	Autocarri ribaltabile: da 15 m ³ : a freddo con operatore (sessantasei/72)	ora	66,72
Nr. 1525 N04002.c	Autocarri ribaltabile: da 15 m ³ : a freddo senza operatore (trentadue/37)	ora	32,37
Nr. 1526 N04003.a	Autocarri ribaltabile: da 18 m ³ : a caldo (centotrentaquattro/81)	ora	134,81
Nr. 1527 N04003.b	Autocarri ribaltabile: da 18 m ³ : a freddo con operatore (settantaquattro/41)	ora	74,41
Nr. 1528 N04003.c	Autocarri ribaltabile: da 18 m ³ : a freddo senza operatore (quaranta/06)	ora	40,06
Nr. 1529 N04004.a	Autocarri a cassone fisso: 4 x 4 con gru: a caldo (cinquantaotto/15)	ora	58,15
Nr. 1530 N04004.b	Autocarri a cassone fisso: 4 x 4 con gru: a freddo con operatore (quarantacinque/36)	ora	45,36
Nr. 1531 N04004.c	Autocarri a cassone fisso: 4 x 4 con gru: a freddo senza operatore (undici/01)	ora	11,01
Nr. 1532 N04005.a	Autocarri a cassone fisso: con gru da 8.500 kg: a caldo (ottantacinque/27)	ora	85,27
Nr. 1533 N04005.b	Autocarri a cassone fisso: con gru da 8.500 kg: a freddo con operatore (cinquantauno/33)	ora	51,33
Nr. 1534 N04005.c	Autocarri a cassone fisso: con gru da 8.500 kg: a freddo senza operatore (sedici/98)	ora	16,98
Nr. 1535 N04006.a	Autocarri a cassone fisso: portata 2.500 kg: a caldo (cinquantauno/68)	ora	51,68
Nr. 1536 N04006.b	Autocarri a cassone fisso: portata 2.500 kg: a freddo con operatore (trentaotto/98)	ora	38,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1537 N04006.c	Autocarro a cassone fisso: portata 2.500 kg: a freddo senza operatore (quattro/62)	ora	4,62
Nr. 1538 N04007.a	Autocarro a cassone fisso: portata 4.000 kg: a caldo (cinquantacinque/35)	ora	55,35
Nr. 1539 N04007.b	Autocarro a cassone fisso: portata 4.000 kg: a freddo con operatore (quaranta/06)	ora	40,06
Nr. 1540 N04007.c	Autocarro a cassone fisso: portata 4.000 kg: a freddo senza operatore (cinque/71)	ora	5,71
Nr. 1541 N04008.a	Autoarticolato della portata di 25 m ³ : a caldo (centocinquantauno/28)	ora	151,28
Nr. 1542 N04008.b	Autoarticolato della portata di 25 m ³ : a freddo con operatore (ottantasei/71)	ora	86,71
Nr. 1543 N04008.c	Autoarticolato della portata di 25 m ³ : a freddo senza operatore (cinquantadue/35)	ora	52,35
Nr. 1544 N04009.a	Dumper: articolato da 23.000 kg: a caldo (centouno/71)	ora	101,71
Nr. 1545 N04009.b	Dumper: articolato da 23.000 kg: a freddo con operatore (sessantauno/05)	ora	61,05
Nr. 1546 N04009.c	Dumper: articolato da 23.000 kg: a freddo senza operatore (ventisei/69)	ora	26,69
Nr. 1547 N04010.a	Dumper: rigido da 35.000 kg: a caldo (centoquaranta/92)	ora	140,92
Nr. 1548 N04010.b	Dumper: rigido da 35.000 kg: a freddo con operatore (settantaquattro/99)	ora	74,99
Nr. 1549 N04010.c	Dumper: rigido da 35.000 kg: a freddo senza operatore (quaranta/63)	ora	40,63
Nr. 1550 N04011.a	Pala caricatrice gommata: 90 hp, capacità benna 1,2-1,4 m ³ : a caldo (sessantadue/30)	ora	62,30
Nr. 1551 N04011.b	Pala caricatrice gommata: 90 hp, capacità benna 1,2-1,4 m ³ : a freddo con operatore (quarantasei/77)	ora	46,77
Nr. 1552 N04011.c	Pala caricatrice gommata: 90 hp, capacità benna 1,2-1,4 m ³ : a freddo senza operatore (dodici/43)	ora	12,43
Nr. 1553 N04012.a	Pala caricatrice gommata: 105 hp, capacità benna 1,4-1,7 m ³ : a caldo (sessantasei/83)	ora	66,83
Nr. 1554 N04012.b	Pala caricatrice gommata: 105 hp, capacità benna 1,4-1,7 m ³ : a freddo con operatore (quarantanove/32)	ora	49,32
Nr. 1555 N04012.c	Pala caricatrice gommata: 105 hp, capacità benna 1,4-1,7 m ³ : a freddo senza operatore (quattordici/97)	ora	14,97
Nr. 1556 N04013.a	Pala caricatrice cingolata: 70 hp, capacità benna 1 m ³ : a caldo (cinquantasei/42)	ora	56,42
Nr. 1557 N04013.b	Pala caricatrice cingolata: 70 hp, capacità benna 1 m ³ : a freddo con operatore (quarantaquattro/68)	ora	44,68
Nr. 1558 N04013.c	Pala caricatrice cingolata: 70 hp, capacità benna 1 m ³ : a freddo senza operatore (dieci/32)	ora	10,32
Nr. 1559 N04014.a	Pala caricatrice cingolata: 90 hp, capacità benna 1,2 m ³ : a caldo (sessantadue/98)	ora	62,98
Nr. 1560 N04014.b	Pala caricatrice cingolata: 90 hp, capacità benna 1,2 m ³ : a freddo con operatore (quarantaotto/25)	ora	48,25
Nr. 1561 N04014.c	Pala caricatrice cingolata: 90 hp, capacità benna 1,2 m ³ : a freddo senza operatore (tredici/89)	ora	13,89
Nr. 1562 N04015.a	Pala caricatrice cingolata: 120 hp, capacità benna 1,5-1,8 m ³ : a caldo (settantacinque/10)	ora	75,10
Nr. 1563 N04015.b	Pala caricatrice cingolata: 120 hp, capacità benna 1,5-1,8 m ³ : a freddo con operatore (cinquantatre/54)	ora	53,54
Nr. 1564 N04015.c	Pala caricatrice cingolata: 120 hp, capacità benna 1,5-1,8 m ³ : a freddo senza operatore (diciannove/18)	ora	19,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1565 N04016.a	Pala caricatrice cingolata: 160 hp, capacità benna 1,9-2,5 m³: a caldo (ottantaotto/54)	ora	88,54
Nr. 1566 N04016.b	Pala caricatrice cingolata: 160 hp, capacità benna 1,9-2,5 m³: a freddo con operatore (cinquantanove/50)	ora	59,50
Nr. 1567 N04016.c	Pala caricatrice cingolata: 160 hp, capacità benna 1,9-2,5 m³: a freddo senza operatore (venticinque/14)	ora	25,14
Nr. 1568 N04017.a	Minipala gommata o skid loaders: 45 hp: a caldo (quarantanove/31)	ora	49,31
Nr. 1569 N04017.b	Minipala gommata o skid loaders: 45 hp: a freddo con operatore (quarantadue/48)	ora	42,48
Nr. 1570 N04017.c	Minipala gommata o skid loaders: 45 hp: a freddo senza operatore (otto/12)	ora	8,12
Nr. 1571 N04018.a	Minipala gommata o skid loaders: 65 hp: a caldo (cinquantaquattro/06)	ora	54,06
Nr. 1572 N04018.b	Minipala gommata o skid loaders: 65 hp: a freddo con operatore (quarantaquattro/49)	ora	44,49
Nr. 1573 N04018.c	Minipala gommata o skid loaders: 65 hp: a freddo senza operatore (dieci/13)	ora	10,13
Nr. 1574 N04019.a	Terna: 80 hp: a caldo (cinquantaotto/93)	ora	58,93
Nr. 1575 N04019.b	Terna: 80 hp: a freddo con operatore (quarantacinque/50)	ora	45,50
Nr. 1576 N04019.c	Terna: 80 hp: a freddo senza operatore (undici/24)	ora	11,24
Nr. 1577 N04020.a	Terna: 100 hp: a caldo (sessantaotto/47)	ora	68,47
Nr. 1578 N04020.b	Terna: 100 hp: a freddo con operatore (quarantanove/47)	ora	49,47
Nr. 1579 N04020.c	Terna: 100 hp: a freddo senza operatore (quindici/11)	ora	15,11
Nr. 1580 N04021.a	Motolivellatrice (motorgrader): 100 hp: a caldo (sessanta/27)	ora	60,27
Nr. 1581 N04021.b	Motolivellatrice (motorgrader): 100 hp: a freddo con operatore (quarantacinque/60)	ora	45,60
Nr. 1582 N04021.c	Motolivellatrice (motorgrader): 100 hp: a freddo senza operatore (undici/24)	ora	11,24
Nr. 1583 N04022.a	Motolivellatrice (motorgrader): 125 hp, peso 11.630 kg: a caldo (settantauno/67)	ora	71,67
Nr. 1584 N04022.b	Motolivellatrice (motorgrader): 125 hp, peso 11.630 kg: a freddo con operatore (quarantanove/26)	ora	49,26
Nr. 1585 N04022.c	Motolivellatrice (motorgrader): 125 hp, peso 11.630 kg: a freddo senza operatore (quattordici/90)	ora	14,90
Nr. 1586 N04023.a	Escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, capacità benna 0,9 m³: a caldo (cinquantaquattro/70)	ora	54,70
Nr. 1587 N04023.b	Escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, capacità benna 0,9 m³: a freddo con operatore (quarantaquattro/59)	ora	44,59
Nr. 1588 N04023.c	Escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, capacità benna 0,9 m³: a freddo senza operatore (dieci/24)	ora	10,24
Nr. 1589 N04024.a	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, capacità benna 1,0 m³: a caldo (sessantauno/93)	ora	61,93
Nr. 1590 N04024.b	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, capacità benna 1,0 m³: a freddo con operatore (quarantasette/13)	ora	47,13
Nr. 1591 N04024.c	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, capacità benna 1,0 m³: a freddo senza operatore (dodici/77)	ora	12,77
Nr. 1592 N04025.a	Escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, capacità benna 1,1 m³: a caldo (settantauno/01)	ora	71,01
Nr. 1593	Escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, capacità benna 1,1 m³: a freddo con operatore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N04025.b	(cinquanta/32)	ora	50,32
Nr. 1594 N04025.c	Escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, capacità benna 1,1 m ³ : a freddo senza operatore (quindici/96)	ora	15,96
Nr. 1595 N04026.a	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, capacità benna 1,4 m ³ : a caldo (settantaotto/55)	ora	78,55
Nr. 1596 N04026.b	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, capacità benna 1,4 m ³ : a freddo con operatore (cinquanta/69)	ora	50,69
Nr. 1597 N04026.c	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, capacità benna 1,4 m ³ : a freddo senza operatore (sedici/33)	ora	16,33
Nr. 1598 N04027.a	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, capacità benna 2 m ³ : a caldo (ottantanove/96)	ora	89,96
Nr. 1599 N04027.b	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, capacità benna 2 m ³ : a freddo con operatore (cinquantauno/92)	ora	51,92
Nr. 1600 N04027.c	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, capacità benna 2 m ³ : a freddo senza operatore (diciassette/56)	ora	17,56
Nr. 1601 N04028.a	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, capacità benna 3 m ³ : a caldo (centoventi/22)	ora	120,22
Nr. 1602 N04028.b	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, capacità benna 3 m ³ : a freddo con operatore (sessantauno/92)	ora	61,92
Nr. 1603 N04028.c	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, capacità benna 3 m ³ : a freddo senza operatore (ventisette/56)	ora	27,56
Nr. 1604 N04029.a	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con martello demolitore da 500 kg: a caldo (settantaquattro/64)	ora	74,64
Nr. 1605 N04029.b	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con martello demolitore da 500 kg: a freddo con operatore (cinquantanove/10)	ora	59,10
Nr. 1606 N04029.c	Escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con martello demolitore da 500 kg: a freddo senza operatore (ventiquattro/74)	ora	24,74
Nr. 1607 N04030.a	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, con martello demolitore da 1.100 kg: a caldo (centodue/07)	ora	102,07
Nr. 1608 N04030.b	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, con martello demolitore da 1.100 kg: a freddo con operatore (settantadue/59)	ora	72,59
Nr. 1609 N04030.c	Escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, con martello demolitore da 1.100 kg: a freddo senza operatore (trentaotto/23)	ora	38,23
Nr. 1610 N04031.a	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con martello demolitore da 1.500 kg: a caldo (centosedici/34)	ora	116,34
Nr. 1611 N04031.b	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con martello demolitore da 1.500 kg: a freddo con operatore (settantasei/11)	ora	76,11
Nr. 1612 N04031.c	Escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con martello demolitore da 1.500 kg: a freddo senza operatore (quarantauno/75)	ora	41,75
Nr. 1613 N04032.a	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, con martello demolitore da 2.000 kg: a caldo (centosessantaquattro/96)	ora	164,96
Nr. 1614 N04032.b	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, con martello demolitore da 2.000 kg: a freddo con operatore (centoquattro/23)	ora	104,23
Nr. 1615 N04032.c	Escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, con martello demolitore da 2.000 kg: a freddo senza operatore (sessantanove/87)	ora	69,87
Nr. 1616 N04033.a	Escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capacità benna 0,7 m ³ : a caldo (cinquantanove/78)	ora	59,78
Nr. 1617 N04033.b	Escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capacità benna 0,7 m ³ : a freddo con operatore (quarantanove/64)	ora	49,64
Nr. 1618 N04033.c	Escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capacità benna 0,7 m ³ : a freddo senza operatore (quindici/28)	ora	15,28
Nr. 1619 N04034.a	Escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capacità benna 1 m ³ : a caldo (settantadue/07)	ora	72,07
Nr. 1620 N04034.b	Escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capacità benna 1 m ³ : a freddo con operatore (cinquantaquattro/57)	ora	54,57
Nr. 1621 N04034.c	Escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capacità benna 1 m ³ : a freddo senza operatore (venti/21)	ora	20,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1622 N04035.a	Trattore agricolo gommato: 50 hp: a caldo (quarantacinque/88)	ora	45,88
Nr. 1623 N04035.b	Trattore agricolo gommato: 50 hp: a freddo con operatore (trentaotto/34)	ora	38,34
Nr. 1624 N04035.c	Trattore agricolo gommato: 50 hp: a freddo senza operatore (tre/98)	ora	3,98
Nr. 1625 N04036.a	Trattore agricolo gommato: 65 hp: a caldo (quarantasette/46)	ora	47,46
Nr. 1626 N04036.b	Trattore agricolo gommato: 65 hp: a freddo con operatore (trentaotto/61)	ora	38,61
Nr. 1627 N04036.c	Trattore agricolo gommato: 65 hp: a freddo senza operatore (quattro/25)	ora	4,25
Nr. 1628 N04037.a	Trattore agricolo gommato: 75 hp: a caldo (cinquanta/64)	ora	50,64
Nr. 1629 N04037.b	Trattore agricolo gommato: 75 hp: a freddo con operatore (trentanove/34)	ora	39,34
Nr. 1630 N04037.c	Trattore agricolo gommato: 75 hp: a freddo senza operatore (quattro/98)	ora	4,98
Nr. 1631 N04038.a	Trattore agricolo gommato: 90 hp, con benna da 1,2 m ³ : a caldo (cinquantaquattro/88)	ora	54,88
Nr. 1632 N04038.b	Trattore agricolo gommato: 90 hp, con benna da 1,2 m ³ : a freddo con operatore (trentanove/80)	ora	39,80
Nr. 1633 N04038.c	Trattore agricolo gommato: 90 hp, con benna da 1,2 m ³ : a freddo senza operatore (cinque/44)	ora	5,44
Nr. 1634 N04039.a	Perforatrice: micropali diametro 130 mm: a caldo (ottantaotto/78)	ora	88,78
Nr. 1635 N04039.b	Perforatrice: micropali diametro 130 mm: a freddo con operatore (cinquantauno/67)	ora	51,67
Nr. 1636 N04039.c	Perforatrice: micropali diametro 130 mm: a freddo senza operatore (undici/98)	ora	11,98
Nr. 1637 N04040.a	Perforatrice: micropali diametro 250 mm: a caldo (centoquattro/48)	ora	104,48
Nr. 1638 N04040.b	Perforatrice: micropali diametro 250 mm: a freddo con operatore (cinquantasette/79)	ora	57,79
Nr. 1639 N04040.c	Perforatrice: micropali diametro 250 mm: a freddo senza operatore (diciotto/10)	ora	18,10
Nr. 1640 N04041.a	Sonda cingolata da: 5.000 kg: a caldo (novantatre/21)	ora	93,21
Nr. 1641 N04041.b	Sonda cingolata da: 5.000 kg: a freddo con operatore (cinquantatre/80)	ora	53,80
Nr. 1642 N04041.c	Sonda cingolata da: 5.000 kg: a freddo senza operatore (quattordici/11)	ora	14,11
Nr. 1643 N04042.a	Sonda cingolata da: 15.000 kg: a caldo (centootto/78)	ora	108,78
Nr. 1644 N04042.b	Sonda cingolata da: 15.000 kg: a freddo con operatore (cinquantanove/22)	ora	59,22
Nr. 1645 N04042.c	Sonda cingolata da: 15.000 kg: a freddo senza operatore (diciannove/53)	ora	19,53
Nr. 1646 N04043.a	Rotary (trivella): idraulico da 10.000 kgm: a caldo (centotre/66)	ora	103,66
Nr. 1647 N04043.b	Rotary (trivella): idraulico da 10.000 kgm: a freddo con operatore (settantadue/85)	ora	72,85
Nr. 1648 N04043.c	Rotary (trivella): idraulico da 10.000 kgm: a freddo senza operatore (trentaotto/49)	ora	38,49
Nr. 1649 N04044.a	Rotary (trivella): idraulico da 16.000 kgm: a caldo (centodiciotto/01)	ora	118,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1650 N04044.b	Rotary (trivella): idraulico da 16.000 kgm: a freddo con operatore (ottantauno/48)	ora	81,48
Nr. 1651 N04044.c	Rotary (trivella): idraulico da 16.000 kgm: a freddo senza operatore (quarantasette/12)	ora	47,12
Nr. 1652 N04045.a	Autobetoniera da: 9 m³ resi: a caldo (ottantaotto/51)	ora	88,51
Nr. 1653 N04045.b	Autobetoniera da: 9 m³ resi: a freddo con operatore (quarantasette/27)	ora	47,27
Nr. 1654 N04045.c	Autobetoniera da: 9 m³ resi: a freddo senza operatore (dodici/92)	ora	12,92
Nr. 1655 N04046.a	Betoniera ad azionamento elettrico, funzionante, escluso manovratore: capacità 250 l (uno/92)	ora	1,92
Nr. 1656 N04046.b	Betoniera ad azionamento elettrico, funzionante, escluso manovratore: capacità 350 l (due/06)	ora	2,06
Nr. 1657 N04046.c	Betoniera ad azionamento elettrico, funzionante, escluso manovratore: capacità 500 l (due/38)	ora	2,38
Nr. 1658 N04047.a	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 30 m³: a caldo (sessanta/88)	ora	60,88
Nr. 1659 N04047.b	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 30 m³: a freddo con operatore (quarantatre/89)	ora	43,89
Nr. 1660 N04047.c	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 30 m³: a freddo senza operatore (nove/53)	ora	9,53
Nr. 1661 N04048.a	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 60 m³: a caldo (settantacinque/92)	ora	75,92
Nr. 1662 N04048.b	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 60 m³: a freddo con operatore (quarantasei/99)	ora	46,99
Nr. 1663 N04048.c	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 60 m³: a freddo senza operatore (dodici/63)	ora	12,63
Nr. 1664 N04049.a	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 80 m³: a caldo (centoundici/06)	ora	111,06
Nr. 1665 N04049.b	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 80 m³: a freddo con operatore (cinquantadue/98)	ora	52,98
Nr. 1666 N04049.c	Pompa per calcestruzzo: carrellata da 80 m³: a freddo senza operatore (diciotto/63)	ora	18,63
Nr. 1667 N04055.a	Piattaforma aerea a compasso: altezza 15 m: a caldo (quarantaotto/03)	ora	48,03
Nr. 1668 N04055.b	Piattaforma aerea a compasso: altezza 15 m: a freddo con operatore (quaranta/78)	ora	40,78
Nr. 1669 N04055.c	Piattaforma aerea a compasso: altezza 15 m: a freddo senza operatore (sei/42)	ora	6,42
Nr. 1670 N04056.a	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 18 m: a caldo (cinquantasette/10)	ora	57,10
Nr. 1671 N04056.b	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 18 m: a freddo con operatore (quarantasette/76)	ora	47,76
Nr. 1672 N04056.c	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 18 m: a freddo senza operatore (tredici/40)	ora	13,40
Nr. 1673 N04057.a	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 28 m: a caldo (sessantasette/59)	ora	67,59
Nr. 1674 N04057.b	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 28 m: a freddo con operatore (cinquantadue/28)	ora	52,28
Nr. 1675 N04057.c	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 28 m: a freddo senza operatore (diciassette/92)	ora	17,92
Nr. 1676 N04058.a	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m: a caldo (sessantaquattro/92)	ora	64,92
Nr. 1677 N04058.b	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m: a freddo con operatore (quarantatre/44)	ora	43,44
Nr. 1678	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m: a freddo senza operatore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N04058.c	(nove/08)	ora	9,08
Nr. 1679 N04059.a	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 56 m: a caldo (novantasei/66)	ora	96,66
Nr. 1680 N04059.b	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 56 m: a freddo con operatore (cinquantacinque/92)	ora	55,92
Nr. 1681 N04059.c	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 56 m: a freddo senza operatore (ventiuno/56)	ora	21,56
Nr. 1682 N04060.a	Autogrù da: 20.000 kg: a caldo (sessantacinque/60)	ora	65,60
Nr. 1683 N04060.b	Autogrù da: 20.000 kg: a freddo con operatore (quarantanove/45)	ora	49,45
Nr. 1684 N04060.c	Autogrù da: 20.000 kg: a freddo senza operatore (quindici/09)	ora	15,09
Nr. 1685 N04061.a	Autogrù da: 25.000 kg: a caldo (sessantaotto/83)	ora	68,83
Nr. 1686 N04061.b	Autogrù da: 25.000 kg: a freddo con operatore (quarantanove/65)	ora	49,65
Nr. 1687 N04061.c	Autogrù da: 25.000 kg: a freddo senza operatore (quindici/29)	ora	15,29
Nr. 1688 N04062.a	Autogrù da: 30.000 kg: a caldo (settantaquattro/53)	ora	74,53
Nr. 1689 N04062.b	Autogrù da: 30.000 kg: a freddo con operatore (cinquantauno/13)	ora	51,13
Nr. 1690 N04062.c	Autogrù da: 30.000 kg: a freddo senza operatore (sedici/77)	ora	16,77
Nr. 1691 N04063.a	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.200 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a caldo (quarantasette/95)	ora	47,95
Nr. 1692 N04063.b	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.200 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo con operatore (quaranta/93)	ora	40,93
Nr. 1693 N04063.c	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.200 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo senza operatore (sei/58)	ora	6,58
Nr. 1694 N04064.a	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.400 kg, altezza 37 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a caldo (quarantaotto/04)	ora	48,04
Nr. 1695 N04064.b	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.400 kg, altezza 37 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo con operatore (quarantauno/51)	ora	41,51
Nr. 1696 N04064.c	Gru a torre: sbraccio 31 m, portata 2.400 kg, altezza 37 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo senza operatore (sette/15)	ora	7,15
Nr. 1697 N04065.a	Gru a torre: sbraccio 42 m, portata 2.600 kg, altezza 43 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a caldo (sessantasei/57)	ora	66,57
Nr. 1698 N04065.b	Gru a torre: sbraccio 42 m, portata 2.600 kg, altezza 43 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo con operatore (quarantacinque/21)	ora	45,21
Nr. 1699 N04065.c	Gru a torre: sbraccio 42 m, portata 2.600 kg, altezza 43 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo senza operatore (dieci/85)	ora	10,85
Nr. 1700 N04066.a	Finitrice: larghezza 8 m: a caldo (centoventisei/43)	ora	126,43
Nr. 1701 N04066.b	Finitrice: larghezza 8 m: a freddo con operatore (settantasei/88)	ora	76,88
Nr. 1702 N04066.c	Finitrice: larghezza 8 m: a freddo senza operatore (quarantadue/52)	ora	42,52
Nr. 1703 N04067.a	Finitrice: larghezza 4,5 m: a caldo (centocinque/11)	ora	105,11
Nr. 1704 N04067.b	Finitrice: larghezza 4,5 m: a freddo con operatore (sessantacinque/04)	ora	65,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1705 N04067.c	Finitrice: larghezza 4,5 m: a freddo senza operatore (trenta/68)	ora	30,68
Nr. 1706 N04068.a	Rullo compattatore: vibrante, peso 4.000 kg per asfalto: a caldo (cinquantauno/54)	ora	51,54
Nr. 1707 N04068.b	Rullo compattatore: vibrante, peso 4.000 kg per asfalto: a freddo con operatore (trentasette/82)	ora	37,82
Nr. 1708 N04068.c	Rullo compattatore: vibrante, peso 4.000 kg per asfalto: a freddo senza operatore (tre/46)	ora	3,46
Nr. 1709 N04069.a	Rullo compattatore: vibrante, peso 15.000 kg per asfalto: a caldo (settantadue/97)	ora	72,97
Nr. 1710 N04069.b	Rullo compattatore: vibrante, peso 15.000 kg per asfalto: a freddo con operatore (quarantacinque/48)	ora	45,48
Nr. 1711 N04069.c	Rullo compattatore: vibrante, peso 15.000 kg per asfalto: a freddo senza operatore (undici/12)	ora	11,12
Nr. 1712 N04070.a	Motocompressore carrellato 7 ate: della potenza di 5.000 l/min a caldo (sedici/56)	ora	16,56
Nr. 1713 N04070.b	Motocompressore carrellato 7 ate: della potenza di 7.500 l/min a caldo (venti/72)	ora	20,72
Nr. 1714 N04070.c	Motocompressore carrellato 7 ate: della potenza di 10.000 l/min a caldo (ventisei/78)	ora	26,78
Nr. 1715 N04071.a	Motosega: a caldo (trenta/41)	ora	30,41
Nr. 1716 N04071.b	Motosega: a freddo senza operatore (uno/11)	ora	1,11
Nr. 1717 N04072	Motocoltivatore, motorasaerba, motofalciatrice, motoirroratrice, motoaspiratore e motopompa da 3 a 7 kW, compreso trasporto in loco, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso al tempo effettivo di impiego, a caldo (trentaquattro/50)	ora	34,50
Nr. 1718 N04073	Motocoltivatore, motorasaerba, motofalciatrice, motoirroratrice senza seduta, motoaspiratore e motopompa da 7 a 15 kW, compreso trasporto in loco, carburante ed ogni onere connesso al tempo effettivo di impiego, a caldo (trentaotto/00)	ora	38,00
OPERE COMPIUTE (SpCap 3) FONDAZIONI PROFONDE (SbCap 36)			
Nr. 1719 A25001.a	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 50 cm (centoquaranta/06)	m ²	140,06
Nr. 1720 A25001.b	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 60 cm (centocinquantadue/21)	m ²	152,21
Nr. 1721 A25001.c	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 80 cm (centoottantadue/23)	m ²	182,23
Nr. 1722 A25001.d	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 100 cm (duecentoventitre/82)	m ²	223,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1723 A25001.e	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato accostati fra loro: dello spessore di 120 cm (duecentocinquanta/nove/09)	m ²	255,09
Nr. 1724 A25002.a	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 50 cm (centoquarantatre/92)	m ²	143,92
Nr. 1725 A25002.b	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 60 cm (centocinquanta/sei/06)	m ²	156,06
Nr. 1726 A25002.c	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 80 cm (centoottantasei/08)	m ²	186,08
Nr. 1727 A25002.d	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 100 cm (duecentotrentauno/54)	m ²	231,54
Nr. 1728 A25002.e	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, alluvioni fini poco cementate, ecc.) sia in presenza che in assenza di acqua, compresa l'esecuzione di corree di guida, l'utilizzo di adeguate attrezzature di scavo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica). Nel prezzo sono compresi e compensati altri oneri quali: l'esecuzione a campioni, la demolizione della sommità della struttura, la rifinitura della faccia vista la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschio-femmina: dello spessore di 120 cm (duecentosessantadue/19)	m ²	262,19
Nr. 1729 A25003	Sovrapprezzo per diaframmi a forma composita (percentuale del 15%) (zero/00)		0,00
Nr. 1730 A25004.a	Parete continua come sopra ma con riempimento in malta plastica costituita da miscele di cemento e bentonite in acqua. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: dello spessore di 50 cm (centoventiquattro/14)	m ²	124,14
Nr. 1731 A25004.b	Parete continua come sopra ma con riempimento in malta plastica costituita da miscele di cemento e bentonite in acqua. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: dello spessore di 60 cm (centotrentadue/61)	m ²	132,61
Nr. 1732 A25004.c	Parete continua come sopra ma con riempimento in malta plastica costituita da miscele di cemento e bentonite in acqua. Per ogni m ² di paratia finita, per profondità fino a 20 m: dello spessore di 80 cm (centocinquantaotto/62)	m ²	158,62
Nr. 1733 A25005.a	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 50 cm (cinquantasei/01)	m ²	56,01
Nr. 1734 A25005.b	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 60 cm (cinquantaotto/23)	m ²	58,23
Nr. 1735 A25005.c	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 80 cm (sessantasei/56)	m ²	66,56
Nr. 1736	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A25005.d	struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 100 cm (ottantaquattro/31)	m ²	84,31
Nr. 1737 A25005.e	Scavo a vuoto per l'esecuzione della paratia misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità della struttura effettivamente gettata, compresa la eventuale fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti ed il carico, il trasporto a discarica per distanze entro i 5.000 m e lo scarico del materiale di risulta: dello spessore di 120 cm (novantaotto/00)	m ²	98,00
Nr. 1738 A25006	Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m ³ di scavo teorico della paratia (dodici/74)	m ³	12,74
Nr. 1739 A25007	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m3 di fango dissabbiato (sedici/83)	m ³	16,83
Nr. 1740 A25008	Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m3 di scavo teorico della paratia (ventidue/75)	m ³	22,75
Nr. 1741 A25009	Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte (percentuale del 35%) (zero/00)		0,00
Nr. 1742 A25010	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450 C, fornita, lavorata e posta in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto (zero/97)	kg	0,97
Nr. 1743 A25011.a	Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 50 N/mm ² , confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in acciaio del tipo B450 C. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte: per pali di lunghezza fino a 8 m (quarantasei/91)	m	46,91
Nr. 1744 A25011.b	Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 50 N/mm ² , confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in acciaio del tipo B450 C. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte: per pali di lunghezza fino a 9 m (quarantaotto/63)	m	48,63
Nr. 1745 A25011.c	Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 50 N/mm ² , confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in acciaio del tipo B450 C. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte: per pali di lunghezza fino a 10 m (cinquantadue/12)	m	52,12
Nr. 1746 A25011.d	Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 50 N/mm ² , confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in acciaio del tipo B450 C. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte: per pali di lunghezza fino a 11 m (cinquantaquattro/17)	m	54,17
Nr. 1747 A25011.e	Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 50 N/mm ² , confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in acciaio del tipo B450 C. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte: per pali di lunghezza fino a 12 m (cinquantacinque/83)	m	55,83
Nr. 1748 A25011.f	Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 50 N/mm ² , confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in acciaio del tipo B450 C. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte: per pali di lunghezza oltre i 12 m (sessantauno/82)	m	61,82
Nr. 1749 A25012.a	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mm ²), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	completi in ogni loro parte con la sola esclusione dell'€ ^M acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 1.500 mm (trecentotrentanove/29)	m	339,29
Nr. 1762 A25013.g	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mm ²), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione dell'€ ^M acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 2.000 mm (cinquecentotrentatre/24)	m	533,24
Nr. 1763 A25014.a	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 500 mm (ottantaquattro/69)	m	84,69
Nr. 1764 A25014.b	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 600 mm (cento/98)	m	100,98
Nr. 1765 A25014.c	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 800 mm (centotrentadue/24)	m	132,24
Nr. 1766 A25014.d	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 1.000 mm (centosettantaotto/31)	m	178,31
Nr. 1767 A25014.e	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 1.200 mm (duecentoquarantadue/61)	m	242,61
Nr. 1768 A25014.f	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 1.500 mm (trecentotrentaquattro/93)	m	334,93
Nr. 1769 A25014.g	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 2.000 mm (cinquecentotrentauno/13)	m	531,13
Nr. 1770 A25015.a	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 500 mm (novantaquattro/80)	m	94,80
Nr. 1771 A25015.b	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 600 mm (centosedici/30)	m	116,30
Nr. 1772 A25015.c	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 800 mm (centoquarantasette/78)	m	147,78
Nr. 1773 A25015.d	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 1.000 mm (centonovantaquattro/55)	m	194,55
Nr. 1774 A25015.e	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 1.200 mm (duecentocinquantaquattro/35)	m	254,35
Nr. 1775 A25015.f	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 1.500 mm (trecentocinquantaquattro/80)	m	353,80
Nr. 1776 A25015.g	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato C28/35 (Rck 35 N/mm ²), per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm ² : per diametro pari a 2.000 mm (cinquecentocinquantanove/04)	m	559,04
Nr. 1777 A25016.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm (dieci/09)	m	10,09
Nr. 1778 A25016.b	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm (dodici/19)	m	12,19
Nr. 1779 A25016.c	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm (tredici/60)	m	13,60
Nr. 1780 A25016.d	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm (quindici/34)	m	15,34
Nr. 1781 A25016.e	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(diciannove/39)	m	19,39
Nr. 1782 A25016.f	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm (ventiquattro/41)	m	24,41
Nr. 1783 A25017.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm (diciotto/32)	m	18,32
Nr. 1784 A25017.b	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 600 mm (venti/84)	m	20,84
Nr. 1785 A25017.c	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 800 mm (ventidue/46)	m	22,46
Nr. 1786 A25017.d	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.000 mm (venticinque/90)	m	25,90
Nr. 1787 A25017.e	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.200 mm (ventinove/96)	m	29,96
Nr. 1788 A25017.f	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 1.500 mm (quarantaquattro/30)	m	44,30
Nr. 1789 A25018.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm (dodici/95)	m	12,95
Nr. 1790 A25018.b	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm (quindici/73)	m	15,73
Nr. 1791 A25018.c	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm (ventiuno/00)	m	21,00
Nr. 1792 A25018.d	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm (ventisei/23)	m	26,23
Nr. 1793 A25018.e	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm (trentatre/98)	m	33,98
Nr. 1794 A25018.f	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.500 mm (trentasei/84)	m	36,84
Nr. 1795 A25018.g	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 2.000 mm (quarantadue/36)	m	42,36
Nr. 1796 A25019.a	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm (quattordici/36)	m	14,36
Nr. 1797 A25019.b	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 600 mm (diciassette/34)	m	17,34
Nr. 1798 A25019.c	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 800 mm (ventitre/63)	m	23,63
Nr. 1799 A25019.d	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm (ventisei/67)	m	26,67
Nr. 1800 A25019.e	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm (trentaquattro/28)	m	34,28
Nr. 1801 A25019.f	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.500 mm (trentanove/73)	m	39,73
Nr. 1802 A25019.g	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per pali di profondità superiore a 30 metri fino a 40 metri, per ogni metro: per diametro pari a 2.000 mm (quarantaotto/14)	m	48,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1803 A25020	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro: per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m (percentuale del 30%) (zero/00)		0,00
Nr. 1804 A25021	Sovrapprezzo per esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in roccia di letto con resistenza alla compressione superiore a 50 N/mm ² , per ogni ora effettiva di impiego (centonovantaquattro/13)	ora	194,13
Nr. 1805 A25022.a	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 500 mm (trentaotto/29)	m	38,29
Nr. 1806 A25022.b	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 600 mm (quarantauno/37)	m	41,37
Nr. 1807 A25022.c	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 800 mm (quarantaquattro/93)	m	44,93
Nr. 1808 A25022.d	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1.000 mm (cinquantadue/63)	m	52,63
Nr. 1809 A25022.e	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1.200 mm (sessantauno/64)	m	61,64
Nr. 1810 A25022.f	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 1.500 mm (settanta/02)	m	70,02
Nr. 1811 A25022.g	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 2.000 mm (ottantacinque/75)	m	85,75
Nr. 1812 A25023	Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per m3 di scavo teorico del palo (dodici/74)	m ³	12,74
Nr. 1813 A25024	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m3 di fango dissabbiato (sedici/83)	m ³	16,83
Nr. 1814 A25025	Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per m3 di scavo teorico del palo (ventidue/75)	m ³	22,75
Nr. 1815 A25026	Controcamicia in lamierino a perdere in opera (zero/78)	kg	0,78
Nr. 1816 A25027	Gabbie di armatura costituite da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450 C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto (uno/08)	kg	1,08
Nr. 1817 A25028.a	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos'À ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mm ²): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm (cinquanta/59)	m	50,59
Nr. 1818 A25028.b	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos'À ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mm ²): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm (cinquantaotto/19)	m	58,19
Nr. 1819 A25028.c	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mm ²): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm (sessantacinque/63)	m	65,63
Nr. 1820 A25028.d	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos'À ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mm ²): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm (settantasei/60)	m	76,60
Nr. 1821 A25028.e	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos'À ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1822 A25028.f	malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mm ²): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm (ottantaotto/42)	m	88,42
Nr. 1823 A25029.a	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mm ²): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm (centodieci/06)	m	110,06
Nr. 1824 A25029.b	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mm ²): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm (cinquantasei/59)	m	56,59
Nr. 1825 A25029.c	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mm ²): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm (sessantaquattro/85)	m	64,85
Nr. 1826 A25029.d	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mm ²): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm (settantatre/00)	m	73,00
Nr. 1827 A25029.e	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mm ²): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm (ottantaquattro/84)	m	84,84
Nr. 1828 A25029.f	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mm ²): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm (novantasette/37)	m	97,37
Nr. 1829 A25030.a	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 6 - 10 N/mm ²): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm (centoventi/87)	m	120,87
Nr. 1830 A25030.b	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mm ²): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm (sessantatre/40)	m	63,40
Nr. 1831 A25030.c	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mm ²): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm (settantadue/37)	m	72,37
Nr. 1832 A25030.d	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mm ²): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm (ottantauno/55)	m	81,55
Nr. 1833 A25030.e	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos ² α ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mm ²): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm (novantaquattro/46)	m	94,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	esclusione dell'armatura metallica: in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mm ²): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm (centosette/76)	m	107,76
Nr. 1834 A25030.f	Micropalo, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori cos'è ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 10,1 e 30 N/mm ²): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm (centotrentatre/30)	m	133,30
Nr. 1835 A25031.d	Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento (percentuale del 35%): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm (ventinove/69)	m	29,69
Nr. 1836 A25032	Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione > 20 gradi sulla superficie (percentuale del 7%) (zero/00)		0,00
Nr. 1837 A25033	Decremento per attraversamenti a vuoto oltre il 10% della lunghezza (percentuale del 15%) (zero/00)		0,00
Nr. 1838 A25034.a	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a 5 volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per quantità non superiori a 200 kg per palo (ventidue/63)	100 kg	22,63
Nr. 1839 A25034.b	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a 5 volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per palo (ventiuno/15)	100 kg	21,15
Nr. 1840 A25034.c	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a 5 volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2.000 kg per palo (venti/04)	100 kg	20,04
Nr. 1841 A25034.d	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a 5 volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato: oltre i 2.000 kg per palo (diciotto/94)	100 kg	18,94
Nr. 1842 A25035.a	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale ed acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da eseguirsi nei pali con armatura a valvole, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per quantità non superiori a 200 kg per valvola (ventiquattro/11)	100 kg	24,11
Nr. 1843 A25035.b	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale ed acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da eseguirsi nei pali con armatura a valvole, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per la parte eccedente 200 kg fino a 500 kg per valvola (ventiuno/89)	100 kg	21,89
Nr. 1844 A25035.c	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale ed acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da eseguirsi nei pali con armatura a valvole, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per la parte eccedente 500 kg fino a 1.000 kg per valvola (venti/78)	100 kg	20,78
Nr. 1845 A25035.d	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale ed acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da eseguirsi nei pali con armatura a valvole, per ogni 100 kg di cemento iniettato: oltre i 1.000 kg per valvola (diciannove/67)	100 kg	19,67
Nr. 1846 A25036	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto (uno/25)	kg	1,25
Nr. 1847 A25037	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione (uno/62)	kg	1,62
Nr. 1848 A25038.a	Perforazione orizzontale o suborizzontale per esecuzione di tirantature o per iniezioni in terreni di qualsiasi natura e consistenza, eseguita a rotazione o a rotopercolazione ed anche con l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, per la lunghezza massima di 25 m, compensato anche l'eventuale impiego di fanghi bentonitici nonché quanto necessario per dare il lavoro finito e pronto per le successive fasi: formazione di prefiori di diametro massimo fino a 125 mm (cinquantauno/77)	m	51,77
Nr. 1849 A25038.b	Perforazione orizzontale o suborizzontale per esecuzione di tirantature o per iniezioni in terreni di qualsiasi natura e consistenza, eseguita a rotazione o a rotopercolazione ed anche con l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, per la lunghezza massima di 25 m, compensato anche l'eventuale impiego di fanghi bentonitici nonché quanto necessario per dare il lavoro finito e pronto per le successive fasi: formazione di prefiori di diametro massimo fino a 170 mm (cinquantasei/91)	m	56,91
Nr. 1850 A25039	Sovrapprezzo per ogni 5 m di foro successivi ai precedenti (percentuale del 20%) (zero/00)		0,00
Nr. 1851 A25040.a	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tensioni fino a 30 t (trentacinque/34)	m	35,34
Nr. 1852 A25040.b	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tensioni da 30 a 50 t		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(trentaotto/50)	m	38,50
Nr. 1853 A25040.c	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tensioni da 50 a 75 t (quarantadue/59)	m	42,59
Nr. 1854 A25040.d	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tensioni da 75 a 100 t (quarantasette/06)	m	47,06
Nr. 1855 A25040.e	Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in pvc nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tensioni da 100 a 125 t (cinquantasei/39)	m	56,39
Nr. 1856 A25031.c	Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento (percentuale del 35%): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm (venticinque/33)	m	25,33
MALTE, CALCESTRUZZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER C.A. (SbCap 37)			
Nr. 1857 A35001.a	Malta con calce spenta in pasta e sabbia composta da: 350 kg di calce per 1 m ³ di sabbia di fiume (ottantadue/13)	m ³	82,13
Nr. 1858 A35001.b	Malta con calce spenta in pasta e sabbia composta da: 350 kg di calce per 1 m ³ di sabbia di cava (settantasei/47)	m ³	76,47
Nr. 1859 A35001.c	Malta con calce spenta in pasta e sabbia composta da: 500 kg di calce per 1 m ³ di sabbia di fiume (novantadue/91)	m ³	92,91
Nr. 1860 A35001.d	Malta con calce spenta in pasta e sabbia composta da: 500 kg di calce per 1 m ³ di sabbia di cava (ottantasette/24)	m ³	87,24
Nr. 1861 A35002	Malta idraulica M4, composta da 413 kg di calce idraulica e 1 m ³ di sabbia (centotré/49)	m ³	103,49
Nr. 1862 A35003	Malta bastarda M3, composta da 250 kg di calce idraulica, 1 m ³ di sabbia e 286 kg di cemento (centoquarantaotto/16)	m ³	148,16
Nr. 1863 A35004.a	Malta bastarda composta da: calce grassa in pasta, sabbia e cemento (450 kg di calce in pasta, 100 kg di cemento tipo 32.5 R per 0,90 m ³ di sabbia di fiume) (centouno/64)	m ³	101,64
Nr. 1864 A35004.b	Malta bastarda composta da: calce grassa in pasta, sabbia e cemento (450 kg di calce in pasta, 100 kg di cemento tipo 32.5 R per 0,90 m ³ di sabbia di cava) (novantasei/54)	m ³	96,54
Nr. 1865 A35004.c	Malta bastarda composta da: calce grassa in pasta, sabbia di fiume e gesso da presa (0,90 m ³ di malta già preparata di calce spenta e sabbia per 100 kg di gesso da presa) (ottantasei/36)	m ³	86,36
Nr. 1866 A35004.d	Malta bastarda composta da: calce grassa in pasta, sabbia di cava e gesso da presa (0,90 m ³ di malta già preparata di calce spenta e sabbia per 100 kg di gesso da presa) (ottantauno/26)	m ³	81,26
Nr. 1867 A35005.a	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 300 kg di cemento per 1,00 m ³ di sabbia (novantasette/05)	m ³	97,05
Nr. 1868 A35005.b	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 350 kg di cemento per 1,00 m ³ di sabbia (centoquattro/67)	m ³	104,67
Nr. 1869 A35005.c	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 400 kg di cemento per 1,00 m ³ di sabbia (centododici/29)	m ³	112,29
Nr. 1870 A35005.d	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 500 kg di cemento per 1,00 m ³ di sabbia (centoventisette/53)	m ³	127,53
Nr. 1871 A35005.e	Malta di cemento tipo 32.5 R e sabbia di cava composta da: 600 kg di cemento per 1,00 m ³ di sabbia (centoquarantadue/78)	m ³	142,78
Nr. 1872 A35008.a	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: eseguito con 300 kg di cemento 32.5 R, 0,4 m ³ di sabbia e 0,8 m ³ di ghiaietto (duecentosettantasette/98)	m ³	277,98
Nr. 1873 A35008.b	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: a base di argilla espansa eseguito con 300 kg di cemento 32.5 R, 0,4 m ³ di sabbia e 1 m ³ di argilla espansa (trecentouno/87)	m ³	301,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1874 A35009.a	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: fluidificante antiritiro (dosaggio 0,2 ÷ 0,5% del peso in cemento) (due/62)	kg	2,62
Nr. 1875 A35009.b	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per aumento di resistenza (dosaggio 10 ÷ 15% del peso in cemento) (zero/97)	kg	0,97
Nr. 1876 A35009.c	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per getti in ambienti aggressivi (dosaggio 30 kg/m ³ di calcestruzzo) (due/20)	kg	2,20
Nr. 1877 A35009.d	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: antigelo esente da cloruri (dosaggio 1% del peso in cemento) (uno/70)	kg	1,70
Nr. 1878 A35009.e	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: area stabilizzante (dosaggio 0,03 ÷ 0,1% del peso in cemento) (quattro/16)	kg	4,16
Nr. 1879 A35009.f	Sovrapprezzi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: fluidificante impermeabilizzante (dosaggio 0,5 % del peso del cemento) (due/88)	kg	2,88
Nr. 1880 A35010.a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/m ³ (settantaotto/03)	m ³	78,03
Nr. 1881 A35010.b	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m ³ (ottantatre/87)	m ³	83,87
Nr. 1882 A35010.c	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/m ³ (novanta/52)	m ³	90,52
Nr. 1883 A35010.d	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/m ³ (novantasei/94)	m ³	96,94
Nr. 1884 A35010.e	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 350 kg/m ³ (centodieci/83)	m ³	102,83
Nr. 1885 A35011.a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) (centoquarantacinque/85)	m ³	145,85
Nr. 1886 A35011.b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 28/35 (Rck 35 N/mm ²) (centocinquante/33)	m ³	153,33
Nr. 1887 A35011.c	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 32/40 (Rck 40 N/mm ²) (centocinquantaotto/61)	m ³	158,61
Nr. 1888 A35011.d	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C 35/45 (Rck 45 N/mm ²) (centosessantatre/01)	m ³	163,01
Nr. 1889 A35012.a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) (centoquarantatre/88)	m ³	143,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1890 A35012.b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 28/35 (Rck 35 N/mm ²) (centocinquantauno/36)	m ³	151,36
Nr. 1891 A35012.c	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 32/40 (Rck 40 N/mm ²) (centocinquantasei/64)	m ³	156,64
Nr. 1892 A35012.d	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e lâ€™acciaio di armatura: per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C 35/45 (Rck 45 N/mm ²) (centosessantauno/04)	m ³	161,04
Nr. 1893 A35013.a	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,60$. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XF1 con areante e con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,50$ (quattro/40)	m ³	4,40
Nr. 1894 A35013.b	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C 0,60. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XF2 con areante e con rapporto A/C 0,50 (nove/97)	m ³	9,97
Nr. 1895 A35013.c	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,60$. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XD2 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,50$ (uno/76)	m ³	1,76
Nr. 1896 A35013.d	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,60$. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XF3 con areante e rapporto A/C $\leq 0,50$ (nove/97)	m ³	9,97
Nr. 1897 A35013.e	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,60$. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XC3 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,55$ (zero/44)	m ³	0,44
Nr. 1898 A35013.f	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,60$. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XD1 con areante e rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,55$ (uno/32)	m ³	1,32
Nr. 1899 A35013.g	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,60$. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XA2 con rapporto A/C $\hat{a}\% \hat{a} 0,50$ (tre/52)	m ³	3,52
Nr. 1900 A35013.h	Sovrapprezzo ai getti di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per cambiamento della classe di esposizione rispetto alla classe XC1 con rapporto A/C 0,60. Da considerarsi complementari alle stime precedentemente espote sottoforma di eventuale incremento delle stesse: per passaggio a classe di esposizione XC4 con areante e con rapporto A/C 0,50 (zero/88)	m ³	0,88
Nr. 1901 A35014.a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per opere di fondazione: legno (sottomisure di abete) (trentacinque/89)	m ²	35,89
Nr. 1902 A35014.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per opere di fondazione: pannelli di legno (ventisette/07)	m ²	27,07
Nr. 1903 A35014.c	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per opere di fondazione: pannelli metallici standard (ventitre/44)	m ²	23,44
Nr. 1904 A35014.d	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per opere di fondazione: pannelli misti legno-ferro (diciannove/21)	m ²	19,21
Nr. 1905 A35014.a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti in elevazione: legno (sottomisure di abete) (trentacinque/30)	m ²	35,30
Nr. 1906 A35014.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	contatto con il calcestruzzo: per pareti in elevazione: pannelli di legno (ventisei/65)	m ²	26,65
Nr. 1907 A35014.c	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti in elevazione: pannelli metallici standard (ventidue/39)	m ²	22,39
Nr. 1908 A35014.d	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti in elevazione: pannelloni metallici (venti/95)	m ²	20,95
Nr. 1909 A35014.e	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti in elevazione: pannelli misti legno-ferro (diciotto/12)	m ²	18,12
Nr. 1910 A35015.a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri o travi: legno (sottomisure di abete) (trentasette/35)	m ²	37,35
Nr. 1911 A35015.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri o travi: pannelli di legno (ventinove/34)	m ²	29,34
Nr. 1912 A35015.c	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri o travi: pannelli metallici standard (ventisei/41)	m ²	26,41
Nr. 1913 A35015.d	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri o travi: pannelloni metallici (venticinque/82)	m ²	25,82
Nr. 1914 A35015.e	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri o travi: pannelli misti legno-ferro (ventiuno/36)	m ²	21,36
Nr. 1915 A35016.a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene: legno (sottomisure di abete) (trentasei/72)	m ²	36,72
Nr. 1916 A35016.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene: pannelli di legno (ventiotto/75)	m ²	28,75
Nr. 1917 A35017.a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per rampe scale, pianerottoli, cornicioni e gronde: legno (sottomisure di abete) (quarantaquattro/51)	m ²	44,51
Nr. 1918 A35017.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per rampe scale, pianerottoli, cornicioni e gronde: pannelli di legno (trentacinque/72)	m ²	35,72
Nr. 1919 A35018	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista (sei/70)	m ²	6,70
Nr. 1920 A35019	Cassero strutturale isolante termoacustico in opera, costituito da pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-E, aventi dimensioni 50 x 200 cm, spessore 3,5 cm, per il getto di murature portanti in calcestruzzo armato (trentanove/57)	m ²	39,57
Nr. 1921 A35020	Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno (cinque/23)	m ²	5,23
Nr. 1922 A35023.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 6 mm (uno/26)	kg	1,26
Nr. 1923 A35023.b	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 8 mm (uno/20)	kg	1,20
Nr. 1924	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A35023.c	ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 10 mm (uno/17)	kg	1,17
Nr. 1925 A35023.d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 12 mm (uno/16)	kg	1,16
Nr. 1926 A35023.e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 14 ÷ 30 mm (uno/16)	kg	1,16
Nr. 1927 A35023.f	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 32 mm (uno/18)	kg	1,18
Nr. 1928 A35023.g	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 34 ÷ 36 mm (uno/19)	kg	1,19
Nr. 1929 A35023.h	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: diametro 40 mm (uno/19)	kg	1,19
Nr. 1930 A35024.a	Rete elettrosaldata in acciaio qualità B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.: diametro 5 mm (uno/18)	kg	1,18
Nr. 1931 A35024.b	Rete elettrosaldata in acciaio qualità B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.: diametro 6 mm (uno/16)	kg	1,16
Nr. 1932 A35024.c	Rete elettrosaldata in acciaio qualità B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.: diametro 8 mm (uno/16)	kg	1,16
Nr. 1933 A35024.d	Rete elettrosaldata in acciaio qualità B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.: diametro 10 mm (uno/16)	kg	1,16
Nr. 1934 A35024.e	Rete elettrosaldata in acciaio qualità B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.: diametro 12 mm (uno/18)	kg	1,18
Nr. 1935 A35025.a	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto (dodici/34)	m	12,34
Nr. 1936 A35025.b	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito sul bordo del getto (nove/49)	m	9,49
Nr. 1937 A35026	Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto (tredici/01)	m ²	13,01
Nr. 1938 A35027.a	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali (tredici/89)	m	13,89
Nr. 1939 A35027.b	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti (diciassette/42)	m	17,42
Nr. 1940 A35027.c	Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione, fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo inserito sul bordo del getto (undici/91)	m	11,91
Nr. 1941 A35028	Profilo in pvc flessibile stabilizzato (waterstop), posto sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(trenta/67)	m	30,67
Nr. 1942 A35029.a	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Fornito e posto in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice poliuretano a basso modulo (nove/11)	m	9,11
Nr. 1943 A35029.b	Cordolo di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Fornito e posto in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice polisolfurico bicomponente (dodici/92)	m	12,92
Nr. 1944 A35030.a	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione rettangolare: dimensione 20 x 5 mm (ventotto/93)	m	28,93
Nr. 1945 A35030.b	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione rettangolare: dimensione 20 x 10 mm (quarantadue/53)	m	42,53
Nr. 1946 A35030.c	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione rettangolare: dimensione 20 x 20 mm (cinquantasei/96)	m	56,96
Nr. 1947 A35031.a	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare: diametro 12 mm (trentacinque/08)	m	35,08
Nr. 1948 A35031.b	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare: diametro 16 mm (quarantacinque/60)	m	45,60
Nr. 1949 A35031.c	Guarnizione idroespansiva composta da gomma di caucciù semivulcanizzata e combinata con polimeri idrofili, posta in opera in aderenza su superfici pulite da polvere, oli e parti incoerenti, al di sopra di spezzoni di pannelli bentonitici con successiva copertura in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a 10 cm, quest'ultimo da pagarsi a parte: a sezione circolare: diametro 24 mm (settantasette/42)	m	77,42
Nr. 1950 A35032.a	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo in ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri, esente da bentonite, delle seguenti dimensioni: 5 x 20 mm (dodici/12)	m	12,12
Nr. 1951 A35032.b	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo in ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri, esente da bentonite, delle seguenti dimensioni: 10 x 20 mm (quindici/31)	m	15,31
Nr. 1952 A35032.c	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo in ambienti umidi, composto da una miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri, esente da bentonite, delle seguenti dimensioni: 20 x 20 mm (ventitre/00)	m	23,00
Nr. 1953 A35033	Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40 x 40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20 x 20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione (cinquantaotto/82)	m	58,82
Nr. 1954 A35034.a	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespandente a contatto con acqua composto per il 75% da bentonite di sodio naturale e per il 25% da leganti elastomerici, di sezione 20 x 25 mm: completo di retina di protezione (diciassette/86)	m	17,86
Nr. 1955 A35034.b	Giunto di ripresa di getto per strutture un calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespandente a contatto con acqua composto per il 75% da bentonite di sodio naturale e per il 25% da leganti elastomerici, di sezione 20 x 25 mm: senza retina (quindici/45)	m	15,45
Nr. 1956 A35035	Preformatore di giunto a tenuta idraulica con funzione di fusibile strutturale nei getti di calcestruzzo armati orizzontali e/o verticali, composto da due elementi scatolari in plastica con interposta una guarnizione idroespandente delle dimensioni di 25 x 20 mm composta da bentonite di sodio naturale (75%) e da gomma butilica (25%), in grado di espandersi a contatto con l'acqua fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera (trentanove/91)	m	39,91
Nr. 1957 002	RFI BA.OP.A307A Fornitura e posa di appoggi in neoprene armato dim. 25x25x10cm (trenta/00)	dm3	30,00
Nr. 1958 003	Rete a doppia torsione in aderenza con armatura tipo leggero. Fornitura e posa in opera di rete metallica, comprensiva della necessaria preparazione e pulizia della parete, della fornitura e posa degli ancoraggi e della fornitura e posa del reticolo di funi a maglia romboidale. La rete metallica deve essere realizzata con trafilato di ferro ricotto il cui diametro deve essere non inferiore a 3.00 mm (UNI EN 10218) e la cui resistenza a trazione deve essere non inferiore a 350 N/mm ² ed allungamento non superiore al 12.5 %; il filo sarà assemblato in maglia esagonale 8x10 (UNI EN 10223-3), rivestito con trattamento anticorrosivo in lega eutettica zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio con massa areica non inferiore a 245 g/mm ² (EN 10244-2, tabella 2, classe A) e confinato lateralmente con filo della stessa tipologia del filo elementare ma con diametro 3.4 mm. Gli ancoraggi devono essere realizzati con barre rigide Feb44k a sezione piena ed aderenza migliorata, con diametro non		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>inferiore a 24 mm, resistenza a trazione ultima non inferiore a 440 N/mm^q, resistenza a snervamento non inferiore a 390 N/mm^q. All'estremità esterna devono essere lavorati con filetto M24 per almeno 10 cm, e devono essere correati di idoneo golfare oppure di piastra e dado di bloccaggio per il passaggio delle funi del reticolo di contenimento. Il reticolo di funi deve essere a maglia quadrata (con i quadrati ruotati diagonalmente di 45° rispetto al piano) di dimensioni mt 4x4 e costituito da funi realizzate in trefolo d'acciaio zincato (DIN 2078) ad anima tessile, con diametro nominale non inferiore a 12 mm e resistenza a trazione non inferiore a 180 N/mm^q, opportunamente tesate e bloccate per mezzo di nr 2 morsetti per ogni punto di bloccaggio. La preparazione della parete consiste nella pulizia delle ceppaie e delle radici che potrebbero divaricare le fratture presenti nella roccia, nella rimozione delle piante d'alto fusto pericolose o d'ostacolo alla posa della rete e nel disaggancio manuale o con attrezzature idrauliche di blocchi e delle porzioni di roccia in equilibrio precario; compresa inoltre la raccolta ed il trasporto alle discariche fino alla distanza di 10 km.</p> <p>La posa in opera consiste nella stesura della rete il più possibile in aderenza alla scarpata, nella giunzione dei teli adiacenti con false maglie o adeguato filo di legatura, nella perforazione dei punti di ancoraggio fino a mt 2.0 di profondità, disposti a formare dei quadrati il più possibile regolari di lato 4 metri (ruotati di 45° rispetto al piano), nella saturazione del foro con boiacca cementizia, nella posa degli accessori terminali degli ancoraggi (golfari e piastre), nella posa delle funi di bordatura superiore ed inferiore. Compreso e compensato ogni onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, a qualsiasi altezza dal piano stradale, con eventuale sollevamento dei materiali e delle attrezzature nonché l'opportuna segnaletica, conforme alle norme del Codice della Strada, lungo la strada. Il prezzo è espresso per metro quadrato di parete rivestita.</p> <p>(trentaotto/60)</p>	m ²	38,60
OPERE DI PROTEZIONE TERMICA ED ACUSTICA (SbCap 42)			
Nr. 1959 A85001.a	<p>Isolamento termico realizzato con massetto confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di impasto, dato in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusa la rasatura sottile ove necessario da pagarsi a parte, in: sughero naturale</p> <p>(trecentosette/17)</p>	m ³	307,17
Nr. 1960 A85001.b	<p>Isolamento termico realizzato con massetto confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di impasto, dato in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusa la rasatura sottile ove necessario da pagarsi a parte, in: polistirene espanso</p> <p>(duecentotredici/50)</p>	m ³	213,50
Nr. 1961 A85001.c	<p>Isolamento termico realizzato con massetto confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di impasto, dato in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusa la rasatura sottile ove necessario da pagarsi a parte, in: perlite espansa</p> <p>(duecentosettantaquattro/04)</p>	m ³	274,04
Nr. 1962 A85001.d	<p>Isolamento termico realizzato con massetto confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di impasto, dato in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusa la rasatura sottile ove necessario da pagarsi a parte, in: vermiculite espansa</p> <p>(trecentoventiquattro/66)</p>	m ³	324,66
Nr. 1963 A85001.e	<p>Isolamento termico realizzato con massetto confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di impasto, dato in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusa la rasatura sottile ove necessario da pagarsi a parte, in: argilla espansa</p> <p>(duecentoquarantatuno/37)</p>	m ³	241,37
Nr. 1964 A85002.a	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità pari a 100 kg/m³: spessore 30 mm</p> <p>(quattordici/45)</p>	m ²	14,45
Nr. 1965 A85002.b	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità pari a 100 kg/m³: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</p> <p>(tre/82)</p>	m ²	3,82
Nr. 1966 A85003.a	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità 100 kg/m³, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: spessore 30 mm</p> <p>(quindici/22)</p>	m ²	15,22
Nr. 1967 A85003.b	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità 100 kg/m³, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</p> <p>(quattro/00)</p>	m ²	4,00
Nr. 1968 A85004.a	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfalcici, densità 150 kg/m³, reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento: spessore 20 mm</p> <p>(sette/13)</p>	m ²	7,13
Nr. 1969 A85004.b	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfalcici, densità 150 kg/m³, reazione al fuoco classe 1, senza rivestimento: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</p> <p>(due/04)</p>	m ²	2,04
Nr. 1970 A85005.a	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfalcici, densità 150 kg/m³, reazione al fuoco classe I, pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: spessore 20 mm</p> <p>(otto/73)</p>	m ²	8,73
Nr. 1971 A85005.b	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: perlite espansa idrofuga con fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfalcici, densità 150 kg/m³, reazione al fuoco classe 1, pretrattati su una superficie con bitume e pellicola in polipropilene: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore</p> <p>(due/04)</p>	m ²	2,04
Nr. 1972	<p>Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A85006	preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: fibre di legno mineralizzate e legate con cemento, spessore 20 mm (nove/93)	m ²	9,93
Nr. 1973 A85007.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. MI.SA. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm (venticinque/40)	m ²	25,40
Nr. 1974 A85007.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. MI.SA. del 28/02/95 n. 3): spessore 35 mm (trenta/90)	m ²	30,90
Nr. 1975 A85007.c	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. MI.SA. del 28/02/95 n. 3): spessore 50 mm (trentaotto/88)	m ²	38,88
Nr. 1976 A85007.d	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. MI.SA. del 28/02/95 n. 3): spessore 75 mm (cinquantadue/30)	m ²	52,30
Nr. 1977 A85008.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana minerale ad alta densità supportata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 35 mm (trentauno/32)	m ²	31,32
Nr. 1978 A85008.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: lana minerale ad alta densità supportata su ambo i lati da uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 50 mm (trentasette/45)	m ²	37,45
Nr. 1979 A85009.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: sughero compresso di densità pari a 155 ÷ 165 kg/m ³ , resistenza a compressione 4,5 kg/cm ² : spessore 20 mm (tredici/20)	m ²	13,20
Nr. 1980 A85009.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: sughero compresso di densità pari a 155 ÷ 165 kg/m ³ , resistenza a compressione 4,5 kg/cm ² : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (quattro/77)	m ²	4,77
Nr. 1981 A85010.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità 33 ÷ 35 kg/m ³ , omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati: spessore 30 mm (dieci/40)	m ²	10,40
Nr. 1982 A85010.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità 33 ÷ 35 kg/m ³ , omogeneo, monostrato, classe 1, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/47)	m ²	2,47
Nr. 1983 A85011.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità 45 kg/m ³ , con bordi battentati: spessore 30 mm (diciassette/75)	m ²	17,75
Nr. 1984 A85011.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità 45 kg/m ³ , con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (quattro/92)	m ²	4,92
Nr. 1985 A85012.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestingente classe 1, densità 35 kg/m ³ : spessore 30 mm (otto/01)	m ²	8,01
Nr. 1986 A85012.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestingente classe 1, densità 35 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 1987 A85013.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestingente classe 1, densità 40 kg/m ³ : spessore 30 mm (otto/80)	m ²	8,80
Nr. 1988 A85013.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestingente classe 1, densità 40 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/23)	m ²	2,23
Nr. 1989	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A85014.a	preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ , con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: spessore 30 mm (nove/39)	m ²	9,39
Nr. 1990 A85014.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ , con rivestimento superiore in fibra bitumata ed inferiore in vetro politenato: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/35)	m ²	2,35
Nr. 1991 A85015.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/m ³ , reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cm ² , senza rivestimento, incollati con bitume 4 kg/m ² di bitume a caldo e ricoperti con un secondo strato di 2 kg/m ² di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: spessore 40 mm (trentasei/86)	m ²	36,86
Nr. 1992 A85015.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/m ³ , reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cm ² , senza rivestimento, incollati con bitume 4 kg/m ² di bitume a caldo e ricoperti con un secondo strato di 2 kg/m ² di bitume a caldo per coprire tutti i giunti e le celle di vetro superficiali: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (sei/50)	m ²	6,50
Nr. 1993 A85016.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/m ³ , reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cm ² , predisposti con uno strato di bitume e rivestito nella faccia inferiore con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo: spessore 40 mm (trentacinque/27)	m ²	35,27
Nr. 1994 A85016.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: vetro cellulare inorganico in pannelli, densità 120 kg/m ³ , reazione al fuoco classe 0, resistenza a compressione 7 kg/cm ² , predisposti con uno strato di bitume e rivestito nella faccia inferiore con velo vetro e nella faccia superiore con polipropilene termofusibile, applicati con collante a freddo: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (sei/88)	m ²	6,88
Nr. 1995 A85017	Isolamento termico in estradosso di coperture piane o inclinate su supporto di legno o calcestruzzo mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero e resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20 a + 200° per spessore medio di 3 mm (quarantauno/65)	m ²	41,65
Nr. 1996 A85018.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ con rivestimento in fibra minerale saturata su entrambe le facce: spessore 30 mm (ventidue/93)	m ²	22,93
Nr. 1997 A85018.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ con rivestimento in fibra minerale saturata su entrambe le facce: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/11)	m ²	2,11
Nr. 1998 A85019.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: polistirene espanso di densità pari a 35 kg/m ³ ad alta resistenza meccanica autoestinguenta classe 1: spessore 30 mm (ventiuno/80)	m ²	21,80
Nr. 1999 A85019.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: polistirene espanso di densità pari a 35 kg/m ³ ad alta resistenza meccanica autoestinguenta classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 2000 A85020.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm (ventitre/01)	m ²	23,01
Nr. 2001 A85020.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2002 A85021.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: lana di roccia di densità pari a 100 kg/m ³ : spessore 40 mm (ventitre/64)	m ²	23,64
Nr. 2003 A85021.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: lana di roccia di densità pari a 100 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/92)	m ²	1,92
Nr. 2004 A85022.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 80 kg/m ³ : spessore 30 mm (ventisei/10)	m ²	26,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2005 A85022.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 80 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (tre/40)	m ²	3,40
Nr. 2006 A85023.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, densità 80 kg/m ³ : spessore 30 mm (ventinove/56)	m ²	29,56
Nr. 2007 A85023.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con: lana di vetro trattata con resine termoindurenti rivestiti su una superficie con carta kraft o con polipropilene, densità 80 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (quattro/56)	m ²	4,56
Nr. 2008 A85024.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, con: lana di vetro (densità 85 kg/m ³): spessore 20 mm (quattordici/95)	m ²	14,95
Nr. 2009 A85024.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, con: lana di vetro (densità 85 kg/m ³): sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/99)	m ²	2,99
Nr. 2010 A85025.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, con: polistirolo espanso: spessore isolante 20 mm (undici/26)	m ²	11,26
Nr. 2011 A85025.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, con: polistirolo espanso: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/27)	m ²	1,27
Nr. 2012 A85026.a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, con: polistirene espanso estruso (densità 33 kg/m ³): spessore isolante 20 mm (quattordici/52)	m ²	14,52
Nr. 2013 A85026.b	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, mediante lastre rigide di gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm preassemblate con materiale isolante, compresa stuccatura dei giunti, con: polistirene espanso estruso (densità 33 kg/m ³): sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/75)	m ²	2,75
Nr. 2014 A85027.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità pari a 80 kg/m ³ : spessore 30 mm (quattordici/13)	m ²	14,13
Nr. 2015 A85027.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità pari a 80 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (tre/44)	m ²	3,44
Nr. 2016 A85028.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm (dieci/79)	m ²	10,79
Nr. 2017 A85028.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/35)	m ²	2,35
Nr. 2018 A85029.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm (dieci/75)	m ²	10,75
Nr. 2019 A85029.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2020 A85030.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: fibre di legno legate con cemento in pannelli di spessore 5 mm preassemblati con polistirene espanso: spessore 50 mm (quattordici/55)	m ²	14,55
Nr. 2021 A85030.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: fibre di legno legate con cemento in pannelli di spessore 5 mm preassemblati con polistirene espanso: spessore 75 mm (diciannove/54)	m ²	19,54
Nr. 2022 A85031.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm (venticinque/72)	m ²	25,72
Nr. 2023 A85031.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 35 mm (trentauno/22)	m ²	31,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2024 A85031.c	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 50 mm (trentanove/20)	m ²	39,20
Nr. 2025 A85031.d	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 75 mm (cinquantadue/61)	m ²	52,61
Nr. 2026 A85032.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore 35 mm (trentauno/63)	m ²	31,63
Nr. 2027 A85032.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore 50 mm (trentasette/77)	m ²	37,77
Nr. 2028 A85033	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo, monostrato, resistenza al fuoco classe 1, dimensioni 2400 x 600 mm, sagomato per creare una zona di ventilazione, predisposto con controlistelli in legno in apposite fresature per il fissaggio dell'orditura di tegole o coppi, spessore medio 45 mm (ventiotto/00)	m ²	28,00
Nr. 2029 A85034.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano espanso densità 35 kg/m ³ con rivestimento superiore ed inferiore in fibra minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 50 mm (diciannove/15)	m ²	19,15
Nr. 2030 A85034.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano espanso densità 35 kg/m ³ con rivestimento superiore ed inferiore in fibra minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 60 mm (ventiuno/47)	m ²	21,47
Nr. 2031 A85034.c	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano espanso densità 35 kg/m ³ con rivestimento superiore ed inferiore in fibra minerale saturata, predisposto con controlistelli in legno per il fissaggio dell'orditura di tegole e coppi: spessore 80 mm (venticinque/49)	m ²	25,49
Nr. 2032 A85035.a	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano a celle chiuse di densità 38 kg/m ³ , in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio goffrato, autoestinguente classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua, delle dimensioni di 3900 x 250 ÷ 420 mm: spessore 60 mm (quarantacinque/15)	m ²	45,15
Nr. 2033 A85035.b	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano a celle chiuse di densità 38 kg/m ³ , in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio goffrato, autoestinguente classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua, delle dimensioni di 3900 x 250 ÷ 420 mm: spessore 80 mm (cinquantadue/04)	m ²	52,04
Nr. 2034 A85035.c	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano a celle chiuse di densità 38 kg/m ³ , in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio goffrato, autoestinguente classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua, delle dimensioni di 3900 x 250 ÷ 420 mm: spessore 100 mm (cinquantaotto/40)	m ²	58,40
Nr. 2035 A85035.d	Isolamento termico in estradosso di strutture inclinate, già preparate con orditura in legno, eseguito con pannelli di materiale isolante in: poliuretano a celle chiuse di densità 38 kg/m ³ , in pannelli con rivestimento superiore ed inferiore in lamina di alluminio goffrato, autoestinguente classe 1, completo di portategole in acciaio zincato preforato per le infiltrazioni d'acqua, delle dimensioni di 3900 x 250 ÷ 420 mm: spessore 120 mm (sessantasei/87)	m ²	66,87
Nr. 2036 A85036.a	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, densità pari a 50 kg/m ³ : spessore 30 mm (ventitre/46)	m ²	23,46
Nr. 2037 A85036.b	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti, rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, densità pari a 50 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/79)	m ²	2,79
Nr. 2038 A85037.a	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: spessore 30 mm (ventitre/69)	m ²	23,69
Nr. 2039	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A85037.b	in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ , con rivestimento superiore in fibra minerale monobitumata ed inferiore in fibra minerale saturata: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/35)	m ²	2,35
Nr. 2040 A85038.a	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 25 kg/m ³ omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm (diciannove/03)	m ²	19,03
Nr. 2041 A85038.b	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 25 kg/m ³ omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2042 A85039.a	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : spessore 30 mm (ventidue/44)	m ²	22,44
Nr. 2043 A85039.b	Isolamento termico in intradosso di coperture inclinate, eseguito con materiale isolante, fissato alla travatura o a listelli di legno, rifinito con lastra in gesso rivestito di spessore 12,5 mm con barriera vapore in lamina di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 2044 A85040	Isolamento termico portante prefinito di tetti in legno o acciaio con pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco UNI 9714 M-A-L, preverniciato, applicato mediante viti all'orditura esistente, spessore 50 mm (quarantacinque/12)	m ²	45,12
Nr. 2045 A85041.a	Isolamento termico di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000 x 600 mm: spessore 50 mm (diciotto/51)	m ²	18,51
Nr. 2046 A85041.b	Isolamento termico di tetti in legno con tavolato in pannelli rigidi in fibre di legno mineralizzate e legate con cemento accoppiati con polistirene espanso, rinforzati con listelli in legno, delle dimensioni di 2000 x 600 mm: spessore 75 mm (ventidue/25)	m ²	22,25
Nr. 2047 A85042.a	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/m ³ , rivestiti su entrambe le facce con lastre in lamelle di legno di pino preincollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400 x 1200 mm: spessore 70 mm (10+50+10) (quarantasette/98)	m ²	47,98
Nr. 2048 A85042.b	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/m ³ , rivestiti su entrambe le facce con lastre in lamelle di legno di pino preincollate tra loro con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400 x 1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2049 A85043.a	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/m ³ , rivestito su entrambe le facce da una lastra in lamellare di legno di pino a strati incrociati e sulla faccia interna a vista da una lastra monostrato lamellare di pino o abete entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400 x 1200 mm: spessore 80 mm (10+50+10+10) (settantacinque/89)	m ²	75,89
Nr. 2050 A85043.b	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio realizzato con pannelli sandwich composti da nucleo centrale in polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità 30 kg/m ³ , rivestito su entrambe le facce da una lastra in lamellare di legno di pino a strati incrociati e sulla faccia interna a vista da una lastra monostrato lamellare di pino o abete entrambe incollate con leganti resistenti all'umidità, delle dimensioni di 2400 x 1200 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2051 A85044	Isolamento termico di tipo radiante di tetto ventilato realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m ² , impermeabile all'acqua e al vapore, con resistenza termica 1,61 W/m ² K, potere fonoisolante medio 61 dB, reazione al fuoco euroclasse C-S1d0; fornito e posto in opera tra due intercapedini di circa 2 cm cadauna, ancorato su listelli in legno e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte (tredici/45)	m ²	13,45
Nr. 2052 A85045.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, in pannelli di densità pari a 35 kg/m ³ : spessore 30 mm (sette/93)	m ²	7,93
Nr. 2053 A85045.b	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, in pannelli di densità pari a 35 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 2054 A85046.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: feltro in lana di vetro rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft bitumata, in rotoli, densità 12 kg/m ³ : spessore 50 mm (quattro/92)	m ²	4,92
Nr. 2055 A85046.b	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: feltro in lana di vetro rivestito su una faccia da un foglio di carta kraft bitumata, in rotoli, densità 12 kg/m ³ : spessore 60 mm (cinque/31)	m ²	5,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2056 A85047.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità 20 kg/m ³ , resistenza a compressione 2 kg/cm ² , in pannelli con bordi dritti: spessore 30 mm (nove/26)	m ²	9,26
Nr. 2057 A85047.b	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, densità 20 kg/m ³ , resistenza a compressione 2 kg/cm ² , in pannelli con bordi dritti: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/41)	m ²	2,41
Nr. 2058 A85048	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: argilla espansa (novantatre/76)	m ³	93,76
Nr. 2059 A85049	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: perlite espansa (centotrentasei/13)	m ³	136,13
Nr. 2060 A85050	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: vermiculite (centootanta/42)	m ³	180,42
Nr. 2061 A85051.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati con polistirene espanso: spessore 50 mm (tredici/70)	m ²	13,70
Nr. 2062 A85051.b	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: fibre di legno mineralizzate e cemento in pannelli di spessore 5 mm accoppiati con polistirene espanso: spessore 75 mm (diciotto/38)	m ²	18,38
Nr. 2063 A85052.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm (ventiquattro/49)	m ²	24,49
Nr. 2064 A85052.b	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 35 mm (ventinove/77)	m ²	29,77
Nr. 2065 A85052.c	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 50 mm (trentasette/55)	m ²	37,55
Nr. 2066 A85053.a	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore 35 mm (trenta/09)	m ²	30,09
Nr. 2067 A85053.b	Isolamenti termico in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con: pannello composto da due strati di spessore 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata: spessore 50 mm (trentasei/01)	m ²	36,01
Nr. 2068 A85054.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 33 ÷ 35 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm (nove/51)	m ²	9,51
Nr. 2069 A85054.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 33 ÷ 35 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/47)	m ²	2,47
Nr. 2070 A85055.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguento classe 1 di densità pari a 35 kg/m ³ : spessore 30 mm (otto/01)	m ²	8,01
Nr. 2071 A85055.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguento classe 1 di densità pari a 35 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 2072 A85056.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti resinati di densità pari a 80 kg/m ³ : spessore 20 mm (dodici/59)	m ²	12,59
Nr. 2073 A85056.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti resinati di densità pari a 80 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (cinque/25)	m ²	5,25
Nr. 2074 A85057.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 5 mm (cinque/53)	m ²	5,53
Nr. 2075 A85057.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 6 mm (sei/54)	m ²	6,54
Nr. 2076 A85057.c	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 10 mm (dieci/72)	m ²	10,72
Nr. 2077 A85057.d	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, applicato a secco: spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mm e peso 4,5 kg (trentasette/08)	m ²	37,08
Nr. 2078 A85058	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3), spessore 8 mm (undici/45)	m ²	11,45
Nr. 2079 A85059.a	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: sughero di densità pari a 155 ÷ 165 kg/m ³ : spessore 20 mm (dodici/23)	m ²	12,23
Nr. 2080 A85059.b	Isolamento termico nell'estradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante fissato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in: sughero di densità pari a 155 ÷ 165 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (quattro/76)	m ²	4,76
Nr. 2081 A85060.a	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 50 kg/m ³ : spessore 20 mm (trentanove/64)	m ²	39,64
Nr. 2082 A85060.b	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 50 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/76)	m ²	2,76
Nr. 2083 A85061	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di roccia, di densità pari a 100 kg/m ³ , spessore 40 mm (quarantatuno/80)	m ²	41,80
Nr. 2084 A85062.a	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termindurenti con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, densità 80 kg/m ³ : spessore 40 mm (cinquantadue/22)	m ²	52,22
Nr. 2085 A85062.b	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termindurenti con rivestimento su una faccia di carta kraft o polipropilene trasparente, densità 80 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (quattro/56)	m ²	4,56
Nr. 2086 A85063.a	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 25 mm (cinquantasei/47)	m ²	56,47
Nr. 2087 A85063.b	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 35 mm (sessantadue/91)	m ²	62,91
Nr. 2088 A85063.c	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superficie grezza, UNI 9714 M-A-I, reazione al fuoco classe 1 (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3): spessore 50 mm (settantauno/86)	m ²	71,86
Nr. 2089 A85064.a	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : spessore 30 mm (trentanove/96)	m ²	39,96
Nr. 2090 A85064.b	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 2091 A85065.a	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm (quarantadue/45)	m ²	42,45
Nr. 2092 A85065.b	Isolamento termico in intradosso del primo solaio, eseguito con materiale isolante, compreso intonaco sottile armato, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2093 A85066.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 100 kg/m ³ : spessore 40 mm (cinquantacinque/11)	m ²	55,11
Nr. 2094 A85066.b	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 100 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (tre/85)	m ²	3,85
Nr. 2095 A85067.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 40 kg/m ³ : spessore 30 mm (quarantasei/59)	m ²	46,59
Nr. 2096	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A85067.b	armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 40 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/27)	m ²	2,27
Nr. 2097 A85068.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: spessore 30 mm (quarantasette/01)	m ²	47,01
Nr. 2098 A85068.b	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro, escluso pittura o rivestimento di finitura da pagarsi a parte, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato in classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/41)	m ²	2,41
Nr. 2099 A85069.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne ed interne in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellature con chiodi in moplen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia spessore medio 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, escluso tinteggiature: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura in pannelli, UNI 9714 M-A-I: spessore 25 mm (cinquantadue/65)	m ²	52,65
Nr. 2100 A85069.b	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne ed interne in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellature con chiodi in moplen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia spessore medio 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, escluso tinteggiature: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura in pannelli, UNI 9714 M-A-I: spessore 35 mm (cinquantasette/82)	m ²	57,82
Nr. 2101 A85069.c	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne ed interne in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellature con chiodi in moplen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia spessore medio 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, escluso tinteggiature: lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura in pannelli, UNI 9714 M-A-I: spessore 50 mm (sessantacinque/49)	m ²	65,49
Nr. 2102 A85070.a	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne ed interne in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellature con chiodi in moplen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia spessore medio 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, escluso tinteggiature: lana minerale in pannelli supportati su ambo i lati con uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 35 mm (cinquantaotto/24)	m ²	58,24
Nr. 2103 A85070.b	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne ed interne in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellature con chiodi in moplen a testa tonda larga, compresa prima rasatura cementizia spessore medio 2 mm, rete in fibra di vetro tessile e successiva seconda rasatura, escluso tinteggiature: lana minerale in pannelli supportati su ambo i lati con uno strato di 5 mm in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura: spessore 50 mm (sessantaquattro/06)	m ²	64,06
Nr. 2104 A85071.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità pari a 50 kg/m ³ : spessore 30 mm (trentacinque/02)	m ²	35,02
Nr. 2105 A85071.b	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità pari a 50 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/76)	m ²	2,76
Nr. 2106 A85072.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : spessore 30 mm (trentadue/64)	m ²	32,64
Nr. 2107 A85072.b	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 2108 A85073.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 25 kg/m ³ , omogeneo monostrato di classe 1: spessore 30 mm (trentatre/85)	m ²	33,85
Nr. 2109 A85073.b	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 25 kg/m ³ , omogeneo monostrato di classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2110 A85074.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 20 kg/m ³ con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm (trentadue/46)	m ²	32,46
Nr. 2111 A85074.b	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 20 kg/m ³ con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 40 mm (trentaquattro/05)	m ²	34,05
Nr. 2112 A85074.c	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito con pannelli di materiale isolante, e lastre di finitura in gesso rivestito dello spessore di 12,5 mm dotate di foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, fissati alla muratura mediante struttura metallica, realizzato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 20 kg/m ³ con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 50 mm (trentasette/78)	m ²	37,78
Nr. 2113 A85075.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore: con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 100 kg/m ³ : spessore isolante 20 mm (ventidue/87)	m ²	22,87
Nr. 2114 A85075.b	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore: con lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 100 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (tre/82)	m ²	3,82
Nr. 2115 A85076.a	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore: con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato di classe 1: spessore isolante 20 mm (diciassette/67)	m ²	17,67
Nr. 2116 A85076.b	Isolamento termico a cappotto di pareti interne già preparate, eseguito mediante applicazione di lastre rigide di gesso rivestito delle dimensioni di 1200 x 3000 mm, spessore 12,5 mm, accoppiate con materiale isolante, senza barriera al vapore: con polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle di densità pari a 30 kg/m ³ , omogeneo monostrato di classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2117 A85077	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne o interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20 a +200° per spessore medio di 3 mm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di finitura (trentanove/46)	m ²	39,46
Nr. 2118 A85078	Isolamento termico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m ² , impermeabile all'acqua ed al vapore, con resistenza termica 1,61 W/m ² K, potere fonoisolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euroclasse C-S1d0; fornito e posto in opera tra due intercapedini di circa 2,5 cm cadauna, ancorato su nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte (dodici/92)	m ²	12,92
Nr. 2119 A85079.a	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: argilla espansa: spessore intercapedine 100 mm (sedici/55)	m ²	16,55
Nr. 2120 A85079.b	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: argilla espansa: sovrapprezzo per ogni cm in più (uno/67)	m ²	1,67
Nr. 2121 A85080.a	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: vermiculite espansa: spessore intercapedine 100 mm (ventisei/94)	m ²	26,94
Nr. 2122 A85080.b	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: vermiculite espansa: sovrapprezzo per ogni cm in più (due/61)	m ²	2,61
Nr. 2123 A85081.a	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: perlite espansa siliconata: spessore intercapedine 100 mm (ventidue/98)	m ²	22,98
Nr. 2124 A85081.b	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: perlite espansa siliconata: sovrapprezzo per ogni cm in più (due/25)	m ²	2,25
Nr. 2125 A85082.a	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: sughero naturale: spessore intercapedine 100 mm (ventiquattro/83)	m ²	24,83
Nr. 2126 A85082.b	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne ed interne, eseguito mediante insufflaggio di materiale isolante sfuso, esclusa la formazione dei fori e la loro chiusura; valutato a m ² di parete e realizzato con: sughero naturale: sovrapprezzo per ogni cm in più (due/42)	m ²	2,42
Nr. 2127 A85083.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : spessore 30 mm (otto/98)	m ²	8,98
Nr. 2128 A85083.b	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità pari a 35 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (uno/80)	m ²	1,80
Nr. 2129 A85084.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 25 kg/m ³ , omogeneo monostrato di classe 1: spessore 30 mm (dieci/94)	m ²	10,94
Nr. 2130 A85084.b	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, di densità pari a 25 kg/m ³ , omogeneo monostrato di classe 1: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore (due/37)	m ²	2,37
Nr. 2131 A85085.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 20 kg/m ³ , con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: spessore 30 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(nove/55)	m ²	9,55
Nr. 2132 A85085.b	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: poliuretano espanso di densità pari a 20 kg/m ³ , con rivestimento superiore in carta autoprotetta in fibra minerale: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore		
	(uno/88)	m ²	1,88
Nr. 2133 A85086.a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 50 kg/m ³ : spessore 30 mm		
	(dodici/11)	m ²	12,11
Nr. 2134 A85086.b	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in: lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità pari a 50 kg/m ³ : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore		
	(due/76)	m ²	2,76
Nr. 2135 A85087.a	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: spessore 30 mm		
	(diciannove/48)	m ²	19,48
Nr. 2136 A85087.b	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: spessore 50 mm		
	(ventitre/95)	m ²	23,95
Nr. 2137 A85087.c	Isolamento termico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm con funzione di barriera al vapore: spessore 70 mm		
	(ventiotto/60)	m ²	28,60
Nr. 2138 A85088.a	Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello in fibre di legno dello spessore di 25 mm		
	(ventinove/97)	m ²	29,97
Nr. 2139 A85088.b	Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello in fibre di legno dello spessore di 50 mm		
	(trentatre/87)	m ²	33,87
Nr. 2140 A85088.c	Isolamento acustico di pareti realizzato con pannelli in fibre di legno legate con cemento e successiva finitura con lastra di cartongesso dello spessore di 15 mm: con pannello sandwich in fibre di legno dello spessore di 5 mm con interposto strato di polistirene espanso dello spessore totale di 50 mm		
	(trentacinque/29)	m ²	35,29
Nr. 2141 A85089	Isolamento acustico di pareti realizzato con pannello in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura spessore 25 mm, con superficie a vista prefinita con impasto legno-magnesiaco, UNI 9714 M-A-L, reazione al fuoco classe 1, (Circ. M.I.S.A. del 28/02/95 n. 3), con sovrapposizione di lastra di gesso rivestito spessore 15 mm, applicate entrambe con viti autoforanti ad una medesima struttura di supporto		
	(cinquanta/70)	m ²	50,70
Nr. 2142 A85090.a	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione al fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collanti in intercapedine: spessore 5 mm		
	(cinque/83)	m ²	5,83
Nr. 2143 A85090.b	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione al fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collanti in intercapedine: spessore 6 mm		
	(sei/85)	m ²	6,85
Nr. 2144 A85090.c	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione al fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collanti in intercapedine: spessore 10 mm		
	(dieci/72)	m ²	10,72
Nr. 2145 A85090.d	Isolamento acustico di pareti già preparate eseguito con teli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, reazione al fuoco classe 1, fissato meccanicamente e con collanti in intercapedine: spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg		
	(trentasette/69)	m ²	37,69
Nr. 2146 A85091.a	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartonfeltro bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 10 mm		
	(ventitre/06)	m ²	23,06
Nr. 2147 A85091.b	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartonfeltro bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 15 mm		
	(ventisette/21)	m ²	27,21
Nr. 2148 A85091.c	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartonfeltro bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 20 mm		
	(trenta/62)	m ²	30,62
Nr. 2149 A85091.d	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartonfeltro bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 30 mm		
	(quaranta/84)	m ²	40,84
Nr. 2150	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A85092.a	caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 10 mm (trenta/32)	m ²	30,32
Nr. 2151 A85092.b	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 15 mm (trentasette/28)	m ²	37,28
Nr. 2152 A85092.c	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 20 mm (quarantatre/86)	m ²	43,86
Nr. 2153 A85092.d	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 30 mm (sessantatre/54)	m ²	63,54
Nr. 2154 A85092.e	Isolamento acustico di pareti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, incollati per punti con esclusione del materiale da incollaggio. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione e successiva finitura della parete: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 40 mm (ottantaquattro/38)	m ²	84,38
Nr. 2155 A85093	Isolamento acustico di tipo radiante di parete realizzato mediante polietilene a bolle d'aria composto da due fogli termosaldati ed accoppiati esternamente con altrettanti fogli di alluminio per uno spessore totale di 8 mm, del peso di circa 500 g/m ² , impermeabile all'acqua ed al vapore, con resistenza termica 1,61 W/m ² K, potere fonoisolante medio 61 dB per pareti esterne e 55 dB per doppie pareti divisorie interne, reazione al fuoco euroclasse C-S1d0; fornito e posto in opera fra due intercapedini di circa 2,5 cm cadauna, ancorato su nastri biadesivi e fissato nelle congiunzioni con nastro di alluminio, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte (dodici/92)	m ²	12,92
Nr. 2156 A85094	Isolamento acustico di pareti interne già preparate mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20 a +200° per spessore medio di 3 mm, con esclusione della preparazione delle superfici e dell'intonaco di finitura (trentanove/46)	m ²	39,46
Nr. 2157 A85095.a	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: spessore 30 mm (diciannove/48)	m ²	19,48
Nr. 2158 A85095.b	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: spessore 50 mm (ventitre/95)	m ²	23,95
Nr. 2159 A85095.c	Isolamento acustico in intercapedine di pareti esterne o interne, eseguito con pannelli in polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, accoppiato su un lato con uno strato di fibra in tessile tecnico spessore 5 mm: spessore 70 mm (ventiotto/60)	m ²	28,60
Nr. 2160 A85096	Isolamento acustico in estradosso di coperture piane o inclinate su supporto di legno o calcestruzzo mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20 a +200° per spessore medio di 3 mm (quarantacinque/26)	m ²	45,26
Nr. 2161 A85097	Isolamento acustico di pavimento realizzato mediante fogli di polietilene a bolle d'aria composti da tre strati termosaldati e accoppiati esternamente con due film metallizzati, dello spessore totale di 11 mm, del peso di circa 600 g/m ² , impermeabile all'acqua ed al vapore, con attenuazione del rumore da calpestio 29 dB, fornito e posto in opera sotto il massetto, fissato nelle congiunzioni con nastro adesivo, corredato da fasce in polietilene prepiegate e preincollate per creare un pavimento galleggiante, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte (tredici/45)	m ²	13,45
Nr. 2162 A85098	Isolamento acustico di pavimento realizzato mediante fogli di polietilene a bolle d'aria composti da tre strati termosaldati e accoppiati esternamente con due film metallizzati, dello spessore totale di 11 mm, del peso di circa 600 g/m ² , impermeabile all'acqua ed al vapore, con attenuazione del rumore da calpestio medio 28 dB, fornito e posto in opera sotto il massetto, sovrapposto nelle congiunzioni e risvoltato sulle pareti fino alla quota minima del pavimento per renderlo tipo galleggiante, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte (tredici/43)	m ²	13,43
Nr. 2163 A85099.a	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, posati a secco con un sormonto di almeno 3 cm e risvoltati lungo il perimetro. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25 ÷ 26 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 4 mm, densità 450 kg/m ³ (sette/07)	m ²	7,07
Nr. 2164 A85099.b	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, posati a secco con un sormonto di almeno 3 cm e risvoltati lungo il perimetro. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25 ÷ 26 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 6 mm, densità 350 kg/m ³ (otto/04)	m ²	8,04
Nr. 2165 A85099.c	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongfello bitumato, posati a secco con un sormonto di almeno 3 cm e risvoltati lungo il perimetro. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25 ÷ 26 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 3, esclusi lavori di preparazione del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 8 mm, densità 300 kg/m ³ (otto/90)	m ²	8,90
Nr. 2166 A85099.d	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di fibre e granuli di gomma vulcanizzata legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco con un sormonto di almeno 3 cm e risvoltati lungo il perimetro. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25 ÷ 26 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 3, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 10 mm, densità 280 kg/m ³ (nove/75)	m ²	9,75
Nr. 2167 A85100.a	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 10 mm (ventuno/28)	m ²	21,28
Nr. 2168 A85100.b	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 15 mm (venticinque/42)	m ²	25,42
Nr. 2169 A85100.c	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 20 mm (ventiotto/83)	m ²	28,83
Nr. 2170 A85100.d	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli rigidi, densità 600 kg/m ³ : spessore 30 mm (trentanove/06)	m ²	39,06
Nr. 2171 A85101.a	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 10 mm (ventiotto/54)	m ²	28,54
Nr. 2172 A85101.b	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 15 mm (trentacinque/50)	m ²	35,50
Nr. 2173 A85101.c	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 20 mm (quarantadue/08)	m ²	42,08
Nr. 2174 A85101.d	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 30 mm (sessantauno/76)	m ²	61,76
Nr. 2175 A85101.e	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con pannelli composti da fibre e granuli di gomma vulcanizzata pressati e legati con lattice, pre-ancorati a caldo ad un supporto in cartongelato bitumato, posati a secco. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo pannello delta L = 22 ÷ 36 dB (UNI EN ISO 717/2), esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: pannelli elastici, densità 800 kg/m ³ : spessore 40 mm (ottantadue/60)	m ²	82,60
Nr. 2176 A85102.a	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25,5 ÷ 28 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 5 mm (cinque/53)	m ²	5,53
Nr. 2177 A85102.b	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25,5 ÷ 28 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 6 mm (sei/54)	m ²	6,54
Nr. 2178 A85102.c	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25,5 ÷ 28 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 10 mm (dieci/72)	m ²	10,72
Nr. 2179 A85102.d	Isolamento acustico di pavimenti eseguito con rotoli di polietilene espanso a cellule chiuse reticolato fisicamente, posati a secco con giunti nastrati. Attenuazione del livello di rumore da calpestio del solo strato isolante delta L = 25,5 ÷ 28 dB (UNI EN ISO 717/2), reazione al fuoco classe 1, esclusi lavori di preparazione del sottofondo e successiva pavimentazione sovrastante: spessore 6 mm, con interposta lamina di piombo di spessore 0,35 mm e peso 4,5 kg (trentasette/08)	m ²	37,08
Nr. 2180	Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirato con regolo per la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A95001.a	livellazione della superficie: con malta di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali (quindici/31)	m ²	15,31
Nr. 2181 A95001.b	Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirato con regolo per la livellazione della superficie: con malta di cemento rinforzata con rete sintetica, su superfici inclinate (quattordici/13)	m ²	14,13
Nr. 2182 A95002	Piano di posa di manti impermeabili preparato con una mano di primer bituminoso a solvente (uno/30)	m ²	1,30
Nr. 2183 A95003	Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in ragione di 1,2 ÷ 1,3 kg/m ² (tre/42)	m ²	3,42
Nr. 2184 A95004.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 3 mm (tredici/41)	m ²	13,41
Nr. 2185 A95004.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm (quattordici/96)	m ²	14,96
Nr. 2186 A95004.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm (dodici/36)	m ²	12,36
Nr. 2187 A95004.d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm (tredici/89)	m ²	13,89
Nr. 2188 A95005.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25°C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/m ² (quattordici/54)	m ²	14,54
Nr. 2189 A95005.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25°C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 4 mm, esclusa ardesia (quindici/81)	m ²	15,81
Nr. 2190 A95005.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25°C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato 3,5 kg/m ² (undici/52)	m ²	11,52
Nr. 2191 A95006.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 °C, con finitura su una faccia di uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 3 mm (dodici/42)	m ²	12,42
Nr. 2192 A95006.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 °C, con finitura su una faccia di uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 4 mm (tredici/50)	m ²	13,50
Nr. 2193 A95007.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 4 mm (quattordici/21)	m ²	14,21
Nr. 2194 A95007.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg (quindici/42)	m ²	15,42
Nr. 2195 A95008.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 4 mm (quindici/53)	m ²	15,53
Nr. 2196	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A95008.b	fuoco classe 1, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg (diciotto/61)	m ²	18,61
Nr. 2197 A95009.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 3 mm (dodici/14)	m ²	12,14
Nr. 2198 A95009.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica armata in filo continuo di poliestere non tessuto, flessibilità a freddo -15 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 4 mm (tredici/22)	m ²	13,22
Nr. 2199 A95010.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm (nove/68)	m ²	9,68
Nr. 2200 A95010.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm (dieci/72)	m ²	10,72
Nr. 2201 A95010.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 3 mm (dieci/72)	m ²	10,72
Nr. 2202 A95010.d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 4 mm (undici/25)	m ²	11,25
Nr. 2203 A95010.e	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 3,5 kg (undici/34)	m ²	11,34
Nr. 2204 A95010.f	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg (dodici/26)	m ²	12,26
Nr. 2205 A95010.g	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg (undici/78)	m ²	11,78
Nr. 2206 A95011.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 3 mm (nove/87)	m ²	9,87
Nr. 2207 A95011.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, spessore 4 mm (dieci/80)	m ²	10,80
Nr. 2208 A95011.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 3 mm (otto/88)	m ²	8,88
Nr. 2209 A95011.d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato, spessore 4 mm (nove/95)	m ²	9,95
Nr. 2210 A95012.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto 4,5 kg/m ² (undici/44)	m ²	11,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2211 A95012.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero plastomerica con rivestimento ardesia, flessibilità a freddo -5 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in feltro di vetro rinforzato 3,5 kg/m ² (dieci/36)	m ²	10,36
Nr. 2212 A95013	Manto prefabbricato per strato di finitura in coperture inclinate costituito da membrana bitume-polimero plastomerica, flessibilità -10 °C, del peso di circa 3,4 kg, armata con velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio gofrata, applicata a fiamma su esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7 cm (ventiquattro/44)	m ²	24,44
Nr. 2213 A95014	Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, armata in filo continuo di poliestere non tessuto additivata con acidi grassi e fenossici, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm (quindici/45)	m ²	15,45
Nr. 2214 A95015.a	Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15 °C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso da pagare a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 3 mm (dodici/07)	m ²	12,07
Nr. 2215 A95015.b	Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere, flessibilità a freddo -15 °C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma previo trattamento con idoneo primer bituminoso da pagare a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: spessore 4 mm (tredici/18)	m ²	13,18
Nr. 2216 A95016	Sovraprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30% (percentuale del 40%) (zero/00)		0,00
Nr. 2217 A95017.a	Giunto di dilatazione impermeabile da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso da pagarsi a parte: eseguito con bitume a caldo della sezione non superiore a 4 cm ² (zero/28)	cm ³	0,28
Nr. 2218 A95017.b	Giunto di dilatazione impermeabile da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso da pagarsi a parte: eseguito con sigillante bicomponente autolivellante a base di resine poliuretatiche (zero/48)	cm ³	0,48
Nr. 2219 A95017.c	Giunto di dilatazione impermeabile da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso da pagarsi a parte: eseguito con sigillante bicomponente tixotropico poliuretano modificato, per giunti verticali (zero/48)	cm ³	0,48
Nr. 2220 A95017.d	Giunto di dilatazione impermeabile da applicare previo inserimento di giunto di fondo in sabbia asciutta o in polietilene espanso estruso da pagarsi a parte: eseguito con sigillante bicomponente elastomerico a base di resine poliuretatiche modificate e catrame, per giunti orizzontali ad alta resistenza chimica (zero/48)	cm ³	0,48
Nr. 2221 A95018.a	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, grigia o rossa (due/91)	m ²	2,91
Nr. 2222 A95018.b	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: a base di resine acriliche in dispersione acquosa, bianca o verde (tre/98)	m ²	3,98
Nr. 2223 A95018.c	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: metallizzante in veicolo bituminoso (due/36)	m ²	2,36
Nr. 2224 A95019.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm (ventiuno/32)	m ²	21,32
Nr. 2225 A95019.b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: due membrane di spessore 4 mm (ventiuno/32)	m ²	21,32
Nr. 2226 A95020.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 4 mm armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, seconda membrana da 3,5 kg armata con velo di vetro (ventitre/17)	m ²	23,17
Nr. 2227 A95020.b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 4 mm e seconda membrana da 4,5 kg entrambe armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo (ventitre/70)	m ²	23,70
Nr. 2228 A95021.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 mm e seconda membrana di spessore 4 mm (ventisette/48)	m ²	27,48
Nr. 2229 A95021.b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: due membrane di spessore 4 mm (ventiotto/11)	m ²	28,11
Nr. 2230 A95021.c	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: due membrane di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia (ventinove/63)	m ²	29,63
Nr. 2231 A95022	Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assoluta, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti (undici/00)	m ²	11,00
Nr. 2232 A95023.a	Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5 °C, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti: armata in poliestere non tessuto (nove/51)	m ²	9,51
Nr. 2233 A95023.b	Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5 °C, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti: armata in feltro di vetro rinforzato (otto/87)	m ²	8,87
Nr. 2234 A95024.a	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,25 mm, colore blu traslucido (due/67)	m ²	2,67
Nr. 2235 A95024.b	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,2 mm, colore nero (due/84)	m ²	2,84
Nr. 2236 A95024.c	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,3 mm, colore nero (tre/32)	m ²	3,32
Nr. 2237 A95024.d	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,4 mm, colore nero (tre/77)	m ²	3,77
Nr. 2238 A95025	Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/m ² , posato a freddo su massetto di sottofondo, escluso, della superficie di supporto (sette/28)	m ²	7,28
Nr. 2239 A95026.a	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posato a secco: da 200 g/m ² (due/91)	m ²	2,91
Nr. 2240 A95026.b	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posato a secco: da 300 g/m ² (tre/40)	m ²	3,40
Nr. 2241 A95026.c	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posato a secco: da 500 g/m ² (quattro/57)	m ²	4,57
Nr. 2242 A95027.a	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra di polipropilene termotrattato, agugliato, imputrescibile, resistente ai microrganismi, posato a secco: da 200 g/m ² (due/91)	m ²	2,91
Nr. 2243 A95027.b	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra di polipropilene termotrattato, agugliato, imputrescibile, resistente ai microrganismi, posato a secco: da 300 g/m ² (tre/40)	m ²	3,40
Nr. 2244 A95027.c	Manto di scorrimento in feltro non tessuto in fibra di polipropilene termotrattato, agugliato, imputrescibile, resistente ai microrganismi, posato a secco: da 500 g/m ² (quattro/57)	m ²	4,57
Nr. 2245 A95028.a	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : a vista armato con velo di vetro resistente ai raggi UV: spessore 1,2 mm (sedici/45)	m ²	16,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2246 A95028.b	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : a vista armato con velo di vetro resistente ai raggi UV: spessore 1,5 mm (diciannove/40)	m ²	19,40
Nr. 2247 A95028.c	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : a vista armato con velo di vetro resistente ai raggi UV: spessore 2,0 mm (ventidue/81)	m ²	22,81
Nr. 2248 A95029.a	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/m ² , per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 1,5 mm (ventidue/20)	m ²	22,20
Nr. 2249 A95029.b	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV, con successiva posa di tessuto non tessuto da 300 g/m ² , per protezione di coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia: spessore 2,0 mm (venticinque/12)	m ²	25,12
Nr. 2250 A95030.a	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 1,2 mm (ventidue/84)	m ²	22,84
Nr. 2251 A95030.b	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 1,5 mm (ventiquattro/59)	m ²	24,59
Nr. 2252 A95030.c	Manto impermeabile in pvc per coperture piane, saldato per termofusione sui sormonti, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane con fissaggio meccanico: spessore 2,0 mm (ventiotto/59)	m ²	28,59
Nr. 2253 A95031.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per gallerie, con strato di segnalazione, fissato con rondelle: spessore 1,5 mm (ventiquattro/28)	m ²	24,28
Nr. 2254 A95031.b	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per gallerie, con strato di segnalazione, fissato con rondelle: spessore 2,0 mm (ventisei/82)	m ²	26,82
Nr. 2255 A95032.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 1,2 mm (ventiuno/45)	m ²	21,45
Nr. 2256 A95032.b	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 1,5 mm (ventitre/10)	m ²	23,10
Nr. 2257 A95032.c	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc: spessore 2,0 mm (ventisei/51)	m ²	26,51
Nr. 2258 A95033.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc: spessore 1,2 mm (diciassette/91)	m ²	17,91
Nr. 2259 A95033.b	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc: spessore 1,5 mm (venti/54)	m ²	20,54
Nr. 2260 A95033.c	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc: spessore 2,0 mm (ventiotto/60)	m ²	28,60
Nr. 2261 A95034.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc e con successivo strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm (ventitre/64)	m ²	23,64
Nr. 2262 A95034.b	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per fondazioni con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc e con successivo strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm, applicato su magrone di sottofondazione e protetto con cappetta cementizia, entrambi da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(ventisei/66)	m ²	26,66
Nr. 2263 A95035.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm (ventisei/37)	m ²	26,37
Nr. 2264 A95035.b	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per superfici carrabili, di colore nero, resistente agli idrocarburi, olii e bitumi, con successiva applicazione di strato antimibizione in polietilene spessore 0,3 mm e protetto con cappetta cementizia entrambi da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm (trenta/46)	m ²	30,46
Nr. 2265 A95036.a	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per piscine, con trattamento antibatterico: spessore 1,2 mm (diciannove/89)	m ²	19,89
Nr. 2266 A95036.b	Manto impermeabile realizzato con teli in pvc saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² : per piscine, con trattamento antibatterico: spessore 1,5 mm (ventiuno/84)	m ²	21,84
Nr. 2267 A95037.a	Manto impermeabile sintetico in polietilene clorurato (CPE) armato con rete di poliestere, resistente ai raggi UV, spessore 1,2 mm, applicato con saldatura per termofusione sui sormonti: per coperture pedonabili, applicato su supporto, posato a secco, di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 g/m ² e successiva posa di strato di separazione in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 200 g/m ² , con esclusione dei lavori di pavimentazione del supporto (venticinque/52)	m ²	25,52
Nr. 2268 A95037.b	Manto impermeabile sintetico in polietilene clorurato (CPE) armato con rete di poliestere, resistente ai raggi UV, spessore 1,2 mm, applicato con saldatura per termofusione sui sormonti: per coperture a vista non pedonabili, fissato meccanicamente al supporto previa applicazione di strato di scorrimento in feltro tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 200 g/m ² (ventitre/30)	m ²	23,30
Nr. 2269 A95038.a	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture zavorrate, strato intermedio con velo di vetro da 50 g/m ² , applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm (diciannove/89)	m ²	19,89
Nr. 2270 A95038.b	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture zavorrate, strato intermedio con velo di vetro da 50 g/m ² , applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 1,8 mm (ventiuno/83)	m ²	21,83
Nr. 2271 A95038.c	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture zavorrate, strato intermedio con velo di vetro da 50 g/m ² , applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm (ventitre/20)	m ²	23,20
Nr. 2272 A95039.a	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 1,5 mm (ventiuno/25)	m ²	21,25
Nr. 2273 A95039.b	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 1,8 mm (ventitre/20)	m ²	23,20
Nr. 2274 A95039.c	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm (venticinque/15)	m ²	25,15
Nr. 2275 A95040.a	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con velo di vetro da 50 g/m ² ed accoppiato a feltro non tessuto in poliestere da 200 g/m ² , applicati a totale aderenza mediante incollaggio: spessore 1,5 mm (trenta/67)	m ²	30,67
Nr. 2276 A95040.b	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pedonabili, strato intermedio con velo di vetro da 50 g/m ² ed accoppiato a feltro non tessuto in poliestere da 200 g/m ² , applicati a totale aderenza mediante incollaggio: spessore 1,8 mm (trentadue/54)	m ²	32,54
Nr. 2277 A95040.c	Manto impermeabile realizzato con teli sintetici in poliolefina modificata (TPO) ottenuti per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con velo di vetro da 50 g/m ² ed accoppiato a feltro non tessuto in poliestere da 200 g/m ² , applicati a totale aderenza mediante incollaggio: spessore 2,0 mm (trentacinque/85)	m ²	35,85
Nr. 2278 A95041.a	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 1,2 mm (zero/00)	m ²	0,00
Nr. 2279 A95041.b	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 1,5 mm (quindici/10)	m ²	15,10
Nr. 2280 A95041.c	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 1,8 mm (diciassette/14)	m ²	17,14
Nr. 2281 A95041.d	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione: spessore 2,0 mm (diciotto/31)	m ²	18,31
Nr. 2282 A95042.a	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 1,2 mm (zero/00)	m ²	0,00
Nr. 2283 A95042.b	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 1,5 mm (diciotto/98)	m ²	18,98
Nr. 2284 A95042.c	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 1,8 mm (ventuno/12)	m ²	21,12
Nr. 2285 A95042.d	Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata (TPO) con armatura composita ottenuto per coestrusione, monostrato con differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato superiore a vista caratterizzato da un'altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento ed all'attacco delle radici, posato a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto da pagarsi a parte, fissato con piattine metalliche rivestite in TPO: per vasche/serbatoi in calcestruzzo, atossico con strato di segnalazione: spessore 2,0 mm (ventidue/29)	m ²	22,29
Nr. 2286 A95043	Protezione impermeabile di superfici soggette a tensioni termodinamiche (cisterne, piscine, vasche per contenimento acqua potabile) mediante l'applicazione di impermeabilizzante cementizio elastoplastico atossico additivato con migratori di corrosione, in due successive mani, con uno spessore minimo di 3 mm/m ² (ventidue/15)	m ²	22,15
Nr. 2287 A95044	Impermeabilizzazione praticabile di terrazzi, tetti e coperture in genere, costituita da un rivestimento elastomerico continuo composto da miscela di resine poliuretatiche modificate con interposta armatura in tessuto non tessuto di poliestere leggero da eseguirsi direttamente sul supporto con finitura ad elevate caratteristiche di resistenza tale da permettere una totale praticabilità della superficie con esclusione dei lavori di preparazione del supporto (diciannove/49)	m ²	19,49
Nr. 2288 A95045	Protezione di muri e facciate esposte a pioggia mediante l'applicazione, in due mani, di resina silossanica a solvente con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, data a spruzzo, oppure a rullo, esclusa la preparazione del supporto con incidenza minima di 0,5 l/m ² (nove/46)	m ²	9,46
Nr. 2289 A95046	Protezione di muri di facciate esposte a pioggia mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperature da -20 a + 200 °C per spessore medio di 4 mm (trentanove/46)	m ²	39,46
Nr. 2290 A95047	Impermeabilizzazione muri di fondazione con miscela di cementi speciali ed inerti additivata con prodotti sintetici ed impermeabili, data a pennello in due mani a superfici umide, escluse stuccature delle imperfezioni e intonacatura sottostante, con spessore di circa 2 mm, incidenza minima di 4 kg per m ² (quattordici/02)	m ²	14,02
Nr. 2291	Impermeabilizzazione e protezione di pareti esterne esposte agli agenti atmosferici con malta cementizia premiscelata elastica, impermeabile,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A95048	traspirante, additivata con resina acrilica, stesa in 2 strati millimetrici a pennello su fondo preventivamente bagnato, con incidenza minima di 4 kg per m ² (undici/94)	m ²	11,94
Nr. 2292 A95049	Impermeabilizzazione e protezione di calcestruzzi, anche esposti a dilavamento, con vernice protettiva a base acrilica impermeabile, traspirante, anticarbonatazione, con incidenza minima di 600 g/m ² (dodici/10)	m ²	12,10
Nr. 2293 A95050	Impermeabilizzazione di terrazzi, tetti e coperture in genere mediante applicazione a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100%, senza attività capillare, resistente a temperature da -20 a +200 °C per spessore medio di 4 mm (trentotto/35)	m ²	38,35
Nr. 2294 A95051.a	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, con peso specifico di 1,6 kg/dm ³ , adesione al calcestruzzo 0,8 N/mm ² (rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532), applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 2 mm (sedici/14)	m ²	16,14
Nr. 2295 A95051.b	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, con peso specifico di 1,6 kg/dm ³ , adesione al calcestruzzo 0,8 N/mm ² (rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532), applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali (ventisette/71)	m ²	27,71
Nr. 2296 A95051.c	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, con peso specifico di 1,6 kg/dm ³ , adesione al calcestruzzo 0,8 N/mm ² (rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532), applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 2,5 mm rinforzato con tessuto non tessuto microforato in polipropilene (ventinove/52)	m ²	29,52
Nr. 2297 A95052	Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo ad alta densità con idrorepellente silossanico a grande profondità di penetrazione, incolore, traspirante, resistente agli agenti chimici atmosferici ed ai sali, applicato in due mani a pennello o a spruzzo, con incidenza minima di 0,4 l/m ² (nove/63)	m ²	9,63
Nr. 2298 A95053	Protezione anticorrosiva di superfici umide di calcestruzzo e strutture in acciaio mediante l'applicazione, in due successivi strati, di vernice epossictrame avente caratteristiche di resistenza agli scarichi industriali, agli acidi ed alle basi diluite, con incidenza minima di 1 kg/m ² (tredici/91)	m ²	13,91
Nr. 2299 A95054	Sistema elastomerico leggero, multistrato, a base di resine poliuretaniche ad alte prestazioni, avente spessore maggiore di 3,5 mm, comprensivo di primer consolidante, promotore di adesione, membrana impermeabilizzante elastica ad alte prestazioni, applicato a spruzzo, tappetino antiusura e finiture protettive, per impermeabilizzazione carrabile di parcheggi multipiano, coperture adibite a parcheggio, solai in calcestruzzo e cemento armato, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusi la regolarizzazione e la sigillatura dei giunti ed i sigillanti (centodieci/97)	m ²	110,97
Nr. 2300 A95055	Sistema elastomerico leggero, multistrato, a base di resine poliuretaniche ad alte prestazioni, avente spessore di 2,0 - 3,0 mm, comprensivo di primer consolidante, promotore di adesione, membrana impermeabilizzante poliuretaniche elastica ad indurimento immediato, applicata a spruzzo, e finiture protettive, per impermeabilizzazione pedonabile di coperture piane ed in pendenza, terrazzi pedonabili e terrazzi giardino, su supporti in calcestruzzo ed in guaina bituminosa, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusi la regolarizzazione e la sigillatura dei giunti ed i sigillanti (sessantanove/93)	m ²	69,93
Nr. 2301 A95056.a	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 5.100 g/m ² : su superfici orizzontali, teli da 1,10 x 5 m (ventisei/80)	m ²	26,80
Nr. 2302 A95056.b	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 5.100 g/m ² : su superfici orizzontali, teli da 2,5 x 22,5 m (trentatre/98)	m ²	33,98
Nr. 2303 A95056.c	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 5.100 g/m ² : su superfici orizzontali, teli da 5 x 40 m (trentotto/10)	m ²	38,10
Nr. 2304 A95056.d	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 5.100 g/m ² : su superfici verticali, teli da 1,10 x 5 m (trentauno/86)	m ²	31,86
Nr. 2305 A95056.e	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 5.100 g/m ² : su superfici verticali, teli da 2,5 x 22,5 m (trentacinque/72)	m ²	35,72
Nr. 2306 A95057.a	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 4.100 g/m ² : su superfici orizzontali, teli da 2,5 x 22,5 m (trentasei/91)	m ²	36,91
Nr. 2307	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A95057.b	verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 4.100 g/m ² : su superfici verticali, teli da 2,5 x 22,5 m (trentasei/69)	m ²	36,69
Nr. 2308 A95057.c	Impermeabilizzazione di platea di fondazione realizzata mediante applicazione di geomembrana a triplo strato applicato su superfici orizzontali e/o verticali. Composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto del peso di 220 g/m ² , uno strato inferiore in tessuto di polipropilene del peso di 140 g/m ² , strato intermedio da bentonite sodica micronizzata, per la posa previsto un sormonto tra i teli di 10 cm: strato di bentonite sodica del peso di circa 4.100 g/m ² : su superfici orizzontali, teli da 5 x 40 m (trentaotto/14)	m ²	38,14
Nr. 2309 A95058	Impermeabilizzazione delle superfici contro terra di muri o pareti in cemento armato interrati mediante applicazione con chiodatura di pannelli in bentonite di sodio naturale e cartone kraft dello spessore di 4,8 mm, compreso sistema di fissaggio, l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con stucco a base di bentonite di sodio naturale, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni lungo le linee di sormonto (venticinque/94)	m ²	25,94
Nr. 2310 A95059	Impermeabilizzazione di platea di fondazione mediante applicazione di pannelli in bentonite di sodio naturale e cartone kraft dello spessore 4,8 mm, compresa l'esecuzione di un sottofondo in calcestruzzo magro a 150 kg/m ³ di cemento tipo 32.5, spessore medio 5 ÷ 10 cm, compreso il sistema di fissaggio e le sovrapposizioni lungo le linee di sormonto (ventisei/79)	m ²	26,79
Nr. 2311 A95060	Impermeabilizzazione delle superfici contro terra anche irregolari (quali diaframmi, palancole, pali, berlinesi o superfici con casseri a perdere), mediante applicazione con chiodatura di membrana autoagganciante impermeabilizzante dello spessore di 6,4 mm, costituita dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso assemblati meccanicamente con un sistema di agugliatura ed uniformemente riempita con bentonite di sodio naturale, compresa l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con stucco a base di bentonite di sodio naturale, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni necessarie (ventisette/80)	m ²	27,80
Nr. 2312 A95061	Impermeabilizzazione di platea di fondazione, mediante applicazione con chiodatura di membrana autoagganciante impermeabilizzante dello spessore di 6,4 mm, costituita dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso assemblati meccanicamente con un sistema di agugliatura ed uniformemente riempita con bentonite di sodio naturale, compresi sistema di fissaggio, l'esecuzione di un sottofondo in calcestruzzo magro a 150 kg/m ³ di cemento tipo 32.5 dello spessore medio di 5 ÷ 10 cm e le sovrapposizioni necessarie (ventinove/51)	m ²	29,51
Nr. 2313 A95062	Rinforzo perimetrale della impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, in corrispondenza della congiunzione tra piani orizzontali e verticali, mediante profilo tubolare di bentonite sodica in guaina di polietilene idrosolubile (diametro 50 mm) (dodici/38)	m	12,38
Nr. 2314 A95063	Giunto idroespandente autosigillante delle dimensioni di 20x25 mm, per la tenuta idraulica di riprese di getto orizzontali e verticali in strutture di calcestruzzo, composto da bentonite sodica naturale (75%) e gomma butilica (25%), con una densità pari ad 1,6 g/cm ³ , in grado di espandersi a contatto con l'acqua sino al 400% del valore iniziale, senza che vengano compromesse le caratteristiche di tenuta, fissato al supporto mediante chiodatura e giunzioni con almeno 10 cm di accostamento (tredici/47)	m	13,47
Nr. 2315 A95064	Impermeabilizzazione di strutture verticali di fondazione in presenza di supporti irregolari (pareti in calcestruzzo, murature in mattoni, cantine, ecc.), mediante applicazione a spatola piana o dentata, di emulsione bituminosa tixotropica, monocomponente, priva di solventi, contenente sfere di polistirolo, con caratteristiche di elevata adesione e di resistenza alla pressione ed all'abrasione, spessore 4 mm (ventiuno/74)	m ²	21,74
Nr. 2316 A95065	Impermeabilizzazione di strutture orizzontali e verticali di fondazione soggette a forti sollecitazioni dinamiche (pareti in calcestruzzo, murature in mattoni, cantine, ecc.), mediante applicazione a spatola piana o dentata, di emulsione bituminosa tixotropica, monocomponente, priva di solventi, contenente sfere di polistirolo e granuli di gomma, con caratteristiche di elevata adesione e di resistenza alla pressione ed all'abrasione, spessore 4 mm (venti/11)	m ²	20,11
OPERE EDILI (Cap 1) LAVORI STRADALI (SbCap 18)			
Nr. 2317 009	Fornitura e posa di travi prefabbricate per impalcato sezione 40x70 (duecentonove/00)	m	209,00
OPERE DI FINITURA (Cap 9) PAVIMENTI (SbCap 44)			
Nr. 2318 B25001	Massetto di sottofondo a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, ad asciugamento veloce (quattro giorni) e a ritiro controllato, con resistenza a compressione 40 N/mm ² (a 28 gg), pedonabile dopo 12 ore, dello spessore non inferiore a 4 cm (diciannove/40)	m ²	19,40
Nr. 2319 B25002	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 R dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resistenti, ecc.) dello spessore non inferiore a 3 cm dato in opera battuto, livellato e lisciato (quindici/64)	m ²	15,64
Nr. 2320 B25003.a	Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resistenti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e lisciato: spessore 20 mm (undici/58)	m ²	11,58
Nr. 2321 B25003.b	Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resistenti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e lisciato: per ogni cm in più di spessore (quattro/87)	m ²	4,87
Nr. 2322 B25004	Lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti con malta autolivellante dello spessore di 1,5 mm (cinque/25)	m ²	5,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2323 B25005	Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia e scaglie di marmo mescolate con cemento tipo 32.5 R bianco o colorato spianato in strato di spessore uniforme di 2 cm su un sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 confezionato con 400 kg per 1,00 m ³ di sabbia dello spessore non inferiore a 3 cm, compresa la riquadratura dei campi da 100 x 100 cm con listelli metallici non ossidabili dello spessore di 1 ÷ 2 mm escluse l'arrotatura e la lucidatura (duecentosettantaquattro/66)	m ²	274,66
Nr. 2324 B25006	Pavimento in marmette di cemento pressato e graniglia di marmo botticino, dimensioni 25 x 25 cm, spessore 25 mm, poste in opera su letto di malta bastarda previo spolvero di cemento tipo 32.5 R, giunti connessi con cemento grigio, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, con esclusione dell'arrotatura e della levigatura, su fondo grigio (trentadue/05)	m ²	32,05
Nr. 2325 B25007.a	Pavimento in marmettoni di cemento e scaglie di marmo, posti in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia finale, con esclusione dell'arrotatura, della levigatura e della lucidatura a piombo: grana 10/15 mm, 25 x 25 cm e spessore 25 mm (trentacinque/14)	m ²	35,14
Nr. 2326 B25007.b	Pavimento in marmettoni di cemento e scaglie di marmo, posti in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e pulizia finale, con esclusione dell'arrotatura, della levigatura e della lucidatura a piombo: grana 40/50 mm, 40 x 40 cm e spessore 33 mm (cinquantaquattro/17)	m ²	54,17
Nr. 2327 B25008	Pavimento in marmettoni di cemento e pezzi di marmo (segati), delle dimensioni di 40x40 cm e spessore 36 mm, posti in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale, con esclusione dell'arrotatura, della levigatura e della lucidatura a piombo (sessantauno/66)	m ²	61,66
Nr. 2328 B25009	Pavimento in marmette di graniglia ottenute mediante l'impasto di marmi tritati con cementi ossidi o terre colorate, dimensioni 20 x 20 x 2 cm, poste in opera su letto di malta bastarda con successiva sigillatura delle fughe, escluse levigatura e lucidatura, tinta unita (cinquantaquattro/15)	m ²	54,15
Nr. 2329 B25010.a	Pavimento di marmette di marmo ricomposto, lucide e bisellate, spessore 1,3 cm, poste in opera su sottofondo livellato con collanti a base di lattice impastati con sabbia e cemento: dimensioni 30 x 30 cm, 30 x 60 cm, 40 x 40 cm: grana fine (ottantacinque/26)	m ²	85,26
Nr. 2330 B25010.b	Pavimento di marmette di marmo ricomposto, lucide e bisellate, spessore 1,3 cm, poste in opera su sottofondo livellato con collanti a base di lattice impastati con sabbia e cemento: dimensioni 30 x 30 cm, 30 x 60 cm, 40 x 40 cm: grana grossa colori chiari o scuri (settantauno/80)	m ²	71,80
Nr. 2331 B25011.a	Pavimento di marmette di marmo ricomposto, lucide e bisellate, spessore 1,3 cm, poste in opera su sottofondo livellato con collanti a base di lattice impastati con sabbia e cemento: dimensioni 60 x 60 cm: grana fine (ottantaotto/91)	m ²	88,91
Nr. 2332 B25011.b	Pavimento di marmette di marmo ricomposto, lucide e bisellate, spessore 1,3 cm, poste in opera su sottofondo livellato con collanti a base di lattice impastati con sabbia e cemento: dimensioni 60 x 60 cm: grana grossa colori chiari o scuri (settantaquattro/74)	m ²	74,74
Nr. 2333 B25012.a	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara C (ottantanove/09)	m ²	89,09
Nr. 2334 B25012.b	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara CD (settantanove/34)	m ²	79,34
Nr. 2335 B25012.c	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco Thassos (duecentoventiquattro/06)	m ²	224,06
Nr. 2336 B25012.d	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bardiglio (centoquattro/39)	m ²	104,39
Nr. 2337 B25012.e	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: botticino (centodue/65)	m ²	102,65
Nr. 2338 B25012.f	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: breccia oniciata (centoventisei/66)	m ²	126,66
Nr. 2339 B25012.g	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: giallo reale (centoventiotto/05)	m ²	128,05
Nr. 2340 B25012.h	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: marron emperador		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(centoquarantanove/62)	m ²	149,62
Nr. 2341 B25012.i	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero marquina (centoquarantatre/35)	m ²	143,35
Nr. 2342 B25012.j	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: Perlino rosato (centoventiotto/05)	m ²	128,05
Nr. 2343 B25012.k	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosso Verona (centoquattordici/13)	m ²	114,13
Nr. 2344 B25012.l	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: Trani fiorito (centosette/17)	m ²	107,17
Nr. 2345 B25012.m	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: travertino (novantatre/26)	m ²	93,26
Nr. 2346 B25012.n	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: verde Alpi (centoottanta/92)	m ²	180,92
Nr. 2347 B25013.a	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara C (centocinque/78)	m ²	105,78
Nr. 2348 B25013.b	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco Carrara CD (novantacinque/35)	m ²	95,35
Nr. 2349 B25013.c	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: botticino (centoventidue/48)	m ²	122,48
Nr. 2350 B25013.d	Pavimento di marmo in piastrelle disposte seguendone la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: travertino (centosette/17)	m ²	107,17
Nr. 2351 B25014.a	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: bianco sardo (centodieci/30)	m ²	102,30
Nr. 2352 B25014.b	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: giallo veneziano (centocinquantacinque/88)	m ²	155,88
Nr. 2353 B25014.c	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: Labrador blu (centocinquantaotto/66)	m ²	158,66
Nr. 2354 B25014.d	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: multicolor (centoventidue/48)	m ²	122,48
Nr. 2355 B25014.e	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero Africa (centoventisette/35)	m ²	127,35
Nr. 2356 B25014.f	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: nero assoluto (centoquarantatre/35)	m ²	143,35
Nr. 2357 B25014.g	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Beta		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(novantaquattro/65)	m ²	94,65
Nr. 2358 B25014.h	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Limbara (centocinque/09)	m ²	105,09
Nr. 2359 B25014.i	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosa Porrino (centodue/30)	m ²	102,30
Nr. 2360 B25014.j	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: rosso Balmoral (centoventisette/35)	m ²	127,35
Nr. 2361 B25014.k	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: serizzo Antigorio (novantanove/52)	m ²	99,52
Nr. 2362 B25014.l	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 30 cm, spessore 1 cm: verde Maritaka (centocinquantacinque/88)	m ²	155,88
Nr. 2363 B25015.a	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: bianco sardo (centocinque/09)	m ²	105,09
Nr. 2364 B25015.b	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: giallo veneziano (centocinquantaotto/66)	m ²	158,66
Nr. 2365 B25015.c	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: Labrador blu (centosessantauno/44)	m ²	161,44
Nr. 2366 B25015.d	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: multicolor rosso (centoventicinque/26)	m ²	125,26
Nr. 2367 B25015.e	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: nero Africa (centotrenta/13)	m ²	130,13
Nr. 2368 B25015.f	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: nero assoluto (centoquarantasei/14)	m ²	146,14
Nr. 2369 B25015.g	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Beta (novantasette/43)	m ²	97,43
Nr. 2370 B25015.h	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Limbara (centosette/87)	m ²	107,87
Nr. 2371 B25015.i	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosa Porrino (centocinque/09)	m ²	105,09
Nr. 2372 B25015.j	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: rosso Balmoral (centotrenta/13)	m ²	130,13
Nr. 2373 B25015.k	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: serizzo Antigorio (centodue/30)	m ²	102,30
Nr. 2374 B25015.l	Pavimento di granito in piastrelle disposte secondo la venatura naturale, tagliate, calibrate, con bordi bisellati, superficie lucida, poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi, delle dimensioni di: 30 x 60 cm, spessore 1 cm: verde Maritaka		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(centocinquantaotto/66)	m ²	158,66
Nr. 2375 B25016.a	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (novanta/11)	m ²	90,11
Nr. 2376 B25016.b	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (novantatre/23)	m ²	93,23
Nr. 2377 B25016.c	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (novantacinque/29)	m ²	95,29
Nr. 2378 B25017.a	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore misto comprensivo di verde, grigio e grigio chiaro senza dominanza di un colore, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (centootto/88)	m ²	108,88
Nr. 2379 B25017.b	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore misto comprensivo di verde, grigio e grigio chiaro senza dominanza di un colore, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (centootto/88)	m ²	108,88
Nr. 2380 B25017.c	Pavimento in quarzite in piastrelle squadrate, di colore misto comprensivo di verde, grigio e grigio chiaro senza dominanza di un colore, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (centodieci/44)	m ²	110,44
Nr. 2381 B25018.a	Pavimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumature dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 20 x 40 cm (centotre/32)	m ²	103,32
Nr. 2382 B25018.b	Pavimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumature dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 30 x 60 cm (centotredici/67)	m ²	113,67
Nr. 2383 B25018.c	Pavimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumature dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 10 x 10 cm, burattato (centodue/02)	m ²	102,02
Nr. 2384 B25018.d	Pavimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumature dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 15 x 15 cm, burattato (centosei/69)	m ²	106,69
Nr. 2385 B25018.e	Pavimento in quarzite in piastrelle di colore chiaro con sfumature dal nocciola al verde/grigio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, spessore 1,2 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: 20 x 20 cm, burattato (centodieci/05)	m ²	110,05
Nr. 2386 B25019.a	Pavimento in pietra calcarea liscia in frammenti di lastre, di colore giallo, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, dei seguenti spessori: 0,7 ÷ 1,2 cm (sessanta/34)	m ²	60,34
Nr. 2387 B25019.b	Pavimento in pietra calcarea liscia in frammenti di lastre, di colore giallo, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, dei seguenti spessori: 1,3 ÷ 2,0 cm (sessantasette/90)	m ²	67,90
Nr. 2388 B25020.a	Pavimento in pietra calcarea in piastrelle, di colore verde muschio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: spessore 1,2 cm calibrato, 20 x 40 cm o 40 x 60 cm (cento/34)	m ²	100,34
Nr. 2389 B25020.b	Pavimento in pietra calcarea in piastrelle, di colore verde muschio, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e coste segate, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi sfridi, suggellatura dei giunti e pulizia finale, delle seguenti dimensioni: spessore 1 ÷ 2 cm, 20 x 40 cm o 40 x 60 cm (novantadue/58)	m ²	92,58
Nr. 2390 B25021.a	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra (dodici/77)	m ²	12,77
Nr. 2391 B25021.b	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in marmo (quindici/29)	m ²	15,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2392 B25021.c	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in granito (diciassette/81)	m ²	17,81
Nr. 2393 B25022.a	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in pietra (sette/65)	m ²	7,65
Nr. 2394 B25022.b	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in marmo (dieci/17)	m ²	10,17
Nr. 2395 B25022.c	Lucidatura a piombo di pavimenti con mezzo meccanico, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: per pavimenti in granito (tredici/99)	m ²	13,99
Nr. 2396 B25023	Levigatura a pomice, di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo ecc., escluse le sole piastrelle di granulato sferoidale di quarzo (dieci/19)	m ²	10,19
Nr. 2397 B25024.a	Pavimento di gres rosso in piastrelle poste in opera sfalsate o a spina di pesce su letto di malta di cemento tipo 32.5 R, previo spolvero di cemento con giunti connessi, compresi, tagli, sfridi, il lavaggio con acido e pulitura finale: con superficie liscia 7,5 x 15 cm, spessore 8 ÷ 10 mm (ventitre/68)	m ²	23,68
Nr. 2398 B25024.b	Pavimento di gres rosso in piastrelle poste in opera sfalsate o a spina di pesce su letto di malta di cemento tipo 32.5 R, previo spolvero di cemento con giunti connessi, compresi, tagli, sfridi, il lavaggio con acido e pulitura finale: con superficie antisdrucciolo 7,5 x 15 cm spessore 8 ÷ 10 mm (venticinque/11)	m ²	25,11
Nr. 2399 B25025.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 11 mm: tinta unita (sessantadue/32)	m ²	62,32
Nr. 2400 B25025.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 11 mm: granigliato (settantadue/84)	m ²	72,84
Nr. 2401 B25026.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 9,5 mm: tinta unita (quarantatre/53)	m ²	43,53
Nr. 2402 B25026.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 9,5 mm: granigliato (quarantacinque/30)	m ²	45,30
Nr. 2403 B25027.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: tinta unita (quarantauno/27)	m ²	41,27
Nr. 2404 B25027.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: granigliato (quarantauno/06)	m ²	41,06
Nr. 2405 B25028.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8 mm: tinta unita (quarantacinque/00)	m ²	45,00
Nr. 2406 B25028.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8 mm: granigliato (trentanove/96)	m ²	39,96
Nr. 2407 B25029.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 10 mm: tinta unita (centoquattro/99)	m ²	104,99
Nr. 2408 B25029.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1ª scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B Ia UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	e pulitura finale: dimensioni 60 x 60 cm, spessore 10 mm: granigliato (novantadue/10)	m ²	92,10
Nr. 2409 B25030.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 8,7 mm: tinta unita (settantasette/58)	m ²	77,58
Nr. 2410 B25030.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 40 x 40 cm, spessore 8,7 mm: granigliato (sessantaotto/45)	m ²	68,45
Nr. 2411 B25031.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8 mm: tinta unita (sessantacinque/84)	m ²	65,84
Nr. 2412 B25031.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8 mm: granigliato (sessantadue/44)	m ²	62,44
Nr. 2413 B25032.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 7,7 mm: tinta unita (ottantauno/37)	m ²	81,37
Nr. 2414 B25032.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie levigata, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 7,7 mm: granigliato (settantasette/91)	m ²	77,91
Nr. 2415 B25033.a	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie strutturata antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: naturale, dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: tinta unita (trentanove/04)	m ²	39,04
Nr. 2416 B25033.b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie strutturata antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: naturale, dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm: granigliato (trentanove/04)	m ²	39,04
Nr. 2417 B25034	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle di 1 ^a scelta, con superficie strutturata antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato), poste in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, con giunti connessi a cemento bianco, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8,5 mm, tinta unita naturale opaca, granigliato naturale (trentaotto/60)	m ²	38,60
Nr. 2418 B25035.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie lucida: 40 x 40 cm (quarantaotto/57)	m ²	48,57
Nr. 2419 B25035.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie lucida: 33 x 33 cm (quarantaquattro/71)	m ²	44,71
Nr. 2420 B25036.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida: 40 x 40 cm (quarantanove/63)	m ²	49,63
Nr. 2421 B25036.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida: 33 x 33 cm (quarantasei/00)	m ²	46,00
Nr. 2422 B25037.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 33 x 33 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quarantasei/00)	m ²	46,00
Nr. 2423 B25037.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 33 cm (quarantanove/49)	m ²	49,49
Nr. 2424 B25037.c	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 16,5 cm (cinquantacinque/87)	m ²	55,87
Nr. 2425 B25038.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 40 x 40 cm (quarantadue/39)	m ²	42,39
Nr. 2426 B25038.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 33 x 33 cm (trentasette/85)	m ²	37,85
Nr. 2427 B25039.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto cotto, superficie opaca: 40 x 40 cm (quarantadue/39)	m ²	42,39
Nr. 2428 B25039.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto cotto, superficie opaca: 33 x 33 cm (quaranta/71)	m ²	40,71
Nr. 2429 B25039.c	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto cotto, superficie opaca: 20 x 20 cm (trentaotto/31)	m ²	38,31
Nr. 2430 B25040.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie lucida: 40 x 40 cm (quarantasei/06)	m ²	46,06
Nr. 2431 B25040.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie lucida: 33 x 33 cm (quarantasei/09)	m ²	46,09
Nr. 2432 B25041.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida: 40 x 40 cm (quarantasette/13)	m ²	47,13
Nr. 2433 B25041.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni sottoposte a forte sollecitazione all'usura (uffici, alberghi, ristoranti e terziario leggero) (PEI V), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli, sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida: 33 x 33 cm (quarantatre/49)	m ²	43,49
Nr. 2434 B25042.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 33 x 33 cm (quarantatre/49)	m ²	43,49
Nr. 2435 B25042.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 33 cm (quarantasei/99)	m ²	46,99
Nr. 2436 B25042.c	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto pietra con bordi irregolari, superficie grezza, tinta unita: 16,5 x 16,5 cm (cinquantatre/36)	m ²	53,36
Nr. 2437 B25043.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 40 x 40 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(trentanove/88)	m ²	39,88
Nr. 2438 B25043.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto marmo, superficie semilucida o opaca: 33 x 33 cm (trentacinque/35)	m ²	35,35
Nr. 2439 B25044.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto cotto, superficie opaca: 40 x 40 cm (quaranta/19)	m ²	40,19
Nr. 2440 B25044.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto cotto, superficie opaca: 33 x 33 cm (trentaotto/21)	m ²	38,21
Nr. 2441 B25044.c	Pavimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, smaltate, per pavimentazioni ad uso residenziale o terziario leggero anche se collegate con l'esterno (PEI IV), con medio grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), posto in opera con idoneo collante, con giunti di circa 3 mm, compresi tagli sfridi e pulitura finale: effetto cotto, superficie opaca: 20 x 20 cm (trentacinque/80)	m ²	35,80
Nr. 2442 B25045.a	Pavimento di ceramica monocottura di pasta rossa, in piastrelle ottenute per pressatura con smaltatura su supporto incandescente, sintetizzate ad elevata durezza e resistenza all'abrasione (PEI V), con basso grado di assorbimento dell'acqua (EN 14411 B I), per pavimentazione ad intenso calpestio, 1° scelta, poste in opera su letto di malta bastarda con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 60 x 60 cm, spessore 11 mm (settantatre/13)	m ²	73,13
Nr. 2443 B25045.b	Pavimento di ceramica monocottura di pasta rossa, in piastrelle ottenute per pressatura con smaltatura su supporto incandescente, sintetizzate ad elevata durezza e resistenza all'abrasione (PEI V), con basso grado di assorbimento dell'acqua (EN 14411 B I), per pavimentazione ad intenso calpestio, 1° scelta, poste in opera su letto di malta bastarda con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 40 x 40 cm, spessore 10 mm (cinquantasei/97)	m ²	56,97
Nr. 2444 B25045.c	Pavimento di ceramica monocottura di pasta rossa, in piastrelle ottenute per pressatura con smaltatura su supporto incandescente, sintetizzate ad elevata durezza e resistenza all'abrasione (PEI V), con basso grado di assorbimento dell'acqua (EN 14411 B I), per pavimentazione ad intenso calpestio, 1° scelta, poste in opera su letto di malta bastarda con giunti connessi in cemento bianco, compresi tagli, sfidi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 30 x 30 cm, spessore 10 mm (cinquantadue/73)	m ²	52,73
Nr. 2445 B25046.a	Pavimento in tessere di vetro a tinta unita delle dimensioni 2 x 2 cm, spessore 4 ÷ 5 mm, preincollate su fogli di carta da 30 x 30 cm circa, poste in opera su un letto di malta di cemento, compreso nel prezzo, allettate con cemento tipo 32.5 R bianco o colorato compresa la pulitura finale: colori tenui (sessantasei/39)	m ²	66,39
Nr. 2446 B25046.b	Pavimento in tessere di vetro a tinta unita delle dimensioni 2 x 2 cm, spessore 4 ÷ 5 mm, preincollate su fogli di carta da 30 x 30 cm circa, poste in opera su un letto di malta di cemento, compreso nel prezzo, allettate con cemento tipo 32.5 R bianco o colorato compresa la pulitura finale: colori medi (ottantasette/28)	m ²	87,28
Nr. 2447 B25046.c	Pavimento in tessere di vetro a tinta unita delle dimensioni 2 x 2 cm, spessore 4 ÷ 5 mm, preincollate su fogli di carta da 30 x 30 cm circa, poste in opera su un letto di malta di cemento, compreso nel prezzo, allettate con cemento tipo 32.5 R bianco o colorato compresa la pulitura finale: colori forti (centoventidue/75)	m ²	122,75
Nr. 2448 B25047.a	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie grezza, vari colori: 12 x 24 cm (quaranta/87)	m ²	40,87
Nr. 2449 B25047.b	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie grezza, vari colori: 20 x 20 cm (trentasette/46)	m ²	37,46
Nr. 2450 B25047.c	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie grezza, vari colori: 24 x 24 cm (quarantaquattro/12)	m ²	44,12
Nr. 2451 B25048.a	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 12 x 24 cm (quarantauno/59)	m ²	41,59
Nr. 2452 B25048.b	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 20 x 20 cm (trentasette/86)	m ²	37,86
Nr. 2453 B25048.c	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 24 x 24 cm (trentanove/57)	m ²	39,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2454 B25048.d	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie effetto cerato semilucido, vari colori: 32 x 32 cm (quarantacinque/01)	m ²	45,01
Nr. 2455 B25049.a	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie smaltata, vari colori: 12 x 24 cm (quarantatre/23)	m ²	43,23
Nr. 2456 B25049.b	Pavimento di klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8 ÷ 16 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura: superficie smaltata, vari colori: 24 x 24 cm (quarantasette/20)	m ²	47,20
Nr. 2457 B25050.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm (quarantauno/26)	m ²	41,26
Nr. 2458 B25050.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 25 x 25 cm (trentasette/94)	m ²	37,94
Nr. 2459 B25050.c	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 30 x 30 cm (trentasette/94)	m ²	37,94
Nr. 2460 B25050.d	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 40 x 40 cm (quarantanove/98)	m ²	49,98
Nr. 2461 B25051.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 14 x 28 cm (trentanove/41)	m ²	39,41
Nr. 2462 B25051.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 15 x 30 cm (trentaotto/31)	m ²	38,31
Nr. 2463 B25051.c	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 18 x 36 cm (trentaotto/31)	m ²	38,31
Nr. 2464 B25051.d	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 25 x 50 cm (cinquantauno/09)	m ²	51,09
Nr. 2465 B25052.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm (quarantaquattro/34)	m ²	44,34
Nr. 2466 B25052.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 25 x 25 cm (trentanove/57)	m ²	39,57
Nr. 2467 B25052.c	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 30 x 30 cm (trentanove/57)	m ²	39,57
Nr. 2468 B25052.d	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 40 x 40 cm (cinquantauno/60)	m ²	51,60
Nr. 2469 B25053.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 14 x 28 cm (quaranta/52)	m ²	40,52
Nr. 2470 B25053.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 15 x 30 cm (quaranta/24)	m ²	40,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2471 B25053.c	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 18 x 36 cm (quaranta/24)	m ²	40,24
Nr. 2472 B25053.d	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, divise in fabbrica, spessore 12 ÷ 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 25 x 50 cm (cinquantanove/35)	m ²	59,35
Nr. 2473 B25054.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm (quarantatre/02)	m ²	43,02
Nr. 2474 B25054.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 25 x 25 cm (quarantadue/15)	m ²	42,15
Nr. 2475 B25054.c	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 30 x 30 cm (quarantaquattro/10)	m ²	44,10
Nr. 2476 B25054.d	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 40 x 40 cm (cinquantacinque/91)	m ²	55,91
Nr. 2477 B25055.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 14 x 28 cm (quarantatre/44)	m ²	43,44
Nr. 2478 B25055.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 15 x 30 cm (quarantaquattro/50)	m ²	44,50
Nr. 2479 B25055.c	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 18 x 36 cm (quarantadue/58)	m ²	42,58
Nr. 2480 B25055.d	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 25 x 50 cm (cinquantasette/26)	m ²	57,26
Nr. 2481 B25055.e	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, per ambienti interni ed esterni, spaccate in opera, spessore 25 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 30 x 60 cm (sessantatre/97)	m ²	63,97
Nr. 2482 B25056.a	Pavimento di cotto in piastrelle spaccate in opera, con superficie levigata semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm (cinquantaotto/39)	m ²	58,39
Nr. 2483 B25056.b	Pavimento di cotto in piastrelle spaccate in opera, con superficie levigata semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 25 x 25 cm (cinquantesette/36)	m ²	57,36
Nr. 2484 B25056.c	Pavimento di cotto in piastrelle spaccate in opera, con superficie levigata semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 30 x 30 cm (cinquantesette/36)	m ²	57,36
Nr. 2485 B25057.a	Pavimento di cotto in piastrelle spaccate in opera, con superficie levigata semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 15 x 30 cm (cinquantaotto/75)	m ²	58,75
Nr. 2486 B25057.b	Pavimento di cotto in piastrelle spaccate in opera, con superficie levigata semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 18 x 36 cm (cinquantesette/72)	m ²	57,72
Nr. 2487 B25058.a	Pavimento in cotto in piastrelle diviso in fabbrica con superficie semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 25 x 25 cm (settanta/12)	m ²	70,12
Nr. 2488 B25058.b	Pavimento in cotto in piastrelle diviso in fabbrica con superficie semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 30 x 30 cm (settanta/12)	m ²	70,12
Nr. 2489	Pavimento in cotto in piastrelle diviso in fabbrica con superficie semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B25059.a	collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 14 x 28 cm (settantauno/84)	m ²	71,84
Nr. 2490 B25059.b	Pavimento in cotto in piastrelle diviso in fabbrica con superficie semilucida, per ambienti interni, spessore 10 ÷ 13 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 18 x 36 cm (settanta/80)	m ²	70,80
Nr. 2491 B25060.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, lavata, impermeabilizzata e già trattata con cera a caldo, per ambienti interni, diviso in fabbrica, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm (cinquantaotto/67)	m ²	58,67
Nr. 2492 B25060.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, lavata, impermeabilizzata e già trattata con cera a caldo, per ambienti interni, diviso in fabbrica, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 30 x 30 cm (quarantanove/03)	m ²	49,03
Nr. 2493 B25060.c	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, lavata, impermeabilizzata e già trattata con cera a caldo, per ambienti interni, diviso in fabbrica, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 40 x 40 cm (settantaquattro/28)	m ²	74,28
Nr. 2494 B25061.a	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, lavata, impermeabilizzata e già trattata con cera a caldo, per ambienti interni, diviso in fabbrica, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 15 x 30 cm (cinquantadue/18)	m ²	52,18
Nr. 2495 B25061.b	Pavimento di cotto in piastrelle con superficie rustica, lavata, impermeabilizzata e già trattata con cera a caldo, per ambienti interni, diviso in fabbrica, spessore 15 mm, posto in opera con idoneo collante, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 18 x 36 cm (cinquantadue/18)	m ²	52,18
Nr. 2496 B25062.a	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 20 x 20 cm (centosedici/63)	m ²	116,63
Nr. 2497 B25062.b	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 25 x 25 cm (novantasei/60)	m ²	96,60
Nr. 2498 B25062.c	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 30 x 30 cm (novantasei/60)	m ²	96,60
Nr. 2499 B25062.d	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: quadrato: 40 x 40 cm (centoventisette/19)	m ²	127,19
Nr. 2500 B25063.a	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 14 x 28 cm (novantanove/15)	m ²	99,15
Nr. 2501 B25063.b	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 15 x 30 cm (novantasette/03)	m ²	97,03
Nr. 2502 B25063.c	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 18 x 36 cm (novantasette/03)	m ²	97,03
Nr. 2503 B25063.d	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 20 x 40 cm (centoquattro/48)	m ²	104,48
Nr. 2504 B25063.e	Pavimento di cotto in piastrelle prodotte singolarmente a mano, per ambienti interni ed esterni, spessore 27 mm, posto in opera su letto di malta bastarda, con giunti in cemento grigio di circa 1 cm, compresi tagli e sfridi, trattamento superficiale da pagarsi a parte: rettangolare: 30 x 60 cm (centoottanta/33)	m ²	180,33
Nr. 2505 B25064	Trattamento per pavimenti in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnate e quindi stesura di cera in pasta neutra o colorata (sedici/07)	m ²	16,07
Nr. 2506 B25065	Pavimento in piastrelle resilienti a base vinilica flessibili con bordi bisellati e smussati, rinforzate e stabilizzate con fibre di vetro, strato superficiale trattato con lamina trasparente a base di pvc e resine con finitura liscia effetto ceramico, per ambienti soggetti a traffico elevato secondo norma EN 685 classe 21-23/31 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,04$ mm, resistenza al fuoco classe 1, formato 32x32 cm, spessore 3 mm, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale (quarantauno/35)	m ²	41,35
Nr. 2507 B25066.a	Pavimento in piastrelle resilienti di quarzo-vinilico flessibile ottenuto per calandatura e successiva pressatura a caldo costituito da una miscola di pvc, plastificanti, pigmenti colorati e polvere di quarzo, per ambienti soggetti a traffico estremamente elevato secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,1$ mm, resistenza al fuoco classe 1, formato 30x30 cm, spessore 2 mm; posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: tinta unita (cinquanta/58)	m ²	50,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2508 B25066.b	Pavimento in piastrelle resilienti di quarzo-vinilico flessibile ottenuto per calandratura e successiva pressatura a caldo costituito da una miscela di pvc, plastificanti, pigmenti colorati e polvere di quarzo, per ambienti soggetti a traffico estremamente elevato secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,1$ mm, resistenza al fuoco classe 1, formato 30x30 cm, spessore 2 mm; posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: puntinato (cinquantadue/35)	m ²	52,35
Nr. 2509 B25067.a	Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norma EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da strato superficiale in pvc goffrato esente da cariche minerali trattato con resine poliuretatiche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 15 dB (A), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale in teli, spessore 3 mm: tinta unita (quarantaotto/55)	m ²	48,55
Nr. 2510 B25067.b	Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norma EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da strato superficiale in pvc goffrato esente da cariche minerali trattato con resine poliuretatiche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 15 dB (A), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale in teli, spessore 3 mm: disegnati (cinquanta/27)	m ²	50,27
Nr. 2511 B25068.a	Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norma EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da strato superficiale in pvc goffrato esente da cariche minerali trattato con resine poliuretatiche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 15 dB (A), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale in piastrelle 50 x 50 cm, spessore 3 mm: tinta unita (cinquantatre/61)	m ²	53,61
Nr. 2512 B25068.b	Pavimento vinilico fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche e igieniche secondo norma EN 685 classe 33-42 (ospedali, case di riposo, scuole e asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da strato superficiale in pvc goffrato esente da cariche minerali trattato con resine poliuretatiche, due strati differenziati di pvc compatto e schiuma a cellule chiuse e doppio interstrato in tessuto non tessuto di fibra di vetro e armatura di poliestere, isolamento acustico non inferiore a 15 dB (A), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale in piastrelle 50 x 50 cm, spessore 3 mm: disegnati (cinquantacinque/63)	m ²	55,63
Nr. 2513 B25069.a	Pavimento autoposante e removibile fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche, igieniche e di resistenza secondo norma EN 685 classe 34-42 (ospedali, case di riposo, scuole ed asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da uno strato superficiale in pvc calandrato esente da cariche minerali e plastificanti, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1, da uno strato intermedio di schiuma di pvc plastificato ed uno strato di base caricato piombante rinforzato con tessuto non tessuto di fibra di vetro, impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,3$ mm, con isolamento acustico di 17 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1-B1 (DIN 4102), con trattamento superficiale foto-reticolato anti-incrostazione, in piastrelle 50x50 cm, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica con idoneo collante removibile, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale: con strato di usura di spessore 0,85 mm decorato trasparente su un sottostrato a tinta unita, spessore totale 5,5 mm (settantasei/48)	m ²	76,48
Nr. 2514 B25069.b	Pavimento autoposante e removibile fonoassorbente multistrato per ambienti a traffico intenso con esigenze acustiche, igieniche e di resistenza secondo norma EN 685 classe 34-42 (ospedali, case di riposo, scuole ed asili, locali di pubblico spettacolo, uffici, alberghi, ecc.), composto da uno strato superficiale in pvc calandrato esente da cariche minerali e plastificanti, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1, da uno strato intermedio di schiuma di pvc plastificato ed uno strato di base caricato piombante rinforzato con tessuto non tessuto di fibra di vetro, impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,3$ mm, con isolamento acustico di 17 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1-B1 (DIN 4102), con trattamento superficiale foto-reticolato anti-incrostazione, in piastrelle 50x50 cm, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica con idoneo collante removibile, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale: con strato di usura di spessore 1 mm non trasparente decorato in massa ottenuto per pressatura, spessore totale 5,3 mm (ottantauno/18)	m ²	81,18
Nr. 2515 B25070	Pavimento autoposante removibile vinilico flessibile con incastro sui bordi a coda di rondine per ambienti industriali ad alto traffico, secondo norma EN 685 classe 34-43, composto da uno strato superficiale di usura in pvc omogeneo colorato a superficie goffrata con trattamento poliuretatico, dello spessore di 2 mm secondo norma EN 429, con doppia armatura di rinforzo in rete di fibra di vetro, con isolamento acustico di 4 dB secondo DIN 52210, resistenza all'abrasione a norma EN 660-1 pari a 0,08 mm, resistenza al fuoco classe 1-B1 (DIN 4102), in piastrelle 63,5x63,5 cm spessore totale 6 mm secondo norma EN 428, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale (settantaquattro/67)	m ²	74,67
Nr. 2516 B25071	Pavimento di pvc flessibile omogeneo elettroconduttivo decorato, ottenuto per calandratura e pressatura, idoneo per aule multimediali, sale operatorie, laboratori, ecc, secondo norma EN 685 classe 34-43, con resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1 gruppo P ($\pm 0,15$ mm), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,05$ mm, con isolamento acustico 4 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1 - B1 (DIN 4102), spessore 2 mm, in piastre 60,8x60,8 cm, posto in opera su massetto con collante conduttivo su reticolo formato con bandelle in rame, con giunzioni saldate a caldo con cordolo in pvc, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale (settantasei/10)	m ²	76,10
Nr. 2517 B25072.a	Pavimento di pvc flessibile omogeneo antistatico dissipativo decorato, ottenuto per calandratura e pressatura per aule multimediali, sale operatorie, laboratori, ecc, secondo norma EN 685 classe 34-43, con resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1, gruppo M ($\pm 0,20$ mm), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,05$ mm, con isolamento acustico di 4 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1 - B1 (DIN 4102), spessore 2 mm, posto in opera su massetto con idoneo collante e giunzioni saldate a caldo con cordolo in pvc, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale: in teli (quarantauno/92)	m ²	41,92
Nr. 2518 B25072.b	Pavimento di pvc flessibile omogeneo antistatico dissipativo decorato, ottenuto per calandratura e pressatura per aule multimediali, sale operatorie, laboratori, ecc, secondo norma EN 685 classe 34-43, con resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-1, gruppo M ($\pm 0,20$ mm), impronta		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2519 B25073.a	residua secondo norma EN 433 $\hat{\alpha}\% \approx 0,05$ mm, con isolamento acustico di 4 dB (DIN 52210), resistenza al fuoco classe 1 - B1 (DIN 4102), spessore 2 mm, posto in opera su massetto con idoneo collante e giunzioni saldate a caldo con cordolo in pvc, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale: in piastre 61 x 61 cm (trentanove/68)	m ²	39,68
Nr. 2520 B25073.b	Pavimento in pvc flessibile omogeneo calandrato e pressato, composto da resine viniliche, plastificanti, cariche rinforzate e pigmenti colorati, trattato in superficie con vernici poliuretatiche, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\hat{\alpha}\% \approx 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale marmorizzato, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: monostrato omogeneo: in teli (trentadue/63)	m ²	32,63
Nr. 2521 B25074.a	Pavimento in pvc flessibile omogeneo calandrato e pressato, composto da resine viniliche, plastificanti, cariche rinforzate e pigmenti colorati, trattato in superficie con vernici poliuretatiche, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\hat{\alpha}\% \approx 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale marmorizzato, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: doppio strato omogeneo: in teli (trentatre/78)	m ²	33,78
Nr. 2522 B25074.b	Pavimento in pvc flessibile omogeneo calandrato e pressato, composto da resine viniliche, plastificanti, cariche rinforzate e pigmenti colorati, trattato in superficie con vernici poliuretatiche, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\hat{\alpha}\% \approx 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale marmorizzato, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: doppio strato omogeneo: in piastre 61 x 61 cm (trentaquattro/70)	m ²	34,70
Nr. 2523 B25075	Pavimento di sicurezza vinilico antidrucciolo idoneo per scuole, ospedali, uffici, case di riposo, con resistenza all'usura secondo EN 13845 classi 34-43, igienicità e facilità di pulizia conforme alla EN 14041, costituito da una miscela di vinile (K70), quarzo, carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'abrasione secondo EN 660-2 gruppo T (1,76 mm ³), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 20 m, spessore 2 mm, peso 2,3 kg/m ² posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e pulitura finale (ottantatre/13)	m ²	83,13
Nr. 2524 B25076	Pavimento di sicurezza vinilico antidrucciolo con elevata resistenza all'usura per ambienti ad alto traffico quali cucine, ospedali, case di riposo, aeroporti, scuole, uffici, resistenza all'usura secondo EN 13845 classi 34-43, igiene e facilità di pulizia, conforme alla EN 14041, costituito da una miscela omogenea di vinile (K70), quarzo colorato, granuli abrasivi di ossido di alluminio in tutto lo spessore e carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'usura EN 660-2 gruppo T (0,80 mm ³), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 20 m, spessore 2 mm, peso 2,7 kg/m ² , posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale (centoundici/68)	m ²	111,68
Nr. 2525 B25077	Pavimento di sicurezza vinilico antidrucciolo per ambienti a traffico intenso quali cucine, grandi centri cottura, corridoi, zone ad altro traffico, elevata resistenza all'usura secondo EN 13845 classi 34-43, igienicità e facilità di pulizia, conforme alla EN 14401, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, costituito da una miscela omogenea di vinile di alta qualità (K70), poliestere, granuli abrasivi di ossido di alluminio, quarzo colorato, carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'usura EN 660-2 gruppo T (0,9 mm ³), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 20 m, spessore 2,5 mm, peso 2,9 kg/m ² , posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale (centoquarantatquattro/19)	m ²	144,19
Nr. 2526 B25078	Pavimento di sicurezza vinilico antidrucciolo per ambienti quali cucine industriali, locali di lavorazione e trasformazione prodotti alimentari, ambienti ove vi è costante presenza di acqua e grasso, con elevata resistenza all'usura (secondo EN 13845 classi 34-43), igienicità e facilità di pulizia, non contenente poliuretano né plastificanti a base di ftalati, costituito da una miscela omogenea di vinile di alta qualità (K70), quarzo colorato, granuli abrasivi di ossido di alluminio in tutto lo spessore, carburo di silicio, battericida permanente e supporto costituito da una trama tessuta in fibra di vetro, conforme alla norma EN14041, bassa emissione di sostanze tossiche organiche (V.O.C.) secondo EN 15052, resistenza al fuoco EN 13501-1 classe Bfl-s1, resistenza all'usura EN 660-2 gruppo T (0,9 mm ³), impermeabilità all'acqua secondo EN 13553, in rotoli di altezza 2,0 m, lunghezza 15 m, spessore 3 mm, peso 3,4 kg/m ² , posto in opera su massetto con collante poliuretano bicomponente e giunzioni saldate a caldo, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi, pulitura finale (centoquaranta/35)	m ²	140,35
Nr. 2527 B25079.a	Pavimento in linoleum, composto da lino ossidato e polimerizzato, polvere di legno, pigmenti inalterabili e resine naturali calandrati su supporto di tela di juta, superficie superiore protetta con adeguato trattamento; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: in teli, spessore: 2 mm (trentasei/13)	m ²	36,13
Nr. 2528 B25079.b	Pavimento in linoleum, composto da lino ossidato e polimerizzato, polvere di legno, pigmenti inalterabili e resine naturali calandrati su supporto di tela di juta, superficie superiore protetta con adeguato trattamento; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: in teli, spessore: 2,5 mm (trentanove/01)	m ²	39,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2529 B25079.c	Pavimento in linoleum, composto da lino ossidato e polimerizzato, polvere di legno, pigmenti inalterabili e resine naturali calandrati su supporto di tela di juta, superficie superiore protetta con adeguato trattamento; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: in teli, spessore: 3,2 mm (quarantaquattro/11)	m ²	44,11
Nr. 2530 B25079.d	Pavimento in linoleum, composto da lino ossidato e polimerizzato, polvere di legno, pigmenti inalterabili e resine naturali calandrati su supporto di tela di juta, superficie superiore protetta con adeguato trattamento; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: in teli, spessore: 4 mm (cinquantauno/33)	m ²	51,33
Nr. 2531 B25080	Pavimento in linoleum, composto da lino ossidato e polimerizzato, polvere di legno, pigmenti inalterabili e resine naturali calandrati su supporto di tela di juta, superficie superiore protetta con adeguato trattamento; per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), resistenza al fuoco classe 1, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale: in piastre 50 x 50 cm, spessore 2,5 mm (quarantaquattro/49)	m ²	44,49
Nr. 2532 B25081.a	Pavimenti in gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-42 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\Delta\% \leq 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale opaco, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 2 mm: teli (quarantadue/28)	m ²	42,28
Nr. 2533 B25081.b	Pavimenti in gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-42 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\Delta\% \leq 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale opaco, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 2 mm: piastre 61 x 61 cm (quarantaquattro/70)	m ²	44,70
Nr. 2534 B25082.a	Pavimenti in gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-42 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\Delta\% \leq 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale opaco, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 3 mm: teli (quarantaquattro/76)	m ²	44,76
Nr. 2535 B25082.b	Pavimenti in gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-42 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\Delta\% \leq 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale opaco, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 3 mm: piastre 61 x 61 cm (quarantasette/07)	m ²	47,07
Nr. 2536 B25083.a	Pavimenti in gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-42 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\Delta\% \leq 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale opaco, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 4 mm: teli (quarantasette/94)	m ²	47,94
Nr. 2537 B25083.b	Pavimenti in gomma naturale e sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-42 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\Delta\% \leq 0,05$ mm, resistenza al fuoco classe 1, effetto superficiale opaco, posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 4 mm: piastre 61 x 61 cm (cinquantadue/64)	m ²	52,64
Nr. 2538 B25084	Pavimento di gomma sintetica calandrata e vulcanizzata, con superficie in rilievo tipo ardesia e rovescio smerigliato per attacco adesivo, resistenza al fuoco classe 1, in piastrelle del formato 50 x 50 cm o 100 x 100 cm, spessore 3,5 mm, colore grigio; posto in opera con collante acrilico, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale (cinquantadue/22)	m ²	52,22
Nr. 2539 B25085.a	Pavimento di gomma sintetica con superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 26 mm, spessore 10 mm, con rovescio a coda di rondine per attacco a cemento, piastre 100 x 100 cm, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: nero (quarantaotto/57)	m ²	48,57
Nr. 2540 B25085.b	Pavimento di gomma sintetica con superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 26 mm, spessore 10 mm, con rovescio a coda di rondine per attacco a cemento, piastre 100 x 100 cm, posto in opera in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: colorato (sessantauno/95)	m ²	61,95
Nr. 2541 B25086.a	Pavimento di gomma sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-41 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\Delta\% \leq 0,11$ mm, resistenza al fuoco classe 1, superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 28 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 2,5 mm: nero (quarantaquattro/65)	m ²	44,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2542 B25086.b	Pavimento di gomma sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-41 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,11$ mm, resistenza al fuoco classe 1, superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 28 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 2,5 mm: colorato (quarantaotto/10)	m ²	48,10
Nr. 2543 B25087.a	Pavimento di gomma sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-41 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,11$ mm, resistenza al fuoco classe 1, superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 28 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 4 mm: nero (quarantaotto/95)	m ²	48,95
Nr. 2544 B25087.b	Pavimento di gomma sintetica, calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti, e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 21-41 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433 $\pm 0,11$ mm, resistenza al fuoco classe 1, superficie in rilievo a bolli, diametro bollo 28 mm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante esclusa, compresi tagli, sfridi e la pulitura finale: spessore 4 mm: colorato (cinquantatre/29)	m ²	53,29
Nr. 2545 B25088.a	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: con idoneo collante: agugliato in fibre di polipropilene, superficie a pelo riccio (bouclé) con supporto in resina, spessore 4 ÷ 4,5 mm (quattordici/42)	m ²	14,42
Nr. 2546 B25088.b	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: con idoneo collante: tessuto tufting a pelo tagliato (velluto) con supporto in juta sintetica, 100% poliammide stampata (trentasei/66)	m ²	36,66
Nr. 2547 B25089.a	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: in tensione: tessuto Wilton, 100% pura lana, con supporto in juta naturale o cotone, superficie a pelo tagliato (velluto) (ottantatre/32)	m ²	83,32
Nr. 2548 B25089.b	Pavimento di moquette antistatica ed ignifuga classe 1, posto in opera previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte: in tensione: tessuto Axminster, con supporto in juta sintetica, tinta unita o disegnata, 80% lana, 20% nylon (sessantasette/95)	m ²	67,95
Nr. 2549 B25090.a	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto termoplastico rinforzato con due strati di fibre di vetro pretrattato con antibatterico: 100% nylon, superficie velluto tinta unita, spessore 7,9 mm (cinquantaotto/29)	m ²	58,29
Nr. 2550 B25090.b	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto termoplastico rinforzato con due strati di fibre di vetro pretrattato con antibatterico: 100% nylon, superficie velluto disegnato, spessore 7,9 mm (sessantaotto/43)	m ²	68,43
Nr. 2551 B25090.c	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto termoplastico rinforzato con due strati di fibre di vetro pretrattato con antibatterico: 100% nylon, superficie velluto disegnato, spessore 9,5 mm (settantasei/45)	m ²	76,45
Nr. 2552 B25091.a	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto di carbonio polimerizzato rinforzato con due strati di fibre di vetro, 100% nylon: superficie bouclé tufted, spessore 6,7 mm (trentaquattro/33)	m ²	34,33
Nr. 2553 B25091.b	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto di carbonio polimerizzato rinforzato con due strati di fibre di vetro, 100% nylon: superficie velluto tufted melangiato, spessore 7,6 mm (trenta/64)	m ²	30,64
Nr. 2554 B25091.c	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto di carbonio polimerizzato rinforzato con due strati di fibre di vetro, 100% nylon: superficie velluto tufted disegnato, spessore 7,6 mm (quarantaquattro/88)	m ²	44,88
Nr. 2555 B25092	Quadrotte in moquette autoposanti idonee alla posa senza collante, ad alta flessibilità, antistatiche, ignifughe di classe 1, poste su sottofondo da conteggiare a parte, dimensioni 50 x 50 cm: con supporto in composto di carbonio polimerizzato rinforzato con due strati di fibre di vetro, 100% nylon bouclé a trama compatta e pelo raso con possibilità di trattamento antibatterico (quarantadue/57)	m ²	42,57
Nr. 2556 B25093.a	Sovrapprezzo per posa di sottomoquette con collante in: caucciù sintetico, ignifugo classe 1 (sei/01)	m ²	6,01
Nr. 2557 B25093.b	Sovrapprezzo per posa di sottomoquette con collante in: feltro, spessore 8 ÷ 10 mm, non ignifugo (quattro/25)	m ²	4,25
Nr. 2558 B25094	Piano di posa per pavimentazione in legno, realizzato con magatelli in legname di abete annegati in un letto di malta di cemento (ventidue/72)	m ²	22,72
Nr. 2559 B25095.a	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% \pm 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: afromosia (centoventisei/24)	m ²	126,24
Nr. 2560	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B25095.b	9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: doussié (novanta/38)	m ²	90,38
Nr. 2561 B25095.c	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: iroko (ottantanove/49)	m ²	89,49
Nr. 2562 B25095.d	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: padouk (novantatre/92)	m ²	93,92
Nr. 2563 B25095.e	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: rovere (novantasei/13)	m ²	96,13
Nr. 2564 B25095.f	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: wengé (centotrenta/67)	m ²	130,67
Nr. 2565 B25096.a	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: acero (centotredici/40)	m ²	113,40
Nr. 2566 B25096.b	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: ciliegio (centoventiquattro/03)	m ²	124,03
Nr. 2567 B25096.c	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: doussié (centonove/86)	m ²	109,86
Nr. 2568 B25096.d	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: iroko (centouno/00)	m ²	101,00
Nr. 2569 B25096.e	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: lapacho (centotre/22)	m ²	103,22
Nr. 2570 B25096.f	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: padouk (centoquarantadue/18)	m ²	142,18
Nr. 2571 B25096.g	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: rovere (centoquattordici/73)	m ²	114,73
Nr. 2572 B25096.h	Pavimento in listoni di legno, stagionati ed essiccati, di 7 ÷ 9 cm di larghezza, 14 mm di spessore, 400 ÷ 900 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, posti in opera su armatura di legno esistente compreso tagli, sfridi, lamatura e laccatura: wengé (centoquarantanove/26)	m ²	149,26
Nr. 2573 B25097.a	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: acero (settantatre/62)	m ²	73,62
Nr. 2574 B25097.b	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: cabreuva (novantaotto/86)	m ²	98,86
Nr. 2575 B25097.c	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: ciliegio (settantacinque/83)	m ²	75,83
Nr. 2576 B25097.d	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: doussié (ottanta/26)	m ²	80,26
Nr. 2577 B25097.e	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: iroko (sessantasette/87)	m ²	67,87
Nr. 2578 B25097.f	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: lapacho (sessantasei/54)	m ²	66,54
Nr. 2579 B25097.g	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: padouk (settantacinque/83)	m ²	75,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2580 B25097.h	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: panga-panga (ottantanove/56)	m ²	89,56
Nr. 2581 B25097.i	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: rovere (sessantasei/54)	m ²	66,54
Nr. 2582 B25097.j	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: wengé (novantadue/62)	m ²	92,62
Nr. 2583 B25098.a	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: cabreuva (ottantatre/80)	m ²	83,80
Nr. 2584 B25098.b	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: doussié (settantadue/29)	m ²	72,29
Nr. 2585 B25098.c	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: iroko (sessanta/78)	m ²	60,78
Nr. 2586 B25098.d	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: lapacho (sessantadue/11)	m ²	62,11
Nr. 2587 B25098.e	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: panga-panga (ottanta/26)	m ²	80,26
Nr. 2588 B25098.f	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: rovere (cinquantaotto/57)	m ²	58,57
Nr. 2589 B25098.g	Pavimento in tavolette di legno (lamarquet) composte da legni stagionati ed essiccati, 4 ÷ 6 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 220 ÷ 320 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ± 2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura: wengé (ottantacinque/13)	m ²	85,13
Nr. 2590 B25099.a	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm: acero canadese (centoquindici/14)	m ²	115,14
Nr. 2591 B25099.b	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm: cabreuva (centodiciotto/89)	m ²	118,89
Nr. 2592 B25099.c	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm: doussié Africa (centonove/58)	m ²	109,58
Nr. 2593 B25099.d	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm: iroko (centouno/93)	m ²	101,93
Nr. 2594 B25099.e	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm: rovere (centonove/73)	m ²	109,73
Nr. 2595 B25099.f	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie finita in opera ad olio o a cera, spessore totale 14 mm, lunghezza 1200 ÷ 2000 mm, larghezza 140 mm: teak (centoquaranta/79)	m ²	140,79
Nr. 2596 B25100.a	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: acero canadese (novantasette/60)	m ²	97,60
Nr. 2597 B25100.b	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: cabreuva (novantaquattro/11)	m ²	94,11
Nr. 2598 B25100.c	Pavimento in listoni prefiniti, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: doussié Africa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(novantaquattro/67)	m ²	94,67
Nr. 2599 B25100.d	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: faggio evaporato (settantanove/54)	m ²	79,54
Nr. 2600 B25100.e	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: frassino (ottantadue/22)	m ²	82,22
Nr. 2601 B25100.f	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: iroko (ottantaquattro/85)	m ²	84,85
Nr. 2602 B25100.g	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: rovere (ottantaquattro/45)	m ²	84,45
Nr. 2603 B25100.h	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: teak (novantasei/24)	m ²	96,24
Nr. 2604 B25100.i	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 11 mm, lunghezza 420 ÷ 800 mm, larghezza 70 mm: wengé (centosette/77)	m ²	107,77
Nr. 2605 B25101.a	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: acero canadese (centootto/38)	m ²	108,38
Nr. 2606 B25101.b	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: cabreuva (novantanove/22)	m ²	99,22
Nr. 2607 B25101.c	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: doussié Africa (cento/79)	m ²	100,79
Nr. 2608 B25101.d	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: faggio evaporato (ottantanove/20)	m ²	89,20
Nr. 2609 B25101.e	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: frassino (novantauno/48)	m ²	91,48
Nr. 2610 B25101.f	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: iroko (novantatre/10)	m ²	93,10
Nr. 2611 B25101.g	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: rovere (novantasette/35)	m ²	97,35
Nr. 2612 B25101.h	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: teak (centodieci/35)	m ²	110,35
Nr. 2613 B25101.i	Pavimento in listoni prefinito, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 5 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati: con superficie preverniciata, spessore totale 14 mm, lunghezza 490 ÷ 1200 mm, larghezza 90 mm: wengé (centosedici/78)	m ²	116,78
Nr. 2614 B25102.a	Pavimento in listoni prefinito con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: acero (ottantanove/05)	m ²	89,05
Nr. 2615 B25102.b	Pavimento in listoni prefinito con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: cabreuva (ottantanove/35)	m ²	89,35
Nr. 2616 B25102.c	Pavimento in listoni prefinito con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: doussié Africa (ottantaquattro/04)	m ²	84,04
Nr. 2617 B25102.d	Pavimento in listoni prefinito con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: faggio evaporato (sessantasette/49)	m ²	67,49
Nr. 2618 B25102.e	Pavimento in listoni prefinito con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: iroko (settantacinque/79)	m ²	75,79
Nr. 2619 B25102.f	Pavimento in listoni prefinito con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: rovere (sessantanove/06)	m ²	69,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2620 B25102.g	Pavimento in listoni prefiniti con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: teak (ottantaotto/60)	m ²	88,60
Nr. 2621 B25102.h	Pavimento in listoni prefiniti con superficie preverniciata, composti da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati, spessore totale 10 mm, lunghezza 350 ÷ 600 mm, larghezza 70 mm: wengé (novantadue/04)	m ²	92,04
Nr. 2622 B25103.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: laminato (cinquanta/85)	m ²	50,85
Nr. 2623 B25103.b	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc conduttivo (settantacinque/29)	m ²	75,29
Nr. 2624 B25103.c	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc antistatico (cinquantasei/61)	m ²	56,61
Nr. 2625 B25103.d	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: gomma (sessantasette/59)	m ²	67,59
Nr. 2626 B25103.e	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: moquette antistatica (sessantacinque/64)	m ²	65,64
Nr. 2627 B25103.f	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: linoleum (cinquantanove/26)	m ²	59,26
Nr. 2628 B25104.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: laminato (cinquantaquattro/04)	m ²	54,04
Nr. 2629 B25104.b	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc conduttivo (settantaotto/74)	m ²	78,74
Nr. 2630 B25104.c	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc antistatico (sessanta/06)	m ²	60,06
Nr. 2631 B25104.d	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: gomma (settantauno/04)	m ²	71,04
Nr. 2632 B25104.e	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: moquette antistatica (sessantanove/00)	m ²	69,00
Nr. 2633 B25104.f	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: linoleum (cinquantasette/31)	m ²	57,31
Nr. 2634 B25104.g	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: parquet afrosomia/rovere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(centootto/05)	m ²	108,05
Nr. 2635 B25104.h	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: parquet merbau/doussié	m ²	109,65
	(centonove/65)		
Nr. 2636 B25104.i	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm	m ²	100,32
	(cento/32)		
Nr. 2637 B25104.j	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 30 x 30 cm	m ²	85,44
	(ottantacinque/44)		
Nr. 2638 B25104.k	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: granito rosa porrinho, 60 x 60 cm, bordato	m ²	126,88
	(centoventisei/88)		
Nr. 2639 B25104.l	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 40 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , con finitura superiore in: marmo bianco Carrara, 60 x 60 cm, bordato	m ²	168,77
	(centosessantaotto/77)		
Nr. 2640 B25105.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: laminato	m ²	71,54
	(settantauno/54)		
Nr. 2641 B25105.b	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc conduttivo	m ²	98,81
	(novantaotto/81)		
Nr. 2642 B25105.c	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc antistatico	m ²	80,13
	(ottanta/13)		
Nr. 2643 B25105.d	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: gomma	m ²	91,11
	(novantauno/11)		
Nr. 2644 B25105.e	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: moquette antistatica	m ²	88,19
	(ottantaotto/19)		
Nr. 2645 B25105.f	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: linoleum	m ²	79,24
	(settantanove/24)		
Nr. 2646 B25105.g	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: parquet afromosia/rovere	m ²	129,89
	(centoventinove/89)		
Nr. 2647 B25105.h	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: parquet merbau/doussié	m ²	131,49
	(centotrentauno/49)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2648 B25105.i	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm (centodiciassette/49)	m ²	117,49
Nr. 2649 B25105.j	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 30 x 30 cm (centodue/62)	m ²	102,62
Nr. 2650 B25105.k	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: granito rosa porrinho, 60 x 60 cm, bordato (centoquarantacinque/83)	m ²	145,83
Nr. 2651 B25105.l	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in solfato di calcio, con gesso anidro e fibre organiche vegetali, spessore 34 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 20%, densità pari a 1500 kg/m ³ , con finitura superiore in: marmo bianco Carrara, 60 x 60 cm, bordato (centoottantasette/71)	m ²	187,71
Nr. 2652 B25106.a	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in silicato di calcio, con silice, cellulosa e fibre minerali, spessore 28 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 5%, densità pari a 1.800 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc conduttivo (centouno/20)	m ²	101,20
Nr. 2653 B25106.b	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in silicato di calcio, con silice, cellulosa e fibre minerali, spessore 28 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 5%, densità pari a 1.800 kg/m ³ , con finitura superiore in: pvc antistatico (ottantauno/72)	m ²	81,72
Nr. 2654 B25106.c	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in silicato di calcio, con silice, cellulosa e fibre minerali, spessore 28 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 5%, densità pari a 1.800 kg/m ³ , con finitura superiore in: gomma (novantadue/70)	m ²	92,70
Nr. 2655 B25106.d	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in silicato di calcio, con silice, cellulosa e fibre minerali, spessore 28 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 5%, densità pari a 1.800 kg/m ³ , con finitura superiore in: moquette antistatica (novanta/49)	m ²	90,49
Nr. 2656 B25106.e	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm, e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccia alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm: pannelli in silicato di calcio, con silice, cellulosa e fibre minerali, spessore 28 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 5%, densità pari a 1.800 kg/m ³ , con finitura superiore in: linoleum (ottantauno/55)	m ²	81,55
Nr. 2657 B25107.a	Pavimento composito omogeneo, armato con acciaio ad orbita incrociata, solidizzato monoliticamente alla finitura senza incollaggi, spessore 25 ÷ 30 mm, massimo assorbimento di acqua pari a 0,7%, densità pari a 2.220 kg/m ³ , con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 60 x 60 cm (centoventotto/79)	m ²	128,79
Nr. 2658 B25107.b	Pavimento composito omogeneo, armato con acciaio ad orbita incrociata, solidizzato monoliticamente alla finitura senza incollaggi, spessore 25 ÷ 30 mm, massimo assorbimento di acqua pari a 0,7%, densità pari a 2.220 kg/m ³ , con finitura superiore in: gres porcellanato naturale, 30 x 30 cm (centotredici/68)	m ²	113,68
Nr. 2659 B25107.c	Pavimento composito omogeneo, armato con acciaio ad orbita incrociata, solidizzato monoliticamente alla finitura senza incollaggi, spessore 25 ÷ 30 mm, massimo assorbimento di acqua pari a 0,7%, densità pari a 2.220 kg/m ³ , con finitura superiore in: granito rosa porrinho, 60 x 60 cm, bordato (centocinquantaquattro/59)	m ²	154,59
Nr. 2660 B25107.d	Pavimento composito omogeneo, armato con acciaio ad orbita incrociata, solidizzato monoliticamente alla finitura senza incollaggi, spessore 25 ÷ 30 mm, massimo assorbimento di acqua pari a 0,7%, densità pari a 2.220 kg/m ³ , con finitura superiore in: marmo bianco Carrara, 60 x 60 cm, bordato (centonovantasei/48)	m ²	196,48
Nr. 2661 B25108.a	Pavimento sopraelevato modulare ad altezza ridotta per la gestione del cablaggio, con struttura di sostegno a canali (dimensioni 500 x 500 mm) fissata al massetto con adesivo bicomponente, composta da 16 supporti fissi in acciaio galvanizzato (64 sostegni al m ²) posti ad interasse regolare di 125 mm, per agevolare una corretta stesura del cablaggio, e scanalati sulla sommità per consentirvi l'alloggiamento ed il fissaggio di una piastra in acciaio galvanizzato a caldo, monovite (dimensioni 500 x 500 mm, spessore 2 mm) predisposta per la successiva posa di pavimenti autoposanti a quadrette, da conteggiare a parte, peso totale del 20 ÷ 22 kg/m ² : altezza supporti 38 mm (settantasei/34)	m ²	76,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2662 B25108.b	Pavimento sopraelevato modulare ad altezza ridotta per la gestione del cablaggio, con struttura di sostegno a canali (dimensioni 500 x 500 mm) fissata al massetto con adesivo bicomponente, composta da 16 supporti fissi in acciaio galvanizzato (64 sostegni al m ²) posti ad interasse regolare di 125 mm, per agevolare una corretta stesura del cablaggio, e scanalati sulla sommità per consentirvi l'alloggiamento ed il fissaggio di una piastra in acciaio galvanizzato a caldo, monovite (dimensioni 500 x 500 mm, spessore 2 mm) predisposta per la successiva posa di pavimenti autoposanti a quadrotte, da conteggiare a parte, peso totale del 20 ÷ 22 kg/m ² : altezza supporti 58 mm (settantaotto/21)	m ²	78,21
Nr. 2663 B25108.c	Pavimento sopraelevato modulare ad altezza ridotta per la gestione del cablaggio, con struttura di sostegno a canali (dimensioni 500 x 500 mm) fissata al massetto con adesivo bicomponente, composta da 16 supporti fissi in acciaio galvanizzato (64 sostegni al m ²) posti ad interasse regolare di 125 mm, per agevolare una corretta stesura del cablaggio, e scanalati sulla sommità per consentirvi l'alloggiamento ed il fissaggio di una piastra in acciaio galvanizzato a caldo, monovite (dimensioni 500 x 500 mm, spessore 2 mm) predisposta per la successiva posa di pavimenti autoposanti a quadrotte, da conteggiare a parte, peso totale del 20 ÷ 22 kg/m ² : altezza supporti 88 mm (ottantadue/84)	m ²	82,84
Nr. 2664 B25108.d	Pavimento sopraelevato modulare ad altezza ridotta per la gestione del cablaggio, con struttura di sostegno a canali (dimensioni 500 x 500 mm) fissata al massetto con adesivo bicomponente, composta da 16 supporti fissi in acciaio galvanizzato (64 sostegni al m ²) posti ad interasse regolare di 125 mm, per agevolare una corretta stesura del cablaggio, e scanalati sulla sommità per consentirvi l'alloggiamento ed il fissaggio di una piastra in acciaio galvanizzato a caldo, monovite (dimensioni 500 x 500 mm, spessore 2 mm) predisposta per la successiva posa di pavimenti autoposanti a quadrotte, da conteggiare a parte, peso totale del 20 ÷ 22 kg/m ² : altezza supporti 108 mm (ottantasei/66)	m ²	86,66
Nr. 2665 B25109.a	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per uno spessore di 20 cm (sedici/18)	m ²	16,18
Nr. 2666 B25109.b	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per ogni cm in più di spessore (zero/29)	m ²	0,29
Nr. 2667 B25110	Polietilene in fogli, con peso pari a circa 2,5 kg/m ² , avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm (uno/11)	m ²	1,11
Nr. 2668 B25111	Rete elettrosaldata in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri (uno/09)	m ²	1,09
Nr. 2669 B25112.a	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm (sedici/48)	m ²	16,48
Nr. 2670 B25112.b	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per ogni cm in più di spessore (zero/98)	m ²	0,98
Nr. 2671 B25112.c	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio scuro con impiego di ossidi (zero/30)	m ²	0,30
Nr. 2672 B25112.d	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura grigio rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro) (zero/30)	m ²	0,30
Nr. 2673 B25112.e	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per coloritura verde con impiego di ossidi (ossido di cromo) (zero/99)	m ²	0,99
Nr. 2674 B25112.f	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per impiego di fibre plastiche atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in calcestruzzo, per uno spessore della stessa pari a 10 cm (zero/79)	m ²	0,79
Nr. 2675	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²),		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B25112.g	lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m ² , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 m ² realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: sovrapprezzo per impiego di granuli metallici, applicati a spolvero, miscelati con il cemento, con rapporto 4:1, atte a migliorare le prestazioni della pavimentazione in termini di resistenza all'abrasione ed agli urti (sette/55)	m ²	7,55
Nr. 2676 B25113	Massetto per pavimentazioni industriali di dimensioni non inferiori a 400 m ² eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C20/25 (Rck 25 N/mm ²), lavorabilità S4, solo staggiato, per uno spessore di 10 cm (dodici/97)	m ²	12,97
Nr. 2677 B25114.a	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 m ² : per uno spessore di 3 cm (otto/82)	m ²	8,82
Nr. 2678 B25114.b	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 m ² : sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro) (uno/01)	m ²	1,01
Nr. 2679 B25115	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² ad alta resistenza meccanica con malta sintetica epossidica, con cariche quarzifere, posto su massetto esistente e meccanicamente solido, fratazzato e lisciato, spessore pari a 7 mm circa, con caratteristiche di resistenza all'usura, alla compressione, agli olii, agli acidi ed all'umidità (quaranta/47)	m ²	40,47
Nr. 2680 B25116	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² realizzato con rivestimento autolivellante a base poliuretanic, caricato con sabbie quarzifere, steso su massetto esistente e meccanicamente solido, spessore pari a 2,5 mm circa, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi (ventisei/25)	m ²	26,25
Nr. 2681 B25117	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² realizzato con rivestimento epossidico autolivellante, caricato con sabbie quarzifere, steso su massetto esistente e meccanicamente solido, spessore pari a 2 mm circa, varie colorazioni, con caratteristiche di elasticità e resistenza media, anche a basse temperature, agli agenti chimici e fisici (ventinove/51)	m ²	29,51
Nr. 2682 B25118.a	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² realizzato con piastrelle di gres porcellanato a spessore maggiorato, ottenute per pressatura, ad elevata resistenza all'usura, al gelo e alle sostanze macchianti, posto in opera con collante su massetto esistente e meccanicamente solido da pagarsi a parte: dimensioni 30 x 30 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 12 mm (ventinove/14)	m ²	29,14
Nr. 2683 B25118.b	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² realizzato con piastrelle di gres porcellanato a spessore maggiorato, ottenute per pressatura, ad elevata resistenza all'usura, al gelo e alle sostanze macchianti, posto in opera con collante su massetto esistente e meccanicamente solido da pagarsi a parte: dimensioni 30 x 30 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 14 mm (trentadue/08)	m ²	32,08
Nr. 2684 B25119.a	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² realizzato con piastrelle di gres porcellanato a spessore maggiorato, ottenute per pressatura, ad elevata resistenza all'usura, al gelo e alle sostanze macchianti, posto in opera con collante su massetto esistente e meccanicamente solido da pagarsi a parte: dimensioni 20 x 20 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 12 mm (trentauno/03)	m ²	31,03
Nr. 2685 B25119.b	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² realizzato con piastrelle di gres porcellanato a spessore maggiorato, ottenute per pressatura, ad elevata resistenza all'usura, al gelo e alle sostanze macchianti, posto in opera con collante su massetto esistente e meccanicamente solido da pagarsi a parte: dimensioni 20 x 20 cm, superficie liscia effetto granito: spessore 14 mm (trentatre/96)	m ²	33,96
Nr. 2686 B25120.a	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² , resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura grezza, grigia, spessore 1 cm (diciotto/91)	m ²	18,91
Nr. 2687 B25120.b	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² , resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura grezza, colorata, spessore 1 cm (ventitre/16)	m ²	23,16
Nr. 2688 B25120.c	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² , resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura lucida, grigia, spessore 1 cm (ventiquattro/20)	m ²	24,20
Nr. 2689 B25120.d	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² , resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura lucida, colorata, spessore 1 cm (ventiotto/46)	m ²	28,46
Nr. 2690 B25120.e	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m ² , resistente all'abrasione, carrabile, eseguito con malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento rapido, su massetto da valutare a parte, escluse la preparazione e pulizia della superficie del supporto: finitura lucida con aggreganti cementizi colorati, spessore totale 1,8 cm (cinquantasette/56)	m ²	57,56
Nr. 2691 B25121	Impregnazione antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo mediante applicazione di resina monocomponente a base di polimetilmetacrilato in solvente con residuo secco > 18%, peso specifico < 1,05 g/m ³ : compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto (quattro/87)	m ²	4,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2692 B25122	Esecuzione di finitura antisdruciuolo per pavimentazioni in calcestruzzo e resina mediante applicazione di un rivestimento poliuretano bicomponente, resistente ai raggi UV, a solvente, con inerte a grana media; compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto (diciotto/46)	m ²	18,46
OPERE COMPLEMENTARI (Cap 10)			
OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE (SbCap 47)			
Nr. 2693 C15001.a	Riparazione di serramenti in ferro: mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere etc., e limatura di eventuali sormonti (sedici/97)	m ²	16,97
Nr. 2694 C15001.b	Riparazione di serramenti in ferro: mediante sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infilso (cinquantauno/78)	m ²	51,78
Nr. 2695 C15002	Riparazione di telai in ferro, senza la rimozione degli stessi con interventi per riduzione sormonti con l'infilso od altri a lima, cacciavite e martello (ventitre/54)	m ²	23,54
Nr. 2696 C15003.a	Riparazione di serramenti in alluminio: mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere ecc. e limatura di eventuali sormonti (nove/30)	m ²	9,30
Nr. 2697 C15003.b	Riparazione di serramenti in alluminio: mediante la sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infilso (ventiotto/65)	m ²	28,65
Nr. 2698 C15004	Riparazione di telai in alluminio senza la rimozione degli stessi, con interventi, per ridurre sormonti con l'infilso od altri difetti, a lima, cacciavite, martello (diciannove/52)	m ²	19,52
Nr. 2699 C15005.a	Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione per travature semplici o composte per solai, ossature, rampanti e ripiani, scale, pensiline, balconi, ecc. con fori, piastre, squadre, tiranti, bulloni elettrodi, ecc., dati in opera bullonati o saldati compresa una mano di minio o di vernice antiruggine, comprese opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, per materiale classificato nelle norme del 14 gennaio 2008 con i gradi da S325 a S460: per travature semplici (tre/35)	kg	3,35
Nr. 2700 C15005.b	Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione per travature semplici o composte per solai, ossature, rampanti e ripiani, scale, pensiline, balconi, ecc. con fori, piastre, squadre, tiranti, bulloni elettrodi, ecc., dati in opera bullonati o saldati compresa una mano di minio o di vernice antiruggine, comprese opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, per materiale classificato nelle norme del 14 gennaio 2008 con i gradi da S325 a S460: per travature composte (tre/80)	kg	3,80
Nr. 2701 C15006.a	Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiaiture fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie, per materiale classificato nelle norme del 14 gennaio 2008 con i gradi da S325 a S460: cancellate fisse semplici (cinque/45)	kg	5,45
Nr. 2702 C15006.b	Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiaiture fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie, per materiale classificato nelle norme del 14 gennaio 2008 con i gradi da S325 a S460: cancelli apribili semplici (cinque/70)	kg	5,70
Nr. 2703 C15006.c	Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiaiture fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie, per materiale classificato nelle norme del 14 gennaio 2008 con i gradi da S325 a S460: ringhiere semplici per balconi (sei/00)	kg	6,00
Nr. 2704 C15006.d	Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiaiture fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie, per materiale classificato nelle norme del 14 gennaio 2008 con i gradi da S325 a S460: ringhiere semplici per scale (sei/02)	kg	6,02
Nr. 2705 C15006.e	Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiaiture fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie, per materiale classificato nelle norme del 14 gennaio 2008 con i gradi da S325 a S460: inferriate semplici (sei/02)	kg	6,02
Nr. 2706 C15007	Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie (cinque/05)	kg	5,05
Nr. 2707 C15008	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato antitacco, peso 30 kg/m ² , con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio (sessantasei/03)	m ²	66,03
Nr. 2708 C15009.a	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato pedonale industriale: peso 23 kg/m ² , con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto (cinquantauno/83)	m ²	51,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2709 C15009.b	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato pedonale industriale: peso 20 kg/m ² , con maglia 25 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio (quarantasei/24)	m ²	46,24
Nr. 2710 C15009.c	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato pedonale industriale: peso 18 kg/m ² , con maglia 34 x 38 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto (quarantasei/23)	m ²	46,23
Nr. 2711 C15010.a	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato carrabile con maglia 22 x 76 mm: peso 51 kg/m ² e piatto portante 40 x 3 mm (centosei/14)	m ²	106,14
Nr. 2712 C15010.b	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato carrabile con maglia 22 x 76 mm: peso 118 kg/m ² e piatto portante 70 x 4 mm (duecentoquarantanove/71)	m ²	249,71
Nr. 2713 C15011.a	Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.07.000.0, forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucciolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte: gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm (cinquantauno/81)	cad	51,81
Nr. 2714 C15011.b	Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.07.000.0, forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucciolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte: gradino industriale, 300 x 800 mm, peso 9 kg circa, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, (trentasei/89)	cad	36,89
Nr. 2715 C15012.a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm: maglia 62x 66 mm, piatto portante 25x2 mm e peso complessivo di 13,8 kg/m ² (cinquantauno/59)	m ²	51,59
Nr. 2716 C15012.b	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 25x2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/m ² (quarantasette/79)	m ²	47,79
Nr. 2717 C15012.c	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 30x4 mm e peso complessivo di 23,0 kg/m ² (sessantatre/48)	m ²	63,48
Nr. 2718 C15013.a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1320 mm con piantana di altezza 1600 mm: maglia 62x 66 mm, piatto portante 25x2 mm e peso complessivo di 13,1 kg/m ² (cinquanta/09)	m ²	50,09
Nr. 2719 C15013.b	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1320 mm con piantana di altezza 1600 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 25x2 mm e peso complessivo di 12 kg/m ² (quarantasei/28)	m ²	46,28
Nr. 2720 C15013.c	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1320 mm con piantana di altezza 1600 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 30x4 mm e peso complessivo di 22 kg/m ² (sessantadue/18)	m ²	62,18
Nr. 2721 C15014.a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm: maglia 62x 66 mm, piatto portante 25x2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/m ² (cinquanta/09)	m ²	50,09
Nr. 2722 C15014.b	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 25x2 mm e peso complessivo di 11,6 kg/m ² (quarantasei/28)	m ²	46,28
Nr. 2723 C15014.c	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 30x4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/m ² (sessantadue/01)	m ²	62,01
Nr. 2724 C15015.a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm: maglia 62x 66 mm, piatto portante 25x3 mm e peso complessivo di 15,8 kg/m ² (cinquantadue/66)	m ²	52,66
Nr. 2725 C15015.b	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 25x3 mm e peso complessivo di 14,8 kg/m ² (quarantaotto/86)	m ²	48,86
Nr. 2726 C15015.c	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria: pannello di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm: maglia 62x132 mm, piatto portante 30x4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/m ² (sessantaquattro/50)	m ²	64,50
Nr. 2727 C15016.a	Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica (ottocentonovantadue/32)	cad	892,32
Nr. 2728 C15016.b	Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello carrabile a due ante, luce pari a 4.000 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale (duemilatrecentonovantasette/07)	cad	2 397,07
Nr. 2729 C15016.c	Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461/99, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra (tremilasettecentoottantatre/31)	cad	3 783,31
Nr. 2730 C15017.a	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato ad U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali singole o doppie, profilato 15 x 15 x 15 mm (novantanove/57)	m ²	99,57
Nr. 2731 C15017.b	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato ad U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali curve, profilato 15 x 15 x 15 mm (centoquarantasei/48)	m ²	146,48
Nr. 2732 C15017.c	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato ad U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali curve, profilato 20 x 15 x 20 mm (centosessantasette/33)	m ²	167,33
Nr. 2733 C15017.d	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato ad U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali rinforzate, profilato 20 x 15 x 20 mm (centodiciotto/33)	m ²	118,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2734 C15018.a	Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanicata e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore alla cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 m²): in alluminio: altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg (sessantadue/29)	m²	62,29
Nr. 2735 C15018.b	Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanicata e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore alla cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 m²): in alluminio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg (cinquantaotto/04)	m²	58,04
Nr. 2736 C15019.a	Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanicata e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore alla cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 m²): in acciaio: altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg (sessantasei/54)	m²	66,54
Nr. 2737 C15019.b	Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanicata e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore alla cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, ma con misura minima di 1,20 m²): in acciaio: altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg (sessantadue/29)	m²	62,29
Nr. 2738 C15020.a	Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corodate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 8/10 (settantadue/32)	m²	72,32
Nr. 2739 C15020.b	Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corodate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 10/10 (settantacinque/45)	m²	75,45
Nr. 2740 C15020.c	Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corodate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10 (ottantasei/92)	m²	86,92
Nr. 2741 C15020.d	Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corodate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 13/10 (novanta/05)	m²	90,05
Nr. 2742 C15021	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W, spessore 10/10, altezza 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corodate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura (centoquattro/63)	m²	104,63
Nr. 2743 C15022	Serranda avvolgibile in elementi con profilo curvo per una maggiore resistenza al vento in acciaio zincato o alluminio altezza 100 mm, dotata di fermastecche laterali in nylon per la tenuta e lo scorrimento del telo, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, per altezze di 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato, spessore 10/10, larghezza massima 6.500 mm (centoquattordici/02)	m²	114,02
Nr. 2744 C15023	Serranda avvolgibile in elementi con profilo curvo per una maggiore resistenza al vento in acciaio zincato o alluminio altezza 100 mm, dotata di fermastecche laterali in nylon per la tenuta e lo scorrimento del telo, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, per altezze di 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in alluminio spessore 13/10, larghezza 9.000 mm (centocinquantanove/89)	m²	159,89
Nr. 2745 C15024	Serranda avvolgibile in elementi con profilo curvo per una maggiore resistenza al vento microforati in acciaio zincato altezza 100 mm, spessore 10/10, dotata di fermastecche laterali in nylon per la tenuta e lo scorrimento del telo, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, larghezza 4.500 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti esclusa qualsiasi opera muraria di rifinitura e tinteggiatura (centocinquantasette/80)	m²	157,80
Nr. 2746 C15025.a	Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato (ottantasei/92)	m²	86,92
Nr. 2747 C15025.b	Serranda avvolgibile in elementi con profilo ondulato altezza 75 mm, spessore 6/10, per serrande di piccole dimensioni, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide ad U in acciaio zincato, altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2748 C15026.a	angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: in acciaio zincato e preverniciato bianco o grigio (novantacinque/26)	m ²	95,26
Nr. 2749 C15026.b	Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato 8/10 (novantaquattro/21)	m ²	94,21
Nr. 2750 C15026.c	Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato 10/10 a profilo curvo per una maggiore resistenza al vento (centoventitre/40)	m ²	108,80
Nr. 2751 C15027.a	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: senza barretta di rinforzo, con parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 (centosedici/76)	m ²	116,76
Nr. 2752 C15027.b	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con barretta di rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 (centotrentacinque/60)	m ²	135,60
Nr. 2753 C15028.a	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia curva in tubolari d'acciaio zincato diametro 14 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: con parte chiusa in acciaio zincato spessore 8/10 (centodiciassette/22)	m ²	117,22
Nr. 2754 C15028.b	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia curva in tubolari d'acciaio zincato diametro 14 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 (centotrentauno/74)	m ²	131,74
Nr. 2755 C15029.a	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/m ² K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 battente, dimensioni 1000 x 2125 mm (quattrocentotrentasei/88)	cad	436,88
Nr. 2756 C15029.b	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/m ² K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 battente, dimensioni 1250 x 2125 mm (cinquecentotredici/85)	cad	513,85
Nr. 2757 C15029.c	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/m ² K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: a 2 battenti, dimensioni 2500 x 2500 mm (millecentonovantasette/02)	cad	1 197,02
Nr. 2758 C15030	Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/m ² K), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipatico (trecentoquarantadue/32)	cad	342,32
Nr. 2759 C15031	Porta per interni in acciaio, dimensioni 900 x 2100 mm, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. (centonovantauno/12)	cad	191,12
Nr. 2760 C15032	Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura per una dimensione di 2605 x 2195 mm (misura esterna del telaio) (trecentosessanta/35)	cad	360,35
Nr. 2761 C15033	Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecata a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4600 x 2198 mm (misura esterna del telaio) (millesettecentocinquantesi/80)	cad	1 756,80
Nr. 2762 C15034	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm (millequattrocentoventisette/96)	cad	1 427,96
Nr. 2763 C15035	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/m²K), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Posta in opera completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm (milleottocentesette/70)	cad	1 807,70
Nr. 2764 C15036.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 800 x 2.000 mm (trecentocinquantaquattro/74)	cad	354,74
Nr. 2765 C15036.b	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.000 mm (trecentosessantaotto/34)	cad	368,34
Nr. 2766 C15036.c	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm (trecentonovantacinque/36)	cad	395,36
Nr. 2767 C15036.d	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm (quattrocentosessantauno/00)	cad	461,00
Nr. 2768 C15036.e	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 800 x 2.150 mm (trecentosessantasette/19)	cad	367,19
Nr. 2769 C15036.f	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.150 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2770 C15036.g	(trecentoseffantanove/83) Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm (quattrocentocinque/54)	cad	379,83
Nr. 2771 C15036.h	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm (quattrocentoseffantatre/82)	cad	405,54
Nr. 2772 C15037.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 800 x 2.000 mm (quattrocentosette/94)	cad	473,82
Nr. 2773 C15037.b	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.000 mm (quattrocentoventicinque/48)	cad	407,94
Nr. 2774 C15037.c	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm (quattrocentocinquantesette/23)	cad	425,48
Nr. 2775 C15037.d	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm (cinquecentoquarantadue/50)	cad	457,23
Nr. 2776 C15037.e	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 800 x 2.150 mm (quattrocentoventinuno/14)	cad	542,50
Nr. 2777 C15037.f	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.150 mm (quattrocentotrentanove/07)	cad	421,14
Nr. 2778 C15037.g	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm (quattrocentosettanta/81)	cad	439,07
Nr. 2779 C15037.h	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi	cad	470,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm (cinquecentosessanta/98)	cad	560,98
Nr. 2780 C15038.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm (seicentodiciotto/77)	cad	618,77
Nr. 2781 C15038.b	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm (seicentotrenta/53)	cad	629,53
Nr. 2782 C15038.c	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm (seicentocinquanta/52)	cad	650,52
Nr. 2783 C15038.d	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm (seicentosessantauno/46)	cad	661,46
Nr. 2784 C15038.e	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm (seicentotrentauno/71)	cad	670,71
Nr. 2785 C15038.f	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm (seicentotrentadue/97)	cad	682,97
Nr. 2786 C15038.g	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm (settecentoventi/38)	cad	720,38
Nr. 2787 C15038.h	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm (settecentoquarantaotto/68)	cad	748,68
Nr. 2788 C15038.i	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2789 C15038.j	muro 1.200 x 2.150 mm (seicentotrentanove/90) Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm (seicentosessantadue/21)	cad	639,90
Nr. 2790 C15038.k	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm (seicentosessantasette/50)	cad	662,21
Nr. 2791 C15038.l	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm (seicentosestantaotto/44)	cad	678,44
Nr. 2792 C15038.m	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm (seicentoottantanove/57)	cad	689,57
Nr. 2793 C15038.n	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm (settecentouno/08)	cad	701,08
Nr. 2794 C15038.o	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm (settecentoquarantauno/32)	cad	741,32
Nr. 2795 C15038.p	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm (settecentosessantanove/61)	cad	769,61
Nr. 2796 C15039.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm (settecentouno/39)	cad	701,39
Nr. 2797 C15039.b	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm (settecentoquattordici/03)	cad	714,03
Nr. 2798	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C15039.c	pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm (settecentoquarantadue/19)	cad	742,19
Nr. 2799 C15039.d	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm (settecentocinquantesette/66)	cad	757,66
Nr. 2800 C15039.e	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm (settecentosettantacinque/97)	cad	775,97
Nr. 2801 C15039.f	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm (settecentonovantadue/38)	cad	792,38
Nr. 2802 C15039.g	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm (ottocentotrentauno/29)	cad	831,29
Nr. 2803 C15039.h	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm (ottocentosettantacinque/44)	cad	875,44
Nr. 2804 C15039.i	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm (settecentoventiuno/77)	cad	721,77
Nr. 2805 C15039.j	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm (settecentotrentacinque/53)	cad	735,53
Nr. 2806 C15039.k	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm (settecentosessantatre/32)	cad	763,32
Nr. 2807 C15039.l	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm (settecentottantauno/43)	cad	781,43
Nr. 2808 C15039.m	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm (settecentonovantanove/74)	cad	799,74
Nr. 2809 C15039.n	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm (ottocentodiciassette/28)	cad	817,28
Nr. 2810 C15039.o	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm (ottocentocinquantaotto/28)	cad	858,28
Nr. 2811 C15039.p	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm (novecentocinque/06)	cad	905,06
Nr. 2812 C15040.a	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: 300 x 400 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60 (duecentodiciassette/31)	cad	217,31
Nr. 2813 C15040.b	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: 300 x 400 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120 (trecentosettanta/87)	cad	370,87
Nr. 2814 C15040.c	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: 400 x 600 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60 (trecentotrentasei/92)	cad	336,92
Nr. 2815 C15040.d	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: 400 x 600 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120 (seicentoquaranta/27)	cad	640,27
Nr. 2816 C15041.a	Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: diametro 300 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60 (trecentocinquantaotto/43)	cad	358,43
Nr. 2817 C15041.b	Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: diametro 300 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120 (seicentotrenta/45)	cad	630,45
Nr. 2818 C15041.c	Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: diametro 400 mm, spessore vetro 21 +- 2 mm, REI 60 (quattrocentoventi/68)	cad	420,68
Nr. 2819 C15041.d	Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: diametro 400 mm, spessore vetro 52 +- 3 mm, REI 120 (settecentottantacinque/89)	cad	785,89
Nr. 2820 C15042.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 900 x 2.000 mm (duemilatrecentoquaranta/73)	cad	2'340,73
Nr. 2821 C15042.b	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2822 C15042.c	chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm (tremilanovantacinque/41)	cad	3'095,41
Nr. 2823 C15042.d	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm (tremilasettecentoventuno/04)	cad	3'721,04
Nr. 2824 C15043.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm (quattromilatrecentodieci/45)	cad	4'302,45
Nr. 2824 C15043.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 90: ampiezza muro 900 x 2.000 mm (tremilaottocentodieci/20)	cad	3'802,20
Nr. 2825 C15043.b	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 90: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm (cinquemilaquarantaquattro/03)	cad	5'044,03
Nr. 2826 C15043.c	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 90: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm (seimiladuecentoquattro/38)	cad	6'204,38
Nr. 2827 C15043.d	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 90: ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm (settemilatrecentotrentacinque/68)	cad	7'335,68
Nr. 2828 C15044.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 900 x 2.000 mm (quattromilacinquecentouno/69)	cad	4'501,69
Nr. 2829 C15044.b	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm (cinquemilanovecentosettantasei/69)	cad	5'976,69
Nr. 2830 C15044.c	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm (settemilatrecentoottantatano/52)	cad	7'381,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2831 C15044.d	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm (ottomilasettecentosessantatre/17)	cad	8 763,17
Nr. 2832 C15045.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: per foro muro 1.500 x 2.000 mm (quattromilatrecentonove/72)	cad	4 039,72
Nr. 2833 C15045.b	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: per foro muro 1.800 x 2.000 mm (quattromilaottocentotredici/93)	cad	4 813,93
Nr. 2834 C15045.c	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: per foro muro 2.100 x 2.000 mm (cinquemilatrecentodieci/32)	cad	5 310,32
Nr. 2835 C15046.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 90: per foro muro 1.500 x 2.000 mm (seimilaquattrocentodieciassette/79)	cad	6 417,79
Nr. 2836 C15046.b	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 90: per foro muro 1.800 x 2.000 mm (settemilaseicentosessantasette/61)	cad	7 667,61
Nr. 2837 C15046.c	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 90: per foro muro 2.100 x 2.000 mm (ottomilanovecentocinquanta/19)	cad	8 950,19
Nr. 2838 C15047.a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: per foro muro 1.500 x 2.000 mm (settemilacinquecentonovantasei/08)	cad	7 596,08
Nr. 2839 C15047.b	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: per foro muro 1.800 x 2.000 mm (novemilaottantauno/54)	cad	9 081,54
Nr. 2840 C15047.c	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: per foro muro 2.100 x 2.000 mm (diecimilaseicentotantannove/00)	cad	10'679,00
Nr. 2841 C15048.a	Maniglione antipanicco a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna (centonovantadue/42)	cad	192,42
Nr. 2842 C15048.b	Maniglione antipanicco a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna (centonovantaquattro/31)	cad	194,31
Nr. 2843 C15048.c	Maniglione antipanicco a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura (duecentouno/86)	cad	201,86
Nr. 2844 C15049.a	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: ad un battente: per foro muro 600 x 2.000 mm (cinquecentonovantauno/49)	cad	591,49
Nr. 2845 C15049.b	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: ad un battente: per foro muro 700 x 2.000 mm (cinquecentonovantauno/49)	cad	591,49
Nr. 2846 C15049.c	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: ad un battente: per foro muro 900 x 2.000 mm (seicentoventuno/86)	cad	621,86
Nr. 2847 C15049.d	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: ad un battente: per foro muro 1.000 x 2.000 mm (seicentossantaquattro/74)	cad	664,74
Nr. 2848 C15050.a	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: a due battenti: per foro muro 1200 x 2.000 mm (millecentoquattro/16)	cad	1'104,16
Nr. 2849 C15050.b	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: a due battenti: per foro muro 1400 x 2.000 mm (millecentodiciannove/49)	cad	1'119,49
Nr. 2850 C15050.c	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: a due battenti: per foro muro 1600 x 2.000 mm (millecentocinquantauno/18)	cad	1'151,18
Nr. 2851 C15050.d	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1/01 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi su i tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: a due battenti: per foro muro 1.800 x 2.000 mm (milleduecentoquattordici/06)	cad	1'214,06
Nr. 2852 C15054	Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo norma UNI EN ISO 1461 (zero/39)	k	0,39
Nr. 2853 C15055.b	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in acciaio zincato da 8/10 (diciannove/24)	m	19,24
Nr. 2854 C15055.c	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(diciannove/63)	m	19,63
Nr. 2855 C15055.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 (ventidue/61)	m	22,61
Nr. 2856 C15055.e	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in acciaio inox da 8/10 (quarantadue/19)	m	42,19
Nr. 2857 C15055.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in rame da 6/10 (trentaotto/21)	m	38,21
Nr. 2858 C15055.g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in rame da 8/10 (quarantasette/58)	m	47,58
Nr. 2859 C15056.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in acciaio zincato da 6/10 (venti/42)	m	20,42
Nr. 2860 C15056.b	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in acciaio zincato da 8/10 (ventitre/68)	m	23,68
Nr. 2861 C15056.c	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 (ventiquattro/25)	m	24,25
Nr. 2862 C15056.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 (ventiotto/79)	m	28,79
Nr. 2863 C15056.e	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in acciaio inox da 8/10 (cinquantaotto/44)	m	58,44
Nr. 2864 C15056.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in rame da 6/10 (cinquantadue/49)	m	52,49
Nr. 2865 C15056.g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in rame da 8/10 (sessantasei/55)	m	66,55
Nr. 2866 C15056.h	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm: in pvc a doppia camera rinforzata (sviluppo 40 cm) (diciassette/99)	m	17,99
Nr. 2867 C15057.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 100 cm: in acciaio zincato da 6/10 (trenta/21)	m	30,21
Nr. 2868 C15057.b	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 100 cm: in acciaio zincato da 8/10 (trentasei/73)	m	36,73
Nr. 2869 C15057.c	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 100 cm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 (trentasette/86)	m	37,86
Nr. 2870 C15057.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 100 cm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 (quarantasei/94)	m	46,94
Nr. 2871 C15057.e	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 100 cm: in acciaio inox da 8/10 (centosei/26)	m	106,26
Nr. 2872 C15057.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 100 cm: in rame da 6/10 (novantaquattro/37)	m	94,37
Nr. 2873 C15057.g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 100 cm: in rame da 8/10 (centoventidue/80)	m	122,80
Nr. 2874 C15058.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a 33 cm: in alluminio da 8/10 (quindici/38)	m	15,38
Nr. 2875 C15058.b	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a 33 cm: in alluminio da 10/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(sedici/52)	m	16,52
Nr. 2876 C15059.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a 50 cm: in alluminio da 8/10 (diciassette/78)	m	17,78
Nr. 2877 C15059.b	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a 50 cm: in alluminio da 10/10 (diciannove/52)	m	19,52
Nr. 2878 C15060.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a 100 cm: in alluminio da 8/10 (ventiquattro/68)	m	24,68
Nr. 2879 C15060.b	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a 100 cm: in alluminio da 10/10 (ventiotto/16)	m	28,16
Nr. 2880 C15061.a	Copertine, converse e simili con lavorazioni a disegno, posate in opera su superfici predisposte, con sovrapposizioni chiodate, ribattute o saldate, compreso sagomature, piegature, bordature, grappe, opere murarie per l'ancoraggio dei baggioli, sfrido per i tagli a misura e tiro in alto. Valutato a m ² secondo lo sviluppo: in rame, spessore 8/10 (centootantaquattro/44)	m ²	184,44
Nr. 2881 C15061.b	Copertine, converse e simili con lavorazioni a disegno, posate in opera su superfici predisposte, con sovrapposizioni chiodate, ribattute o saldate, compreso sagomature, piegature, bordature, grappe, opere murarie per l'ancoraggio dei baggioli, sfrido per i tagli a misura e tiro in alto. Valutato a m ² secondo lo sviluppo: in alluminio, spessore 8/10 (centoquarantaotto/15)	m ²	148,15
Nr. 2882 C15062.a	Cicogne per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato (quattro/83)	cad	4,83
Nr. 2883 C15062.b	Cicogne per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in rame o acciaio inox (cinque/49)	cad	5,49
Nr. 2884 C15063.a	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato da 6/10 (quindici/83)	m	15,83
Nr. 2885 C15063.b	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10 (diciassette/92)	m	17,92
Nr. 2886 C15063.c	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 (diciotto/25)	m	18,25
Nr. 2887 C15063.d	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 (ventiuno/15)	m	21,15
Nr. 2888 C15063.e	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio inox da 8/10 (quaranta/25)	m	40,25
Nr. 2889 C15063.f	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in rame da 6/10 (trentasei/42)	m	36,42
Nr. 2890 C15063.g	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in rame da 8/10 (quarantacinque/55)	m	45,55
Nr. 2891 C15063.h	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in pvc (undici/58)	m	11,58
Nr. 2892 C15064.a	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm: in acciaio zincato da 6/10 (diciotto/97)	m	18,97
Nr. 2893 C15064.b	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm: in acciaio zincato da 8/10 (ventidue/10)	m	22,10
Nr. 2894 C15064.c	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 6/10 (ventidue/61)	m	22,61
Nr. 2895 C15064.d	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 (ventisei/96)	m	26,96
Nr. 2896	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C15064.e	collari di sostegno: diametro fino a 150 mm: in acciaio inox da 8/10 (cinquantacinque/61)	m	55,61
Nr. 2897 C15064.f	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm: in rame da 6/10 (quarantanove/86)	m	49,86
Nr. 2898 C15064.g	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm: in rame da 8/10 (sessantatre/55)	m	63,55
Nr. 2899 C15065.a	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato (quattro/75)	cad	4,75
Nr. 2900 C15065.b	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in rame o acciaio inox (cinque/07)	cad	5,07
Nr. 2901 C15066.a	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.: in ghisa (ottanta/17)	cad	80,17
Nr. 2902 C15066.b	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.: in rame 12/10 (ottanta/52)	cad	80,52
Nr. 2903 C15066.c	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.: in acciaio 12/10 (trentasei/38)	cad	36,38
Nr. 2904 C15067.a	Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 100 x 100 mm (sei/03)	cad	6,03
Nr. 2905 C15067.b	Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 150 x 150 mm (nove/54)	cad	9,54
Nr. 2906 C15067.c	Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 200 x 200 mm (quindici/86)	cad	15,86
Nr. 2907 C15067.d	Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 250 x 250 mm (ventiuno/55)	cad	21,55
Nr. 2908 C15067.e	Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 300 x 300 mm (ventisei/28)	cad	26,28
Nr. 2909 C15068.a	Chiusino sifonato in polipropilene con griglia per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 100 x 100 mm (cinque/33)	cad	5,33
Nr. 2910 C15068.b	Chiusino sifonato in polipropilene con griglia per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 150 x 150 mm (sette/90)	cad	7,90
Nr. 2911 C15068.c	Chiusino sifonato in polipropilene con griglia per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 200 x 200 mm (dieci/74)	cad	10,74
Nr. 2912 C15068.d	Chiusino sifonato in polipropilene con griglia per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 250 x 250 mm (tredici/78)	cad	13,78
Nr. 2913 C15068.e	Chiusino sifonato in polipropilene con griglia per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 300 x 300 mm (sedici/37)	cad	16,37
Nr. 2914 C15069.a	Chiusino sifonato in pvc con griglia cromata per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 100 x 100 mm (sedici/27)	cad	16,27
Nr. 2915 C15069.b	Chiusino sifonato in pvc con griglia cromata per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 150 x 150 mm (diciotto/16)	cad	18,16
Nr. 2916 C15069.c	Chiusino sifonato in pvc con griglia cromata per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 200 x 200 mm (ventidue/16)	cad	22,16
Nr. 2917 C15070.a	Bocchettone in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 60 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quindici/15)	cad	15,15
Nr. 2918 C15070.b	Bocchettone in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 80 mm (quattordici/58)	cad	14,58
Nr. 2919 C15070.c	Bocchettone in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 100 mm (quattordici/86)	cad	14,86
Nr. 2920 C15070.d	Bocchettone in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 120 mm (sedici/76)	cad	16,76
Nr. 2921 C15070.e	Bocchettone in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 150 mm (diciannove/61)	cad	19,61
Nr. 2922 C15070.f	Bocchettone in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro 200 mm (ventisei/92)	cad	26,92
Nr. 2923 C15071.a	Bocchettone sifonato in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, completo di cupola per la sifonatura e griglia parafoglia, posto in opera su foro già predisposto: diametro 80 mm (ventisette/76)	cad	27,76
Nr. 2924 C15071.b	Bocchettone sifonato in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, completo di cupola per la sifonatura e griglia parafoglia, posto in opera su foro già predisposto: diametro 90 mm (ventiotto/25)	cad	28,25
Nr. 2925 C15071.c	Bocchettone sifonato in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, completo di cupola per la sifonatura e griglia parafoglia, posto in opera su foro già predisposto: diametro 100 mm (ventiotto/90)	cad	28,90
Nr. 2926 C15071.d	Bocchettone sifonato in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, completo di cupola per la sifonatura e griglia parafoglia, posto in opera su foro già predisposto: diametro 110 mm (ventinove/38)	cad	29,38
Nr. 2927 C15072.a	Bocchettone in gomma termoplastica a flangia tonda intaccata e codolo di altezza 170 mm, posto in opera su foro già predisposto: diametro 80 mm (nove/27)	cad	9,27
Nr. 2928 C15072.b	Bocchettone in gomma termoplastica a flangia tonda intaccata e codolo di altezza 170 mm, posto in opera su foro già predisposto: diametro 100 mm (nove/74)	cad	9,74
Nr. 2929 C15072.c	Bocchettone in gomma termoplastica a flangia tonda intaccata e codolo di altezza 170 mm, posto in opera su foro già predisposto: diametro 120 mm (dieci/03)	cad	10,03
Nr. 2930 C15072.d	Bocchettone in gomma termoplastica a flangia tonda intaccata e codolo di altezza 170 mm, posto in opera su foro già predisposto: diametro 150 mm (undici/36)	cad	11,36
Nr. 2931 M09- 1C.22.450.00 30.b	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata a fili orizzontali dritti, Ø 2,6 mm, pali e saette, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta: maglia 50 x 50 mm, pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,5 mm (quattordici/74)	m ²	14,74
Nr. 2932 C15055.a	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in acciaio zincato da 6/10 (diciannove/60)	m	19,60
OPERE EDILI DI RECUPERO (Cap 11) DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (SbCap 50)			
Nr. 2933 D15001.a	Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per assicurare il lavoro eseguito a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica: per fabbricati in legno, muratura e acciaio, vuoto per pieno (sedici/09)	m ³	16,09
Nr. 2934 D15001.b	Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per assicurare il lavoro eseguito a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica: per fabbricati in cemento armato e muratura, vuoto per pieno (ventidue/40)	m ³	22,40
Nr. 2935 D15002.a	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di spaccaroccia chimico, comprese le perforazioni a rotoperussione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su rocce, pietrame, trovanti e simili (trecentosessantasei/33)	m ³	366,33
Nr. 2936	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di spaccaroccia chimico, comprese le perforazioni a rotoperussione del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D15002.b	diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento non armato (quattrocentoventidue/63)	m ³	422,63
Nr. 2937 D15002.c	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di spaccaroccia chimico, comprese le perforazioni a rotoperussione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento leggermente armato (cinquecentotrentasei/65)	m ³	536,65
Nr. 2938 D15002.d	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di spaccaroccia chimico, comprese le perforazioni a rotoperussione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento mediamente armato (settecentonovantaotto/89)	m ³	798,89
Nr. 2939 D15002.e	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di spaccaroccia chimico, comprese le perforazioni a rotoperussione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento fortemente armato (millecentonovantaquattro/71)	m ³	1 194,71
Nr. 2940 D15003.a	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: muratura in mattoni (centocinquantauno/88)	m ³	151,88
Nr. 2941 D15003.b	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: muratura in scagioni di pietra con ricorsi a mattoni (centotrentasei/69)	m ³	136,69
Nr. 2942 D15003.c	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: muratura in pietrame (centoventinove/09)	m ³	129,09
Nr. 2943 D15004.a	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: muratura in mattoni pieni (dieci/21)	m ²	10,21
Nr. 2944 D15004.b	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta: muratura in mattoni forati (otto/17)	m ²	8,17
Nr. 2945 D15005.a	Demolizione di muratura in pannelli di gesso fino a 12 cm di spessore, eseguita a mano compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: muratura in pannelli di gesso con interno in laterizio forato (nove/33)	m ²	9,33
Nr. 2946 D15005.b	Demolizione di muratura in pannelli di gesso fino a 12 cm di spessore, eseguita a mano compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: muratura in pannelli di gesso (otto/75)	m ²	8,75
Nr. 2947 D15006.a	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: non armato (duecento/28)	m ³	200,28
Nr. 2948 D15006.b	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: armato (trecento/43)	m ³	300,43
Nr. 2949 D15007	Demolizione di cornici, fasce marcapiano, aggetti, ecc., di qualsiasi genere forma e materiale, anche cemento armato, posti a qualsiasi altezza dal piano stradale o calpestio, eseguiti a mano o con impiego di mezzi meccanici, per un'altezza massima dell'elemento pari a 30 cm compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio (sei/13)	m	6,13
Nr. 2950 D15008.a	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio fino a 50 mm (due/31)	m	2,31
Nr. 2951 D15008.b	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 50 ÷ 80 mm (tre/94)	m	3,94
Nr. 2952 D15008.c	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 80 ÷ 100 mm (sei/39)	m	6,39
Nr. 2953 D15008.d	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm (nove/60)	m	9,60
Nr. 2954 D15008.e	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 130 ÷ 150 mm (quattordici/43)	m	14,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2955 D15008.f	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm (ventiquattro/60)	m	24,60
Nr. 2956 D15009.a	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 50 mm (tre/95)	m	3,95
Nr. 2957 D15009.b	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 50 ÷ 80 mm (cinque/22)	m	5,22
Nr. 2958 D15009.c	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 80 ÷ 100 mm (dieci/02)	m	10,02
Nr. 2959 D15009.d	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm (diciassette/17)	m	17,17
Nr. 2960 D15009.e	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 130 ÷ 150 mm (trentadue/16)	m	32,16
Nr. 2961 D15009.f	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm (cinquantasei/08)	m	56,08
Nr. 2962 D15010.a	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio: profondità di taglio fino a 100 mm (quaranta/59)	m	40,59
Nr. 2963 D15010.b	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio: profondità di taglio 100 ÷ 150 mm (sessantaquattro/79)	m	64,79
Nr. 2964 D15010.c	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm (ottantanove/32)	m	89,32
Nr. 2965 D15010.d	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio: profondità di taglio 200 ÷ 300 mm (centotredici/92)	m	113,92
Nr. 2966 D15011.a	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio fino a 100 mm (settantadue/73)	m	72,73
Nr. 2967 D15011.b	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio 100 ÷ 150 mm (centoventuno/01)	m	121,01
Nr. 2968 D15011.c	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm (centosessantauno/65)	m	161,65
Nr. 2969 D15011.d	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in conglomerato cementizio: profondità di taglio 200 ÷ 300 mm (duecentodue/38)	m	202,38
Nr. 2970 D15012.a	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe: muratura in mattoni (duecentoquarantacinque/41)	m ³	245,41
Nr. 2971 D15012.b	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe: muratura in scaglioni di pietra con ricorsi a mattoni (duecentoventi/87)	m ³	220,87
Nr. 2972 D15012.c	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe: muratura in pietrame (duecentoottantadue/22)	m ³	282,22
Nr. 2973 D15013.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 40 ÷ 60 mm (cento/93)	m	100,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2974 D15013.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 70 ÷ 100 mm (centoquattordici/49)	m	114,49
Nr. 2975 D15013.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 110 ÷ 150 mm (duecentouno/49)	m	201,49
Nr. 2976 D15014.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su pietrame: diametro foro 40 ÷ 60 mm (centoquarantadue/96)	m	142,96
Nr. 2977 D15014.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su pietrame: diametro foro 70 ÷ 100 mm (duecentodiciannove/83)	m	219,83
Nr. 2978 D15014.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su pietrame: diametro foro 110 ÷ 150 mm (trecentoventinove/75)	m	329,75
Nr. 2979 D15015.a	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su cemento non armato: diametro foro 40 ÷ 60 mm (centoventinove/74)	m	129,74
Nr. 2980 D15015.b	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su cemento non armato: diametro foro 70 ÷ 100 mm (centootantasei/79)	m	186,79
Nr. 2981 D15015.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su cemento non armato: diametro foro 110 ÷ 150 mm (duecentonovantasei/70)	m	296,70
Nr. 2982 D15016.a	Perforazione a sezione circolare, in strutture murarie di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore compresa la pulizia dei fori con aria compressa, diametro del foro 11 ÷ 35 mm: su muratura in calcestruzzo anche armato o pietra naturale (sessantadue/05)	m	62,05
Nr. 2983 D15016.b	Perforazione a sezione circolare, in strutture murarie di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore compresa la pulizia dei fori con aria compressa, diametro del foro 11 ÷ 35 mm: su muratura in mattoni pieni (cinquantacinque/15)	m	55,15
Nr. 2984 D15017.a	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione fino a 100 cm ² (diciassette/48)	m	17,48
Nr. 2985 D15017.b	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 101 ÷ 225 cm ² (venticinque/15)	m	25,15
Nr. 2986 D15017.c	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 226 ÷ 400 cm ² (trentadue/31)	m	32,31
Nr. 2987 D15018.a	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione fino a 100 cm ² (tredici/32)	m	13,32
Nr. 2988 D15018.b	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione 101 ÷ 225 cm ² (diciotto/79)	m	18,79
Nr. 2989 D15018.c	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione 226 ÷ 400 cm ² (ventitre/41)	m	23,41
Nr. 2990 D15019.a	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce di piccola sezione: in muratura di mattoni pieni (nove/00)	m	9,00
Nr. 2991 D15019.b	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce di piccola sezione: in muratura di mattoni forati (sei/73)	m	6,73
Nr. 2992 D15020.a	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione fino a 20 cm ² (quindici/51)	m	15,51
Nr. 2993	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D15020.b	risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 21 ÷ 40 cm ² (ventiquattro/89)	m	24,89
Nr. 2994 D15020.c	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 41 ÷ 100 cm ² (trentadue/01)	m	32,01
Nr. 2995 D15020.d	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 101 ÷ 150 cm ² (trentaotto/96)	m	38,96
Nr. 2996 D15021.a	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione fino a 20 cm ² (ventitre/11)	m	23,11
Nr. 2997 D15021.b	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione 21 ÷ 40 cm ² (trentasette/01)	m	37,01
Nr. 2998 D15021.c	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione 41 ÷ 100 cm ² (quarantasette/20)	m	47,20
Nr. 2999 D15021.d	Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione 101 ÷ 150 cm ² (cinquantasette/22)	m	57,22
Nr. 3000 D15022	Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone, la spazzolatura delle superfici e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta (quattordici/59)	m ²	14,59
Nr. 3001 D15023	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti (nove/81)	m ²	9,81
Nr. 3002 D15024	Spicconatura di rincoccatura sotto intonaco normale, di spessore medio pari a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta (undici/67)	m ²	11,67
Nr. 3003 D15025	Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco) compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta (otto/75)	m ²	8,75
Nr. 3004 D15026.a	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 3 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: senza recupero di materiale (quattordici/59)	m ²	14,59
Nr. 3005 D15026.b	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 3 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: eseguita con particolare cura, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare (venticinque/85)	m ²	25,85
Nr. 3006 D15027	Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza 5 ÷ 10 cm, compresi la catalogazione delle lastre, il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (quarantaotto/48)	m ²	48,48
Nr. 3007 D15028	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, posto in opera a mezzo di malta o colla compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta; escluso il solo calo in basso (otto/75)	m ²	8,75
Nr. 3008 D15029	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, anche con eventuale recupero parziale del materiale da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta (dieci/21)	m ²	10,21
Nr. 3009 D15030	Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocciopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta (tredici/13)	m ²	13,13
Nr. 3010 D15031.a	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta, in attesa del trasporto allo scarico: chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi (nove/20)	m ²	9,20
Nr. 3011 D15031.b	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta, in attesa del trasporto allo scarico: incollato sul fondo di cemento o altro materiale (cinque/83)	m ²	5,83
Nr. 3012 D15032	Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta, in attesa del trasporto allo scarico (quattro/08)	m ²	4,08
Nr. 3013 D15033	Rimozione di pavimento in moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta, in attesa del trasporto allo scarico (tre/21)	m ²	3,21
Nr. 3014 D15034	Rimozione di pavimento sopraelevato di qualsiasi materiale e della relativa struttura di sopraelevazione, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico (dieci/17)	m ²	10,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3015 D15035	Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi (sette/29)	m ²	7,29
Nr. 3016 D15036	Demolizione di vespaio in pietrame compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta (ventuno/88)	m ³	21,88
Nr. 3017 D15037	Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta, in attesa del trasporto allo scarico (centosessanta/44)	m ³	160,44
Nr. 3018 D15038	Demolizione di sottofondo in malta cementizia, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta, in attesa del trasporto allo scarico (settantadue/93)	m ³	72,93
Nr. 3019 D15039	Demolizione di sottofondo in malta di calce, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico (quarantatre/76)	m ³	43,76
Nr. 3020 D15040	Demolizione di rivestimento in ceramica, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico (sette/04)	m ²	7,04
Nr. 3021 D15041	Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresa la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico (sette/59)	m ²	7,59
Nr. 3022 D15042.a	Demolizione di rivestimenti in pietra naturale, per uno spessore massimo di 2 cm, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: senza recupero di materiale (quattordici/59)	m ²	14,59
Nr. 3023 D15042.b	Demolizione di rivestimenti in pietra naturale, per uno spessore massimo di 2 cm, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: eseguita con particolare cura, compresa cernita ed eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare (venticinque/85)	m ²	25,85
Nr. 3024 D15043	Rimozione di rivestimento di cornicioni in lastre di ardesia, compreso il sottofondo della malta di allettamento, nonché l'eventuale traccia per liberare la presa a muro, la cernita per eventuale recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio (tredici/88)	m ²	13,88
Nr. 3025 D15044	Smontaggio di opere in pietra a massello (spessore superiore a 10 cm) di parti strutturali o architettoniche semplici comprendente: opere e mezzi necessari allo smontaggio ad esclusione delle puntellature e dei ponti di servizio da computarsi a parte; liberazione dalla muratura di tenuta con avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio; fasciatura dell'elemento con assito di legno e con funi di acciaio o fasce di nylon; calo sul piano di calpestio e trasporto in prossimità del castello di tiro per il calo in basso, se necessario (da conteggiarsi a parte); il trasporto e la custodia in deposito di cantiere del materiale da riutilizzare (uno/18)	dm ³	1,18
Nr. 3026 D15045	Smontaggio di opere architettoniche in pietra a massello (spessore superiore a 10 cm) di pregevole lavorazione quali piattabande, stipiti, elementi di archi o di cornice, paraste e lesene, capitelli, colonne e basi nonché qualsiasi altro elemento assimilabile, comprendente: opere e mezzi necessari allo smontaggio ad esclusione delle puntellature e dei ponti di servizio da computarsi a parte; liberazione dalla muratura di tenuta con avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio; imbracatura con legname di adeguata sezione e consistenza, comprese le legature a mezzo funi di acciaio; calo sul piano di lavoro con adeguate apparecchiature di sollevamento; spostamento dell'elemento in prossimità del castello di tiro per il calo in basso (da conteggiarsi a parte), se necessario; il trasporto e la custodia in deposito di cantiere del materiale da riutilizzare (due/35)	dm ³	2,35
Nr. 3027 D15046	Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri (due/77)	m	2,77
Nr. 3028 D15047	Rimozione di battiscopa, cornici o mantovane in legno, compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri (uno/46)	m	1,46
Nr. 3029 D15048	Rimozione di zoccolino battiscopa in gomma o pvc, compreso avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri (uno/46)	m	1,46
Nr. 3030 D15049.a	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, ad esclusione di pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso l'eventuale calo in basso: spessore 16 cm compresa la caldana (ventuno/08)	m ²	21,08
Nr. 3031 D15049.b	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, ad esclusione di pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso l'eventuale calo in basso: spessore 20 cm compresa la caldana (venticinque/99)	m ²	25,99
Nr. 3032 D15049.c	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, ad esclusione di pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso l'eventuale calo in basso: spessore 26 cm compresa la caldana (ventinove/81)	m ²	29,81
Nr. 3033 D15049.d	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, ad esclusione di pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso l'eventuale calo in basso:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	spessore 30 cm compresa la caldana (trentatre/78)	m ²	33,78
Nr. 3034 D15050	Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta con esclusione dell'eventuale calo in basso (venti/04)	m ²	20,04
Nr. 3035 D15051	Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento del materiale riutilizzabile e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (centoventinove/98)	m ³	121,98
Nr. 3036 D15052	Demolizione di struttura muraria orizzontale o centinata posta nel solaio tra le strutture portanti in acciaio di qualsiasi genere e natura; compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso il solo calo in basso (centoventiquattro/12)	m ³	124,12
Nr. 3037 D15053	Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (zero/91)	kg	0,91
Nr. 3038 D15054	Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela compresa la movimentazione del materiale negli ambienti in oggetto; esclusi gli oneri relativi all'avvicinamento, dagli ambienti stessi al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto a discarica, del materiale di risulta ed il calo in basso (novanta/43)	m ³	90,43
Nr. 3039 D15055.a	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in tavelle di laterizio (nove/92)	m ²	9,92
Nr. 3040 D15055.b	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso e cartongesso (otto/75)	m ²	8,75
Nr. 3041 D15056	Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso (quindici/19)	m ²	15,19
Nr. 3042 D15057	Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso (sette/29)	m ²	7,29
Nr. 3043 D15058	Rimozione di controsoffitti in pannelli di fibre minerali, compresa la rimozione della struttura metallica di sostegno, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, escluso il calo in basso (otto/75)	m ²	8,75
Nr. 3044 D15059	Disfacimento di "cameracanne", compreso la schiodatura e la rimozione della piccola orditura in legno compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso (otto/75)	m ²	8,75
Nr. 3045 D15060	Rimozione di pareti divisorie in lastre di cartongesso con montanti verticali, guide a pavimento e soffitto ed eventuali strati di coibentazione nell'intercapedine, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso l'eventuale calo in basso ed il trasporto a discarica (nove/20)	m ²	9,20
Nr. 3046 D15061	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura ed avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (ventiuno/02)	m ²	21,02
Nr. 3047 D15062	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole marsigliesi o coppi e canali e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura ed avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (quattordici/89)	m ²	14,89
Nr. 3048 D15063.a	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: con tegole in ardesia naturale (dieci/51)	m ²	10,51
Nr. 3049 D15063.b	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: con tegole marsigliesi o in cemento (nove/05)	m ²	9,05
Nr. 3050 D15063.c	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: con tegole e coppi in laterizio (dieci/51)	m ²	10,51
Nr. 3051 D15063.d	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: con coppi e canali in laterizio (dieci/51)	m ²	10,51
Nr. 3052 D15063.e	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: con materiale leggero, con interposti strati a base bituminosa (nove/05)	m ²	9,05
Nr. 3053	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D15064.a	l'avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc. (centoventuno/98)	m ³	121,98
Nr. 3054 D15064.b	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: per strutture composte quali capriate (duecentoottantadue/95)	m ³	282,95
Nr. 3055 D15065	Demolizione di canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in mattoni pieni; calcolato sulla superficie laterale compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (dieci/21)	m ²	10,21
Nr. 3056 D15066.a	Rimozione di cappelli per comignoli compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: in lamiera di ferro o altro materiale metallico (trenta/17)	cad	30,17
Nr. 3057 D15066.b	Rimozione di cappelli per comignoli compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: in laterizio o cemento prefabbricato (quarantacinque/26)	cad	45,26
Nr. 3058 D15067	Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico ed escluso il solo calo in basso (sette/29)	m	7,29
Nr. 3059 D15070.a	Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'eventuale calo in basso, il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte: manto bituminoso monostrato (tre/07)	m ²	3,07
Nr. 3060 D15070.b	Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'eventuale calo in basso, il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte: manto bituminoso doppio strato (cinque/09)	m ²	5,09
Nr. 3061 D15070.c	Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'eventuale calo in basso, il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte: manto sintetico (due/02)	m ²	2,02
Nr. 3062 D15071	Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (quattro/28)	m ²	4,28
Nr. 3063 D15072	Asportazione di strati di tinta sintetica dalle superfici intonacate mediante fonte di calore a fiamma o elettrica, compreso l'uso di solventi idonei per le parti più tenaci e successiva raschiatura eseguita a mano e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (sedici/91)	m ²	16,91
Nr. 3064 D15073.a	Asportazione di carta da parati mediante spatola previa imbibizione, esclusa eventuale ripresa del sottostante intonaco danneggiato, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: per uno strato (due/92)	m ²	2,92
Nr. 3065 D15073.b	Asportazione di carta da parati mediante spatola previa imbibizione, esclusa eventuale ripresa del sottostante intonaco danneggiato, compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: per ogni strato sottostante in più (uno/46)	m ²	1,46
Nr. 3066 D15074.a	Pulitura di superfici intonacate, in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione pari a 20 ÷ 30 ate: con acqua (quattordici/10)	m ²	14,10
Nr. 3067 D15074.b	Pulitura di superfici intonacate, in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione pari a 20 ÷ 30 ate: con sabbia micronizzata (quindici/05)	m ²	15,05
Nr. 3068 D15074.c	Pulitura di superfici intonacate, in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione pari a 20 ÷ 30 ate: con acqua e sabbia micronizzata (venti/69)	m ²	20,69
Nr. 3069 D15075	Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione (0,5 ÷ 1,5 bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria 5 ÷ 300 µ, durezza 2,5 ÷ 3 mohs) e consumo medio di acqua 10 ÷ 60 l/h; esclusi eventuali ponteggi: per edilizia civile, in situazioni di media difficoltà (trentadue/96)	m ²	32,96
Nr. 3070 D15076.a	Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione (0,5 ÷ 1,5 bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria 5 ÷ 300 µ, durezza 2,5 ÷ 3 mohs) e consumo medio di acqua 10 ÷ 60 l/h; esclusi eventuali ponteggi: per superfici con presenza di fregi, cornici, etc.: in situazioni di bassa difficoltà (cinquantanove/75)	m ²	59,75
Nr. 3071 D15076.b	Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione (0,5 ÷ 1,5 bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria 5 ÷ 300 µ, durezza 2,5 ÷ 3 mohs) e consumo medio di acqua 10 ÷ 60 l/h; esclusi eventuali ponteggi: per superfici con presenza di fregi, cornici, etc.: in situazioni di media difficoltà (novanta/15)	m ²	90,15
Nr. 3072 D15076.c	Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione (0,5 ÷ 1,5 bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria 5 ÷ 300 µ, durezza 2,5 ÷ 3 mohs) e consumo medio di acqua 10 ÷ 60 l/h; esclusi eventuali ponteggi: per superfici con presenza di fregi, cornici, etc.: in situazioni di alta difficoltà (centodiciotto/25)	m ²	118,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3073 D15077	Asportazione di stratificazioni di microrganismi di varia natura, delle ossidazioni o degli aggressivi chimici o naturali, dalle superfici in pietra o in laterizio, di edifici di interesse storico-artistico a mezzo di sabbiatura a secco a pressione controllata con sabbia silicea (cinquantauno/03)	m ²	51,03
Nr. 3074 D15078.a	Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: fonte di calore alla fiamma o ad aria (ventiquattro/14)	m ²	24,14
Nr. 3075 D15078.b	Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: soda caustica (ventisei/81)	m ²	26,81
Nr. 3076 D15078.c	Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sverniciatore chimico (trentatre/55)	m ²	33,55
Nr. 3077 D15078.d	Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sabbiatura (diciassette/89)	m ²	17,89
Nr. 3078 D15079.a	Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: fonte di calore alla fiamma o ad aria (sedici/09)	m ²	16,09
Nr. 3079 D15079.b	Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: smerigliatrice meccanica (diciotto/77)	m ²	18,77
Nr. 3080 D15079.c	Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sverniciatore chimico (ventitre/51)	m ²	23,51
Nr. 3081 D15079.d	Sverniciatura di opere in metallo, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante: sabbiatura (dodici/24)	m ²	12,24
Nr. 3082 D15080.a	Sverniciatura di opere con forma semplice e superficie liscia mediante una mano di sverniciatore chimico: in legno (nove/63)	m ²	9,63
Nr. 3083 D15080.b	Sverniciatura di opere con forma semplice e superficie liscia mediante una mano di sverniciatore chimico: in metallo (otto/82)	m ²	8,82
Nr. 3084 D15081	Smontaggio di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (diciotto/41)	m ²	18,41
Nr. 3085 D15082	Smontaggio di avvolgibili in legno o pvc, compreso lo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore, la smurazione dei supporti e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (ventiquattro/54)	m ²	24,54
Nr. 3086 D15083	Smontaggio di porta interna o esterna in legno fino a 3,00 m ² , calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (quindici/34)	m ²	15,34
Nr. 3087 D15084	Smontaggio di portone interno o esterno in legno oltre 3,00 m ² , calcolato sulla superficie compreso telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (trentasei/81)	m ²	36,81
Nr. 3088 D15085	Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (ventuno/47)	m ²	21,47
Nr. 3089 D15086	Smontaggio di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (ventisei/15)	m ²	26,15
Nr. 3090 D15087	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (uno/23)	kg	1,23
Nr. 3091 D15088	Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso smurazione delle grappe e rimozione della bulloneria di collegamento, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (zero/92)	kg	0,92
Nr. 3092 D15089	Rimozione di sola superficie vetrata compreso lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo compreso e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (quattordici/59)	m ²	14,59
Nr. 3093 D15090	Smontaggio di cancelli, parapetti ecc. in legno, compreso l'eventuale telaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso (dodici/27)	m ²	12,27
Nr. 3094 D15091.a	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: piatti docce (cinquantatre/50)	cad	53,50
Nr. 3095	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: vasca da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D15091.b	bagno (ottantadue/67)	cad	82,67
Nr. 3096 D15091.c	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: vaso igienico (W.C.) (sessantaotto/08)	cad	68,08
Nr. 3097 D15091.d	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: lavabo singolo su mensola (trentasei/49)	cad	36,49
Nr. 3098 D15091.e	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: lavello da cucina in porcellana (quarantaotto/65)	cad	48,65
Nr. 3099 D15091.f	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: scaldabagno elettrico (cinquantauno/24)	cad	51,24
Nr. 3100 D15091.g	Rimozione di apparecchi compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: cassetta alta di scarico (diciassette/77)	cad	17,77
Nr. 3101 D15092.a	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: tubazioni di impianto idrico (due/87)	m	2,87
Nr. 3102 D15092.b	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: tubazioni di scarico fino a 10 cm di diametro (tre/58)	m	3,58
Nr. 3103 D15093.a	Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: rubinetto singolo sino al diametro 3/4" (quattro/13)	cad	4,13
Nr. 3104 D15093.b	Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari, compreso opere murarie e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: gruppo di rubinetti sino al diametro 3/4" (cinque/23)	cad	5,23
Nr. 3105 D15094	Rimozione di caldaia murale, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità fino 30.000 W (sessantauno/49)	cad	61,49
Nr. 3106 D15095.a	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 35 ÷ 81 kW (settantauno/74)	cad	71,74
Nr. 3107 D15095.b	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 93 ÷ 174 kW (novantadue/24)	cad	92,24
Nr. 3108 D15095.c	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 203 ÷ 290,5 kW (centoventotto/11)	cad	128,11
Nr. 3109 D15095.d	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 348,5 ÷ 581 kW (duecentodue/93)	cad	202,93
Nr. 3110 D15095.e	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 697 ÷ 1.046 kW (duecentoquarantaquattro/95)	cad	244,95
Nr. 3111 D15095.f	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 1.162 ÷ 1.743 kW (duecentosettanta/58)	cad	270,58
Nr. 3112 D15096.a	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 16,3 ÷ 30 kW (sessantauno/49)	cad	61,49
Nr. 3113 D15096.b	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 41,5 ÷ 57 kW (ottantauno/99)	cad	81,99
Nr. 3114 D15096.c	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 69,7 ÷ 104,5 kW (ottantasette/12)	cad	87,12
Nr. 3115 D15096.d	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 122 ÷ 174,3 kW (centosessantauno/94)	cad	161,94
Nr. 3116 D15096.e	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 191,7 ÷ 226,6 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(centoottantasette/56)	cad	187,56
Nr. 3117 D15096.f	Rimozione di caldaia in ghisa, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso, della potenzialità di: 244 ÷ 279 kW (duecentotredici/18)	cad	213,18
Nr. 3118 D15097.a	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: radiatori in ghisa e/o in alluminio: fino a 6 elementi, per radiatore (otto/71)	cad	8,71
Nr. 3119 D15097.b	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: radiatori in ghisa e/o in alluminio: da 7 a 12 elementi, per radiatore (dodici/81)	cad	12,81
Nr. 3120 D15097.c	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: radiatori in ghisa e/o in alluminio: da 13 a 20 elementi, per radiatore (sedici/91)	cad	16,91
Nr. 3121 D15098.a	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: piastre radianti in acciaio: fino a 600 mm, per piastra radiante (otto/71)	cad	8,71
Nr. 3122 D15098.b	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: piastre radianti in acciaio: da 600 a 1.000 mm, per piastra radiante (dodici/81)	cad	12,81
Nr. 3123 D15098.c	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, escluso il solo calo in basso: piastre radianti in acciaio: oltre 1.000 mm, per piastra radiante (sedici/91)	cad	16,91
Nr. 3124 D15099.a	Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 8/10 mm (tre/69)	kg	3,69
Nr. 3125 D15099.b	Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 10/10 mm (due/86)	kg	2,86
Nr. 3126 D15099.c	Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 12/10 mm (due/31)	kg	2,31
Nr. 3127 D15099.d	Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 15/10 mm (uno/87)	kg	1,87
Nr. 3128 D15100.a	Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: dimensioni esterne fino a 100 x 100, profondità 75 mm (diciassette/78)	kg	17,78
Nr. 3129 D15100.b	Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: dimensioni esterne fino a 300 x 300, profondità 100 mm (sette/82)	kg	7,82
Nr. 3130 D15101.a	Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 150 cm ² (quattro/02)	m	4,02
Nr. 3131 D15101.b	Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione da 151 a 300 cm ² (cinque/51)	m	5,51
Nr. 3132 D15101.c	Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezioni da 301 a 600 cm ² (sei/88)	m	6,88
Nr. 3133 D15102.a	Smantellamento di tubazione rigida in pvc, installata a vista a parete e/o soffitto, inclusi i pezzi speciali e l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: serie media diametro nominale fino a 32 mm (due/75)	m	2,75
Nr. 3134 D15102.b	Smantellamento di tubazione rigida in pvc, installata a vista a parete e/o soffitto, inclusi i pezzi speciali e l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: serie media diametro nominale 40 ÷ 63 mm (tre/30)	m	3,30
Nr. 3135 D15102.c	Smantellamento di tubazione rigida in pvc, installata a vista a parete e/o soffitto, inclusi i pezzi speciali e l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: serie pesante diametro nominale fino a 25 mm (tre/14)	m	3,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3136 D15102.d	Smantellamento di tubazione rigida in pvc, installata a vista a parete e/o soffitto, inclusi i pezzi speciali e l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: serie pesante diametro nominale 32 ÷ 50 mm (tre/91)	m	3,91
Nr. 3137 D15103.a	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mm ² (uno/21)	kg	1,21
Nr. 3138 D15103.b	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mm ² (uno/10)	kg	1,10
Nr. 3139 D15103.c	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mm ² (uno/05)	kg	1,05
Nr. 3140 D15103.d	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 95 mm ² (zero/83)	kg	0,83
Nr. 3141 D15104.a	Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mm ² (uno/21)	kg	1,21
Nr. 3142 D15104.b	Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mm ² (uno/10)	kg	1,10
Nr. 3143 D15104.c	Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 35 mm ² (uno/05)	kg	1,05
Nr. 3144 D15104.d	Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 35 mm ² (zero/83)	kg	0,83
Nr. 3145 D15105.a	Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mm ² (uno/38)	kg	1,38
Nr. 3146 D15105.b	Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mm ² (uno/27)	kg	1,27
Nr. 3147 D15105.c	Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mm ² (uno/21)	kg	1,21
Nr. 3148 D15105.d	Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 95 mm ² (zero/94)	kg	0,94
Nr. 3149 D15106.a	Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mm ² (uno/38)	kg	1,38
Nr. 3150 D15106.b	Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mm ² (uno/27)	kg	1,27
Nr. 3151 D15106.c	Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 35 mm ² (uno/21)	kg	1,21
Nr. 3152 D15106.d	Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 35 mm ² (zero/94)	kg	0,94
Nr. 3153 D15107	Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata (sette/60)	cad	7,60
Nr. 3154 D15108.a	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 18 W (sette/60)	cad	7,60
Nr. 3155 D15108.b	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 2 x 18 W (otto/75)	cad	8,75
Nr. 3156 D15108.c	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 4 x 18 W (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 3157	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D15108.d	deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 36 W (otto/97)	cad	8,97
Nr. 3158 D15108.e	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 2 x 36 W (dieci/57)	cad	10,57
Nr. 3159 D15108.f	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 58 W (nove/85)	cad	9,85
Nr. 3160 D15108.g	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 2 x 58 W (undici/62)	cad	11,62
Nr. 3161 D15109	Trasporto a discarica controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica (quarantasei/12)	m ³	46,12
Nr. 3162 D15110	Trasporto a discarica controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con motocarro di portata fino a 1 m ³ , o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica (sessantaotto/54)	m ³	68,54
Nr. 3163 D15111	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico (ventiuno/87)	m ³	21,87
Nr. 3164 D15112	Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m (trentacinque/00)	m ³	35,00
Nr. 3165 D15113	Compenso alla scarriolatura, per disagio dovuto a dislivelli e percorso lungo (quattordici/70)	m ³	14,70
Nr. 3166 D15114.a	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso, per ogni 100 kg (uno/69)	cad	1,69
Nr. 3167 D15114.b	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume (trentadue/50)	m ³	32,50
Nr. 3168 D15115	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli (settanta/01)	m ³	70,01
RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO (SbCap 51)			
Nr. 3169 D25001	Deumidificazione da umidità di risalita capillare eseguita mediante perforazione della muratura con fori di diametro di 28 mm con interasse di 15 cm praticati a 20 cm al di sopra della quota del pavimento e con profondità fino a 6 cm in meno dello spessore della muratura, successiva impregnazione della muratura a mezzo di apparecchi trasfusori con caduta di liquido a base di propiltrimetossilano per la creazione della barriera chimica all'acqua in risalita, da misurarsi a metro lineare per cm di spessore della muratura (tre/88)	m	3,88
Nr. 3170 D25002.a	Deumidificazione da umidità di risalita capillare su murature portanti mediante barriera chimica, attraverso una serie di fori leggermente inclinati, praticati a circa 8 cm sopra la linea del pavimento, del diametro di 20 mm e profondi circa i 2/3 dello spessore del muro, a distanza di circa 12 cm in linea orizzontale, iniezione a pressione di idrorepellente a base di polidimetilsilossani in emulsione, esente da solventi, non pellicolare, ininfiammabile ed inodore, da misurarsi a cm di spessore della muratura per metro lineare di lunghezza, esclusa la successiva chiusura dei fori: su muratura in mattoni pieni (sei/80)	cm	6,80
Nr. 3171 D25002.b	Deumidificazione da umidità di risalita capillare su murature portanti mediante barriera chimica, attraverso una serie di fori leggermente inclinati, praticati a circa 8 cm sopra la linea del pavimento, del diametro di 20 mm e profondi circa i 2/3 dello spessore del muro, a distanza di circa 12 cm in linea orizzontale, iniezione a pressione di idrorepellente a base di polidimetilsilossani in emulsione, esente da solventi, non pellicolare, ininfiammabile ed inodore, da misurarsi a cm di spessore della muratura per metro lineare di lunghezza, esclusa la successiva chiusura dei fori: su muratura mista e a sacco (sette/12)	cm	7,12
Nr. 3172 D25002.c	Deumidificazione da umidità di risalita capillare su murature portanti mediante barriera chimica, attraverso una serie di fori leggermente inclinati, praticati a circa 8 cm sopra la linea del pavimento, del diametro di 20 mm e profondi circa i 2/3 dello spessore del muro, a distanza di circa 12 cm in linea orizzontale, iniezione a pressione di idrorepellente a base di polidimetilsilossani in emulsione, esente da solventi, non pellicolare, ininfiammabile ed inodore, da misurarsi a cm di spessore della muratura per metro lineare di lunghezza, esclusa la successiva chiusura dei fori: su muratura in pietra calcarea (sette/67)	cm	7,67
Nr. 3173 D25003	Risanamento delle murature soggette ad umidità di risalita mediante applicazione combinata dei seguenti strati di intonaco deumidificante, esclusi i lavori di preparazione del supporto da pagarsi a parte: primo strato assorbente (rinzaffo) spessore minimo di 5 ÷ 7 mm, resistente al contatto con i solfati e con elevata capacità di aderire al supporto (vuoti non inferiori al 15% del volume), resistenza a compressione 11 N/mm ² , resistenza a flessione 2,5 N/mm ² ; secondo strato (intonaco areato) spessore minimo 20 mm, in grado di favorire, attraverso la sua struttura macroporosa (vuoti non inferiori al 28% del volume), l'evaporazione dell'umidità, resistenza a compressione 3 N/mm ² , resistenza a flessione 1,5 N/mm ² ; intonachino rasante di finitura superficiale a base di calce, modulo di elasticità statico a 28 gg ≥ 6.000 N/mm ² (UNI 6556), resistenza allo strappo su intonaco di almeno 0,5 N/mm ² e su calcestruzzo di almeno 0,7 N/mm ² , resistenza a compressione 4 N/mm ² (UNI EN 196); resistenza a flessione 1,5 N/mm ² (UNI EN 196) (sessantadue/13)	m ²	62,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3174 D25004	Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica preconfezionato e pronto all'uso, da applicarsi a consistenza di boiaccia mediana l'uso di pennello, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato, previo preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto da pagarsi a parte: all'interno resistente alla controspinta fino a 9 atm., su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di 3,5 kg a m ² di prodotto (venticinque/63)	m ²	25,63
Nr. 3175 D25005.a	Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica preconfezionato e pronto all'uso, da applicarsi a consistenza di boiaccia mediana l'uso di pennello, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato, previo preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto da pagarsi a parte: all'interno e all'esterno con caratteristiche antiumide su supporti in calcestruzzo o intonaci cementizi, anche interrati: con dosaggio di 2 kg a m ² (diciannove/62)	m ²	19,62
Nr. 3176 D25005.b	Risanamento di pareti umide entro o fuori terra mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica preconfezionato e pronto all'uso, da applicarsi a consistenza di boiaccia mediana l'uso di pennello, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato, previo preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto da pagarsi a parte: all'interno e all'esterno con caratteristiche antiumide su supporti in calcestruzzo o intonaci cementizi, anche interrati: con dosaggio di 4 kg a m ² (ventitre/91)	m ²	23,91
Nr. 3177 D25006	Trattamento preventivo "sali resistente" per intonaci deumidificanti macroporosi, realizzato con malta premiscelata esente da cemento, a base di leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali, additivi e fibre sintetiche, spessore 5 mm (diciotto/23)	m ²	18,23
Nr. 3178 D25007	Intonaco deumidificante macroporoso traspirante realizzato con malta a base di calce idraulica, silico reattiva, priva di cemento e resistente ai solfati, a basso modulo elastico 3000-5000 Mpa, per superfici in pietra o mattoni, previa eventuale idropulizia della facciata e trattamento preventivo, da valutare a parte, spessore 20 mm (ventiotto/78)	m ²	28,78
Nr. 3179 D25008	Malta deumidificante impermeabile e traspirante applicata su superfici orizzontali e verticali, interne o esterne applicata a spruzzo di miscela di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperatura da -20 a +200 °C per spessore medio di 3 mm (quarantaquattro/78)	m ²	44,78
Nr. 3180 D25009	Acciaio tondo in barre, del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., compreso taglio, sfrido, legature ed eventuale saldatura, se richiesta, fornito e posto in opera per l'esecuzione di armature di interventi specifici di ristrutturazione di piccola entità (tre/32)	kg	3,32
Nr. 3181 D25010	Trefolo in acciaio del diametro di 1/2" fornito e posto in opera, compresa attrezzatura occorrente per il tiro, il taglio della guaina alle estremità per la maggiore aderenza del cemento, ma esclusa fornitura e posa in opera di pezzi speciali di qualsiasi tipo e impiego (trentatre/24)	m	33,24
Nr. 3182 D25011	Apparecchiatura di ancoraggio dei trefoli, sia a cilindretto e cono di acciaio che di altro tipo accettato dalla Direzione dei lavori, fornito e posto in opera comprese opere murarie per la posa sottotraccia (trenta/12)	cad	30,12
Nr. 3183 D25012	Acciaio lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilatura e sezione fornito e posto in opera incluso pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, murature di ancoraggio; esclusi gli oneri relativi al taglio delle murature per la sede degli elementi in oggetto (otto/20)	kg	8,20
Nr. 3184 D25013	Rete metallica elettrosaldata zincata, filo 2, maglia 20 x 20 mm, fornita e posta in opera a mezzo chioderia compresi i tagli e lo sfrido (quattro/83)	m ²	4,83
Nr. 3185 D25014	Rete in acciaio inossidabile elettrosaldata, AISI 304L o AISI 316L, B450 C, a maglia quadra di qualsiasi dimensione, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte seguendo il profilo della volta, compreso ogni sfrido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc. (undici/48)	kg	11,48
Nr. 3186 D25015	Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, con carico di snervamento a 500 N/mm ² , per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre (tre/32)	kg	3,32
Nr. 3187 D25016	Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304L o AISI 316L, B450 C, con carichi di snervamento e rottura a trazione pari rispettivamente a 440 N/mm ² e 550 N/mm ² , per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre (sette/18)	kg	7,18
Nr. 3188 D25017.a	Rete in polimero fibro rinforzato, monolitica, a maglia quadra, per consolidamento strutturale di massetti, murature e volte in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, resistenza del nodo 50 daN, in rotoli di altezza 2 m, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc: maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione minima 20.000 daN/m (quattordici/87)	m ²	14,87
Nr. 3189 D25017.b	Rete in polimero fibro rinforzato, monolitica, a maglia quadra, per consolidamento strutturale di massetti, murature e volte in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, resistenza del nodo 50 daN, in rotoli di altezza 2 m, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc: 66 x 66 mm, resistenza a trazione minima 10.000 daN/m (nove/14)	m ²	9,14
Nr. 3190 D25017.c	Rete in polimero fibro rinforzato, monolitica, a maglia quadra, per consolidamento strutturale di massetti, murature e volte in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, resistenza del nodo 50 daN, in rotoli di altezza 2 m, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc: 99 x 99 mm, resistenza a trazione minima 7.000 daN/m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(sette/22)	m ²	7,22
Nr. 3191 D25018	Rinforzo angolare in polimero fibro rinforzato fornito in elementi di dimensioni 40 x 40 cm, altezza 2 m, per consolidamento strutturale di murature, cornicioni, aperture, ecc., realizzati in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo, composto da fogli di rete in fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata ed impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, resistenza del nodo 50 daN, maglia 33 x 66 mm, tagliato a misura e posto in opera a regola d'arte compreso ogni sfrido, legatura, ecc (diciassette/02)	m	17,02
Nr. 3192 D25019.a	Connessione in polimero fibro rinforzato per il collegamento delle reti ed angolari in polimero fibro rinforzato al supporto, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, sezione del braccio 10 x 5 mm, fornita e posta in opera nelle predisposte sedi e fissata con fluido cementizio, da pagarsi a parte, della seguente lunghezza: 10 cm (uno/44)	cad	1,44
Nr. 3193 D25019.b	Connessione in polimero fibro rinforzato per il collegamento delle reti ed angolari in polimero fibro rinforzato al supporto, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, sezione del braccio 10 x 5 mm, fornita e posta in opera nelle predisposte sedi e fissata con fluido cementizio, da pagarsi a parte, della seguente lunghezza: 20 cm (uno/64)	cad	1,64
Nr. 3194 D25019.c	Connessione in polimero fibro rinforzato per il collegamento delle reti ed angolari in polimero fibro rinforzato al supporto, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, sezione del braccio 10 x 5 mm, fornita e posta in opera nelle predisposte sedi e fissata con fluido cementizio, da pagarsi a parte, della seguente lunghezza: 30 cm (due/03)	cad	2,03
Nr. 3195 D25019.d	Connessione in polimero fibro rinforzato per il collegamento delle reti ed angolari in polimero fibro rinforzato al supporto, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, sezione del braccio 10 x 5 mm, fornita e posta in opera nelle predisposte sedi e fissata con fluido cementizio, da pagarsi a parte, della seguente lunghezza: 40 cm (due/42)	cad	2,42
Nr. 3196 D25019.e	Connessione in polimero fibro rinforzato per il collegamento delle reti ed angolari in polimero fibro rinforzato al supporto, costituita da fibra di vetro alcalino resistente, impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, sezione del braccio 10 x 5 mm, fornita e posta in opera nelle predisposte sedi e fissata con fluido cementizio, da pagarsi a parte, della seguente lunghezza: 100 cm (quattro/66)	cad	4,66
Nr. 3197 D25020.a	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere con trapano elettrico per inserimento di barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 1,5 m e diametro pari a 11 ÷ 20 mm: su muratura di mattoni e simili (cinquantacinque/15)	m	55,15
Nr. 3198 D25020.b	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere con trapano elettrico per inserimento di barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 1,5 m e diametro pari a 11 ÷ 20 mm: su muratura in pietrame calcareo o siliceo (sessantadue/05)	m	62,05
Nr. 3199 D25021.a	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 40 ÷ 60 mm (cento/93)	m	100,93
Nr. 3200 D25021.b	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 70 ÷ 100 mm (centoquattordici/49)	m	114,49
Nr. 3201 D25021.c	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura di mattoni e simili: diametro foro 110 ÷ 150 mm (duecentouno/49)	m	201,49
Nr. 3202 D25022.a	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura in pietrame calcareo o siliceo: diametro foro 40 ÷ 60 mm (centoquarantadue/96)	m	142,96
Nr. 3203 D25022.b	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura in pietrame calcareo o siliceo: diametro foro 70 ÷ 100 mm (duecentodiciannove/83)	m	219,83
Nr. 3204 D25022.c	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: su muratura in pietrame calcareo o siliceo: diametro foro 110 ÷ 150 mm (trecentoventinove/75)	m	329,75
Nr. 3205 D25023	Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore tramite sonda elettrica a rotazione, sia a secco che con getto d'acqua, per inserimento di catene, barre, tiranti metallici e simili, compreso ogni onere e magistero di approntamento del macchinario e consumi per fori di lunghezza fino a 20 m: sovrapprezzo alle perforazioni per esecuzione dei fori in murature di scarsa coesione e pericolanti (trentadue/15)	m	32,15
Nr. 3206 D25024.a	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in mattoni: mattoni pieni (settecentotredici/26)	m ³	713,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3207 D25024.b	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in mattoni: mattoni semiattegnali tipo "antico" (millecentonovantanove/37)	m ³	1'199,37
Nr. 3208 D25024.c	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in mattoni: mattoncini realizzati a mano tipo "antico" (milletrecentonovantasei/54)	m ³	1'396,54
Nr. 3209 D25025	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in pietrame (seicentoquindici/73)	m ³	615,73
Nr. 3210 D25026	Rigenerazione delle malte degradate dei nuclei murari, sia verticali che orizzontali, mediante esecuzione di fori del diametro 8 ÷ 10 mm e della lunghezza massima di 15 cm e successiva iniezione di malta idraulica premiscelata composta da leganti idraulici ad alta resistenza meccanica e a basso contenuto di sali solubili, quarzi finissimi, pozzolana, additivi fluidificanti, ritentivi ed aeranti. Valutata a foro di iniezione (dieci/05)	cad	10,05
Nr. 3211 D25027	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazione della muratura ed inserimento di barre di acciaio, applicazione di rete elettrosaldata, stesura di betonino cementizio di spessore massimo pari a 4 cm per lato; valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm (centoquarantauno/48)	m ²	141,48
Nr. 3212 D25028.a	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare, collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazioni della muratura ed inserimento di connessioni, applicazione di rete in polimero fibro rinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, stesura di betonino cementizio di spessore massimo pari a 2 cm per lato, valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm: con quattro connessioni in polimero fibrorinforzato su ogni lato per m ² : maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione minima 20.000 daN/m (centoottantauno/02)	m ²	181,02
Nr. 3213 D25028.b	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare, collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazioni della muratura ed inserimento di connessioni, applicazione di rete in polimero fibro rinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, stesura di betonino cementizio di spessore massimo pari a 2 cm per lato, valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm: con quattro connessioni in polimero fibrorinforzato su ogni lato per m ² : maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione minima 10.000 daN/m (centosessantaotto/97)	m ²	168,97
Nr. 3214 D25028.c	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare, collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazioni della muratura ed inserimento di connessioni, applicazione di rete in polimero fibro rinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, stesura di betonino cementizio di spessore massimo pari a 2 cm per lato, valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm: con quattro connessioni in polimero fibrorinforzato su ogni lato per m ² : maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione minima 7.000 daN/m (centosessantaquattro/95)	m ²	164,95
Nr. 3215 D25029.a	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare, collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazioni della muratura ed inserimento di connessioni, applicazione di rete in polimero fibro rinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, stesura di betonino cementizio di spessore massimo pari a 2 cm per lato, valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm: con quattro connessioni metalliche passanti per m ² : maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione minima 20.000 daN/m (centosessantacinque/64)	m ²	165,64
Nr. 3216 D25029.b	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare, collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazioni della muratura ed inserimento di connessioni, applicazione di rete in polimero fibro rinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, stesura di betonino cementizio di spessore massimo pari a 2 cm per lato, valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm: con quattro connessioni metalliche passanti per m ² : maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione minima 10.000 daN/m (centocinquante/59)	m ²	153,59
Nr. 3217 D25029.c	Paramento esterno ed interno di vecchie murature in edifici da ristrutturare, collegato e consolidato, mediante rimozione dell'intonaco esistente, pulizia a fondo, soffiatura e lavaggio delle pareti, perforazioni della muratura ed inserimento di connessioni, applicazione di rete in polimero fibro rinforzato costituita da fibra di vetro alcalino resistente, pretensionata e impregnata con resina termoindurente epossidico-vinilestere, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, stesura di betonino cementizio di spessore massimo pari a 2 cm per lato, valutato per la superficie di muratura, calcolando entrambi i lati della struttura muraria, fino ad uno spessore massimo della parete pari a 60 cm: con quattro connessioni metalliche passanti per m ² : maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione minima 7.000 daN/m (centoquarantanove/57)	m ²	149,57
Nr. 3218 D25030.a	Risanamento di calcestruzzo mediante le seguenti lavorazioni: demolizione di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco; spazzolatura manuale o meccanica delle armature ossidate con rimozione di tutte le parti coprifero anche leggermente ammalorate e sfarinabili; pulizia del sottofondo per eliminare polveri, tracce di olii grassi e disarmanti; applicazione di boiacca per il trattamento anticorrosivo e la protezione di ferri di armatura da applicare a pennello dopo accurata spazzolatura; accurato lavaggio della zona di intervento e successivo ripristino volumetrico e strutturale con malta cementizia pronta all'uso per riprese e stuccature a spessore, fibrorinforzata con microfibre sintetiche priva di componenti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	metallici, tixotropica, con elevate caratteristiche meccaniche, idonea per ripristino di travi, pilastri, ecc. e per ricostruzioni volumetriche su pareti verticali e su soffitti, posto in opera a cazzuola con una resa di 19 kg/m ² per cm di spessore: valutato al m ² di singolo strato spessore 2 cm (settantasette/91)	m ²	77,91
Nr. 3219 D25030.b	Risanamento di calcestruzzo mediante le seguenti lavorazioni: demolizione di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco; spazzolatura manuale o meccanica delle armature ossidate con rimozione di tutte le parti copriferro anche leggermente ammalarate e sfarinabili; pulizia del sottofondo per eliminare polveri, tracce di olii grassi e disarmani; applicazione di boiaccia per il trattamento anticorrosivo e la protezione di ferri di armatura da applicare a pennello dopo accurata spazzolatura; accurato lavaggio della zona di intervento e successivo ripristino volumetrico e strutturale con malta cementizia pronta all'uso per riprese e stuccature a spessore, fibrorinforzata con microfibre sintetiche priva di componenti metallici, tixotropica, con elevate caratteristiche meccaniche, idonea per ripristino di travi, pilastri, ecc. e per ricostruzioni volumetriche su pareti verticali e su soffitti, posto in opera a cazzuola con una resa di 19 kg/m ² per cm di spessore: per ogni cm di più di stesa di malta (venti/94)	m ²	20,94
Nr. 3220 D25031	Rasatura di superfici in calcestruzzo e di parti ricostruite con malte speciali, effettuata con malta cementizia monocomponente a base di cementi speciali, inerti fini selezionati, resine sintetiche e microsilicati, applicata a spatola con rifinitura a frattazzo di spugna, dello spessore non inferiore a 3 mm (ventiotto/78)	m ²	28,78
Nr. 3221 D25032	Ripristino di frontalini in calcestruzzo comprendente l'eliminazione di tutte le parti non aderenti o poco resistenti tramite battitura per liberare le armature ossidate, eliminazione totale di ruggine con sabbiatura o spazzolatura meccanica, trattamento dei ferri con boiaccia passivante antiruggine, ricostruzione delle parti mancanti con malta fibrorinforzata a presa rapida (novantauno/61)	m	91,61
Nr. 3222 D25033	Stondatura degli spigoli di travi o pilastri con curvatura di circa 2 cm, effettuata prima dell'operazione di rinforzo, valutata al metro lineare di spigolo (due/68)	m	2,68
Nr. 3223 D25034.a	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia del supporto e l'intonaco finale: con tessuto unidirezionale del peso di 230 g/m ² (duecentoundici/42)	m ²	211,42
Nr. 3224 D25034.b	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia del supporto e l'intonaco finale: con tessuto unidirezionale del peso di 300 g/m ² (duecentosessantadue/52)	m ²	262,52
Nr. 3225 D25034.c	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia del supporto e l'intonaco finale: con tessuto unidirezionale del peso di 600 g/m ² (trecentotrentasei/90)	m ²	336,90
Nr. 3226 D25034.d	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia del supporto e l'intonaco finale: con tessuto bidirezionale del peso di 160 g/m ² (duecentoundici/42)	m ²	211,42
Nr. 3227 D25034.e	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia del supporto e l'intonaco finale: con tessuto bidirezionale del peso di 230 g/m ² (duecentoquarantasei/58)	m ²	246,58
Nr. 3228 D25034.f	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia del supporto e l'intonaco finale: con tessuto quadriassiale del peso di 380 g/m ² (trecentotrentatre/17)	m ²	333,17
Nr. 3229 D25035.a	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con stucco epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato, esclusa la pulizia del supporto, eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale: lamine con modulo elastico di 170 GPa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: larghezza 50 mm (ottantasette/18)	m	87,18
Nr. 3230 D25035.b	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con stucco epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato, esclusa la pulizia del supporto, eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale: lamine con modulo elastico di 170 GPa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: larghezza 100 mm (centoventidue/81)	m	122,81
Nr. 3231 D25035.c	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con stucco epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato, esclusa la pulizia del supporto, eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale: lamine con modulo elastico di 170 GPa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm: larghezza 150 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(centosettanta/08)	m	170,08
Nr. 3232 D25036.a	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con stucco epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato, esclusa la pulizia del supporto, eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale: lamine con modulo elastico di 250 GPa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: larghezza 50 mm (centoventuno/08)	m	121,08
Nr. 3233 D25036.b	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con stucco epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato, esclusa la pulizia del supporto, eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale: lamine con modulo elastico di 250 GPa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: larghezza 100 mm (centonovantaotto/71)	m	198,71
Nr. 3234 D25036.c	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con stucco epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato, esclusa la pulizia del supporto, eventuale preparazione con primer e l'intonaco finale: lamine con modulo elastico di 250 GPa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm: larghezza 150 mm (duecentosettantanove/38)	m	279,38
Nr. 3235 D25037.a	Apertura vano porta, luce netta 1,20 m, su esistente muratura in mattoni pieni di spessore superiore a una testa, mediante taglio a forza di muratura eseguito anche con l'ausilio di mezzi meccanici, inserimento di tavelloni in laterizio e di architravi in profilati di acciaio IPE, getto di calcestruzzo tra i profilati e realizzazione delle spallette laterali di supporto in muratura di mattoni pieni: spessore della muratura pari a 50 ÷ 60 cm (millecentosettantanove/15)	cad	1'179,15
Nr. 3236 D25037.b	Apertura vano porta, luce netta 1,20 m, su esistente muratura in mattoni pieni di spessore superiore a una testa, mediante taglio a forza di muratura eseguito anche con l'ausilio di mezzi meccanici, inserimento di tavelloni in laterizio e di architravi in profilati di acciaio IPE, getto di calcestruzzo tra i profilati e realizzazione delle spallette laterali di supporto in muratura di mattoni pieni: spessore della muratura pari a 30 cm (ottocentoquarantaquattro/47)	cad	844,47
Nr. 3237 D25038	Apertura vano porta, luce netta 1,20 m, su esistente muratura in mattoni pieni di spessore fino a una testa, mediante demolizione di muratura, inserimento di architrave in profilato di acciaio IPE e ripresa della struttura muraria ai lati del vano porta realizzato (duecentotrentasei/41)	cad	236,41
Nr. 3238 D25039	Apertura vano porta, luce netta 1,20 m, su esistente muratura in mattoni forati di spessore fino a una testa, mediante demolizione della struttura muraria e ripresa per conguaglio irregolarità (settantatre/85)	cad	73,85
Nr. 3239 D25040.a	Consolidamento di strutture lignee lesionate ottenuto mediante perforazione con sonda elettrica a rotazione, con diametro del foro fino a 20 mm, e successiva introduzione di barre in vetroresina resa solidale con iniezioni di resina epossidica bicomponente avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto: perforazione, compreso lo spurgo del foro con aria compressa, e successiva armatura con barre di vetroresina del diametro prestabilito (tredici/01)	m	13,01
Nr. 3240 D25040.b	Consolidamento di strutture lignee lesionate ottenuto mediante perforazione con sonda elettrica a rotazione, con diametro del foro fino a 20 mm, e successiva introduzione di barre in vetroresina resa solidale con iniezioni di resina epossidica bicomponente avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto: connessione delle barre di vetroresina alle strutture lignee mediante iniezioni di resina epossidica bicomponente avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto, valutata a kg di resina utilizzata per l'operazione (cinquantauno/59)	kg	51,59
Nr. 3241 D25041.a	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la seguente sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: riduzione della freccia di inflessione, secondo indicazioni di progetto, mediante posizionamento, sull'intradosso delle preesistenti travi in legno, di puntelli dotati di vitoni di registro gradualmente azionati da personale specializzato in modo da non arrecare ulteriori danni alla struttura in oggetto; compresa la predisposizione dell'attrezzatura, il suo ritiro a fine lavori e l'allargamento delle sedi delle travi nella muratura per favorirne i movimenti a seguito dell'azione di sollevamento. Valutato per ciascuna trave trattata (novantacinque/82)	cad	95,82
Nr. 3242 D25041.b	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la seguente sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: predisposizione dell'alloggiamento dei profilati a C all'interno della trave in legno comprendente la fresatura in profondità, massimo 10 cm, per l'inserimento delle ali e la formazione della sede per l'anima del profilato, altezza massima 20 cm e spessore pari a 1 cm; operazione effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici (fresatura) ed a mano con scalpelli (sede per l'anima del profilato) e valutata a dm di lunghezza dell'alloggiamento predisposto (sette/43)	dm	7,43
Nr. 3243 D25041.c	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la seguente sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: perforazione della trave di legno, compreso lo spurgo del foro con aria compressa, per la posa della successiva imbullonatura dei profilati in acciaio (dieci/25)	m	10,25
Nr. 3244 D25041.d	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la seguente sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: fornitura in opera di profilati a C nelle sedi predisposte compresi tagli a misura e sfridi, saldature, imbullonature e mano di antiruggine (otto/20)	kg	8,20
Nr. 3245 D25041.e	Cerchiatura e ripristino della portanza di travi in legno di solai piani caratterizzate da cedimenti longitudinali ottenuto mediante l'inserimento nelle sezioni lesionate di profilati in acciaio a C e di relative barre di collegamento. Intervento realizzato attraverso la seguente sequenza di operazioni caratterizzate e svolte singolarmente secondo le necessità del lavoro: connessione delle imbullonature alla travatura lignea mediante iniezioni di resina epossidica bicomponente avente lo stesso grado di elasticità della fibra legnosa in oggetto; valutata a kg di resina utilizzata per l'operazione (nove/20)	kg	9,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3246 D25042.a	Rilavorazione e posa in opera di grossa orditura di tetto con legname di recupero dal precedente smontaggio, come disposto dalla D.L., fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura, la spalmatura delle testate con carbolineum o simili e muratura delle testate stesse nelle predisposte sedi, compreso il tiro in alto: a struttura composta (capriate, puntoni) (milleduecentocinque/62)	m ³	1'205,62
Nr. 3247 D25042.b	Rilavorazione e posa in opera di grossa orditura di tetto con legname di recupero dal precedente smontaggio, come disposto dalla D.L., fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura, la spalmatura delle testate con carbolineum o simili e muratura delle testate stesse nelle predisposte sedi, compreso il tiro in alto: a struttura semplice (arcarecci e terzere) (cinquecentonovantasei/81)	m ³	596,81
Nr. 3248 D25043.a	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: in legname di abete (millecentoottantatre/13)	m ³	1'183,13
Nr. 3249 D25043.b	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: in legname di castagno (millecinquecentouno/86)	m ³	1'501,86
Nr. 3250 D25044	Formazione di palombello di gronda con sagoma a disegno, eseguito a mano e con l'ausilio di sega a nastro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 3251 D25045	Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato posto in opera in estremità alle palombelle di gronda (cinque/84)	m	5,84
Nr. 3252 D25046.a	Liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee applicato mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scorciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte: con vernice antitarlo fungicida (diciassette/17)	m ²	17,17
Nr. 3253 D25046.b	Liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee applicato mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scorciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte: con vernice antitarlo a finitura cerata (diciannove/33)	m ²	19,33
Nr. 3254 D25047	Strato di cera solida sciolta con opportuni diluenti e stesura finale con panno (tredici/71)	m ²	13,71
Nr. 3255 D25048	Mordente di noce diluito con olio di lino cotto applicata mediante due passate su legname in vista (quattordici/76)	m ²	14,76
Nr. 3256 D25049.a	Pianellato in laterizio fatto a mano posto in opera con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con recupero dell'esistente e rifosa del 50% (trenta/92)	m ²	30,92
Nr. 3257 D25049.b	Pianellato in laterizio fatto a mano posto in opera con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con fornitura integrale di elementi vecchi di recupero (quarantacinque/25)	m ²	45,25
Nr. 3258 D25049.c	Pianellato in laterizio fatto a mano posto in opera con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con fornitura integrale di elementi nuovi (cinquantauno/41)	m ²	51,41
Nr. 3259 D25049.d	Pianellato in laterizio fatto a mano posto in opera con colla di calce su struttura lignea già predisposta: con fornitura integrale di tavelline da cm 25 x 60 (ventidue/33)	m ²	22,33
Nr. 3260 D25050	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, posto in opera comprese battentatura e piallatura (quarantadue/37)	m ²	42,37
Nr. 3261 D25051.a	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, posto in opera compresa la piallatura: per falde di tetto, compresa battentatura (cinquantacinque/51)	m ²	55,51
Nr. 3262 D25051.b	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, posto in opera compresa la piallatura: per cassettonati, compresa la collocazione di listelli coprigiunto (centosei/49)	m ²	106,49
Nr. 3263 D25052	Spianata di malta cementizia di spessore 1,5 ÷ 2 cm compreso rete sintetica incorporata, per superfici inclinate (diciotto/65)	m ²	18,65
Nr. 3264 D25053	Spalmatura a caldo di bitume ossidato preparato in caldaia ed applicato con spazzoloni in ragione di 1,2 ÷ 1,3 kg/m ² (quattro/09)	m ²	4,09
Nr. 3265 D25054	Rete sintetica per armatura della camicia di malta posta in opera con incollaggio a mezzo fazzolettini di guaina saldati al sottostante manto impermeabile (cinque/94)	m ²	5,94
Nr. 3266 D25055	Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da 1,5 ÷ 2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto (quattordici/81)	m ²	14,81
Nr. 3267 D25056.a	Manto di tetto alla romana con tegola piana e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con recupero del 50% del materiale esistente e rifosa del mancante		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(cinquantadue/63)	m ²	52,63
Nr. 3268 D25056.b	Manto di tetto alla romana con tegola piana e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con completa fornitura di materiale vecchio di recupero (settantadue/24)	m ²	72,24
Nr. 3269 D25056.c	Manto di tetto alla romana con tegola piana e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano (novantatre/11)	m ²	93,11
Nr. 3270 D25056.d	Manto di tetto alla romana con tegola piana e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a macchina (quarantanove/22)	m ²	49,22
Nr. 3271 D25057.a	Manto di tetto realizzato con canale e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con recupero del 50% del materiale esistente e rifosa del mancante (cinquantadue/57)	m ²	52,57
Nr. 3272 D25057.b	Manto di tetto realizzato con canale e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con completa fornitura di materiale vecchio di recupero (settantadue/11)	m ²	72,11
Nr. 3273 D25057.c	Manto di tetto realizzato con canale e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano (novantauno/84)	m ²	91,84
Nr. 3274 D25057.d	Manto di tetto realizzato con canale e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a macchina (quarantaquattro/04)	m ²	44,04
Nr. 3275 D25058	Manto di tetto realizzato con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale (trentacinque/27)	m ²	35,27
Nr. 3276 D25059.a	Revisione del manto di copertura a tegole comprendente rimaneggiamento di tutte le tegole, diserbo, spurgo canali di gronda, rimozione delle tegole rotte e sostituzione delle medesime con altre, vecchie o invecchiate, rasatura all'attacco e pulitura finale: con manto alla romana con sostituzione di 3 coppi e 3 tegole al m ² (sessantatre/20)	m ²	63,20
Nr. 3277 D25059.b	Revisione del manto di copertura a tegole comprendente rimaneggiamento di tutte le tegole, diserbo, spurgo canali di gronda, rimozione delle tegole rotte e sostituzione delle medesime con altre, vecchie o invecchiate, rasatura all'attacco e pulitura finale: con manto a coppi e canali con sostituzione di 4 coppi e 4 canali al m ² (sessantauno/85)	m ²	61,85
Nr. 3278 D25060	Bonifica di copertura in amianto-cemento con sistema di sopracopertura, in conformità al DM 6 settembre 1994 e successivi, mediante stesura di una soluzione pellicolante (in conformità al DM 20 agosto 1999) per il fissaggio provvisorio delle fibre di amianto, la realizzazione di una orditura di listelli di legno 4 x 4 cm per l'ancoraggio della copertura in lastre d'acciaio a protezione multistrato con rivestimento in asfalto stabilizzato e lamina di alluminio naturale. Con inserimento tra la vecchia e la nuova copertura di un materassino isolante in lana minerale di spessore 4 cm, compreso il confinamento delle lastre di amianto-cemento lungo la linea di gronda e gli elementi di completamento (sessantasei/81)	m ²	66,81
Nr. 3279 D25061	Incapsulamento e contemporanea impermeabilizzazione di vecchie superfici in lastre cemento-amianto, previa pulizia da pagarsi a parte, mediante applicazione a spruzzo in due mani di colore diverso di granulato di sughero, resine acriliche, grassi vegetali ed acqua, impermeabile al 100% senza attività capillare, traspirante al 75%, resistente a temperatura da -20 a +200 °C, per spessore medio di 4 mm (cinquantauno/22)	m ²	51,22
Nr. 3280 D25062	Bonifica di manufatti in cemento-amianto in intradosso mediante ciclo elastomerico incapsulante applicato a spruzzo, con idoneo macchinario, per lastre in cemento-amianto, costituito da primer impregnante consolidante epossidico in ragione di 200 g/m ² , e successivo rivestimento elastomerico all'acqua in ragione di 500 g/m ² (trentasei/72)	m ²	36,72
Nr. 3281 D25063	Connessione delle barre di acciaio alle strutture murarie mediante iniezioni di malta cementizia espansiva premiscelata, valutata a foro di iniezione per una lunghezza massima di 50 ÷ 60 cm (ventiquattro/78)	cad	24,78
Nr. 3282 D25064	Connessione delle barre di acciaio alle strutture murarie mediante iniezioni di malta cementizia espansiva premiscelata, valutata a kg di malta utilizzata per l'operazione (uno/05)	kg	1,05
Nr. 3283 D25065	Scamitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura, stuccatura delle connessioni con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti successivi (trentaquattro/92)	m ²	34,92
Nr. 3284 D25066	Rete metallica portaintonaco in pannelli, spessore 0,25 mm e peso 0,85 kg/m ² (otto/53)	m ²	8,53
Nr. 3285 D25067	Iniezioni di boiaccia fluida di cemento tipo 32.5, anche nelle perforazioni, per consolidamento di murature fatiscenti compresi materiali ed attrezzature necessarie, applicazione del tubetto portagomma e sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della parete con acqua a pressione; valutate al kg di boiaccia iniettata (uno/53)	kg	1,53
Nr. 3286 D25068.a	Sovrapprezzi alle iniezioni di boiaccia di cemento per l'utilizzo dei seguenti additivi: fluidificante antiritiro (dosaggio 0,2 ÷ 0,5% del peso in cemento); valutato a kg di boiaccia iniettata (due/62)	kg	2,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3287 D25068.b	Sovrapprezzi alle iniezioni di boiaccia di cemento per l'utilizzo dei seguenti additivi: areante stabilizzante (dosaggio 0,03 ÷ 0,1% del peso in cemento); valutato a kg di boiaccia iniettata (quattro/16)	kg	4,16
Nr. 3288 D25069	Spalmatura di boiaccia di cemento tipo 42.5 per consolidamento delle murature fatiscenti di qualsiasi forma, sia orizzontali che verticali, eseguita a mano previa apertura delle lesioni capillari, pulitura e abbondante bagnatura, chiusura delle lesioni stesse per evitare fuoriuscite (undici/66)	m ²	11,66
Nr. 3289 D25070	Iniezione di resine epossidiche bicomponenti per consolidamento di elementi fessurati o frantumati, eseguita a pressione controllata in fori predisposti accuratamente lavati ed asciugati, compreso ogni onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte. Valutata a metro lineare di fessurazione (ottantasette/97)	m	87,97
Nr. 3290 D15116.a	Oneri di discarica, in impianti di trattamento con recupero dei materiali di risulta o dei rifiuti: inerti (calcolati in base al volume effettivo di scavo e demolizione) (sei/63)	m ³	6,63
Nr. 3291 M01003	Qualificato edile (trentadue/18)	ora	32,18
Nr. 3292 M01004	Comune edile (ventinove/17)	ora	29,17
Nr. 3293 010	CM 1C.27.050.0070 CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA PER LO SMALTIMENTO di Rifiuti vegetali (erba, arbusti, vegetazione varia) (settantasette/07)	t	77,07
OPERE DI URBANIZZAZIONE (Cap 12) LAVORI STRADALI (SbCap 52)			
Nr. 3294 E15001.a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) (quattro/46)	m ³	4,46
Nr. 3295 E15001.b	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in roccia alterata (otto/63)	m ³	8,63
Nr. 3296 E15001.c	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in roccia compatta con uso di mine (ventiquattro/92)	m ³	24,92
Nr. 3297 E15001.d	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica (trentasei/09)	m ³	36,09
Nr. 3298 E15002.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) (cinque/11)	m ³	5,11
Nr. 3299 E15002.b	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in roccia alterata (nove/65)	m ³	9,65
Nr. 3300 E15002.c	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo (sessantasei/22)	m ³	66,22
Nr. 3301 E15003.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) (zero/51)	m ³	0,51
Nr. 3302 E15003.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in roccia alterata (uno/16)	m ³	1,16
Nr. 3303 E15003.c	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo (sette/95)	m ³	7,95
Nr. 3304 E15004.a	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo: per profondità fino a 2 m (settantadue/93)	m ³	72,93
Nr. 3305 E15004.b	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo: per profondità da 2 m a 4 m (centocinquante/08)	m ³	153,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3306 E15005	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose (diciassette/50)	m ³	17,50
Nr. 3307 E15006	Compenso allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale (undici/67)	m ³	11,67
Nr. 3308 E15007	Compenso allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette (cinquanta/19)	m ³	50,19
Nr. 3309 E15008	Compenso allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonché per scavo a campione (trentadue/97)	m ³	32,97
Nr. 3310 E15009.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m ³ per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km (zero/71)	m ³ /km	0,71
Nr. 3311 E15009.b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m ³ per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 (zero/57)	m ³ /km	0,57
Nr. 3312 E15010.a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo (sette/28)	m ³	7,28
Nr. 3313 E15010.b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti (ventiuno/83)	m ³	21,83
Nr. 3314 E15011	Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra e irrorazione di acqua (ventinove/17)	m ³	29,17
Nr. 3315 E15012.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 6 m: diametro 4 m (sessantatre/26)	m ³	63,26
Nr. 3316 E15012.b	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 6 m: diametro 6 m (cinquanta/14)	m ³	50,14
Nr. 3317 E15012.c	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 6 m: diametro 8 m (trentasette/34)	m ³	37,34
Nr. 3318 E15012.d	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 6 m: diametro 10 m (trentadue/08)	m ³	32,08
Nr. 3319 E15012.e	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 6 m: diametro 12 m (ventiotto/92)	m ³	28,92
Nr. 3320 E15013.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 8 m: diametro 4 m (settantauno/00)	m ³	71,00
Nr. 3321 E15013.b	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 8 m: diametro 6 m (cinquantaquattro/25)	m ³	54,25
Nr. 3322 E15013.c	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 8 m: diametro 8 m (quarantaquattro/08)	m ³	44,08
Nr. 3323 E15013.d	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 8 m: diametro 10 m (trentaotto/43)	m ³	38,43
Nr. 3324 E15013.e	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 8 m: diametro 12 m (trentasei/66)	m ³	36,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3325 E15014.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 10 m: diametro 6 m (sessantauno/33)	m ³	61,33
Nr. 3326 E15014.b	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 10 m: diametro 8 m (cinquantauno/44)	m ³	51,44
Nr. 3327 E15014.c	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 10 m: diametro 10 m (quarantasei/58)	m ³	46,58
Nr. 3328 E15014.d	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 10 m: diametro 12 m (quarantasei/60)	m ³	46,60
Nr. 3329 E15015.a	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 12 m: diametro 8 m (settanta/32)	m ³	70,32
Nr. 3330 E15015.b	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 12 m: diametro 10 m (sessantaquattro/99)	m ³	64,99
Nr. 3331 E15015.c	Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 l/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la sicurezza e la conservazione del cavo, escluso il rivestimento e/o il riempimento: profondità 12 m: diametro 12 m (sessantacinque/41)	m ³	65,41
Nr. 3332 E15016.a	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli (zero/83)	m ²	0,83
Nr. 3333 E15016.b	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno con coltivazioni arboree (zero/94)	m ²	0,94
Nr. 3334 E15016.c	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno a macchia o bosco ceduo (uno/12)	m ²	1,12
Nr. 3335 E15016.d	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno a bosco d'alto fusto (uno/29)	m ²	1,29
Nr. 3336 E15017	Bonifica del piano di posa della fondazione stradale con misto naturale di cava o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti compreso la fornitura, lo spandimento, un idoneo costipamento, misurato sul camion prima dello scarico o in cumuli a piè d'opera (ventiquattro/15)	m ³	24,15
Nr. 3337 E15018.a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (sette/00)	m ³	7,00
Nr. 3338 E15018.b	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 (sette/49)	m ³	7,49
Nr. 3339 E15018.c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti (diciassette/32)	m ³	17,32
Nr. 3340 E15018.d	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 o equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti (sedici/25)	m ³	16,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3341 E15019.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (zero/74)	m ²	0,74
Nr. 3342 E15019.b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A4, A5, A2-6, A2-7 (zero/98)	m ²	0,98
Nr. 3343 E15020	Preparazione e bonifica del piano di posa della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce (due/91)	m ²	2,91
Nr. 3344 E15021	Ossido o idrossido di calcio micronizzato, in autobotti, idoneo per il trattamento delle terre in fondazione e/o in rilevato stradale, in idonea percentuale in peso rispetto alle terre trattate. Compreso ogni onere e magistero per dare la fornitura continua in cantiere, valutata a 100 kg (dieci/43)	cad	10,43
Nr. 3345 E15023.a	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica 200 g/m ² , resistenza a trazione 12 kN/m (due/18)	m ²	2,18
Nr. 3346 E15023.b	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica 300 g/m ² , resistenza a trazione 18 kN/m (due/88)	m ²	2,88
Nr. 3347 E15023.c	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica 400 g/m ² , resistenza a trazione 24 kN/m (tre/58)	m ²	3,58
Nr. 3348 E15024.a	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/m ² /sec, testate, con norme UNI: peso minimo 85 g/m ² , resistenza a trazione 18 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 micron (due/16)	m ²	2,16
Nr. 3349 E15024.b	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/m ² /sec, testate, con norme UNI: peso minimo 110 g/m ² , resistenza a trazione 25 kN/m, allungamento a rottura del 24%, porometria O90 di 200 micron (due/55)	m ²	2,55
Nr. 3350 E15024.c	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/m ² /sec, testate, con norme UNI: peso minimo 135 g/m ² , resistenza a trazione 30 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 160 micron (due/82)	m ²	2,82
Nr. 3351 E15024.d	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/m ² /sec, testate, con norme UNI: peso minimo 200 g/m ² , resistenza a trazione 45 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 200 micron (tre/27)	m ²	3,27
Nr. 3352 E15024.e	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/m ² /sec, testate, con norme UNI: peso minimo 300 g/m ² , resistenza a trazione 70 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 180 micron (quattro/18)	m ²	4,18
Nr. 3353 E15024.f	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/m ² /sec, testate, con norme UNI: peso minimo 400 g/m ² , resistenza a trazione 90 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 200 micron (quattro/84)	m ²	4,84
Nr. 3354 E15024.g	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/m ² /sec, testate, con norme UNI: peso minimo 500 g/m ² , resistenza a trazione 120 kN/m, allungamento a rottura del 13%, porometria O90 di 200 micron (cinque/63)	m ²	5,63
Nr. 3355 E15025.a	Isole spartitraffico formate mediante sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi, dalle cave o di materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti, sparsi a strati non superiori ai 50 cm, compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpate, il taglio degli alberi e cespugli e la estirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto con materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m (quattro/50)	m ³	4,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3356 E15025.b	Isole spartitraffico formate mediante sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi, dalle cave o di materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti, sparsi a strati non superiori ai 50 cm, compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpe, il taglio degli alberi e cespugli e la estirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto con materiali provenienti dalle cave o con materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti (tredici/63)	m ³	13,63
Nr. 3357 E15026	Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi (zero/97)	m ²	0,97
Nr. 3358 E15027.a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 8 cm (undici/69)	m ²	11,69
Nr. 3359 E15027.b	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 10 cm (quattordici/46)	m ²	14,46
Nr. 3360 E15027.c	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore (uno/40)	m ²	1,40
Nr. 3361 E15027.d	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti (percentuale del 50%) (zero/00)		0,00
Nr. 3362 E15028.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 4 cm (sette/10)	m ²	7,10
Nr. 3363 E15028.b	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm (nove/39)	m ²	9,39
Nr. 3364 E15028.c	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore (uno/47)	m ²	1,47
Nr. 3365 E15028.d	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti (percentuale del 50%) (zero/00)		0,00
Nr. 3366 E15028.e	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m ² (percentuale del 35%) (zero/00)		0,00
Nr. 3367 E15029.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n. 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm (sei/80)	m ²	6,80
Nr. 3368 E15029.b	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n. 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore (uno/74)	m ²	1,74
Nr. 3369 E15029.c	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n. 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti (percentuale del 50%) (zero/00)		0,00
Nr. 3370 E15029.d	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n. 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m ² (percentuale del 35%) (due/38)	m ²	2,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3371 E15030.a	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante posa a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da pvc o da polipropilene resistente ai raggi UV con carbon black, a maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo del 10 ÷ 13% ad una temperatura di esercizio tra 20 e 40 °C. Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari al 40% della resistenza a trazione nominale inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 20 kN/m e trasversale 20 ÷ 30 kN/m (cinque/63)	m ²	5,63
Nr. 3372 E15030.b	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante posa a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da pvc o da polipropilene resistente ai raggi UV con carbon black, a maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo del 10 ÷ 13% ad una temperatura di esercizio tra 20 e 40 °C. Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari al 40% della resistenza a trazione nominale inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 35 kN/m e trasversale 30 kN/m (sette/45)	m ²	7,45
Nr. 3373 E15030.c	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante posa a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da pvc o da polipropilene resistente ai raggi UV con carbon black, a maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo del 10 ÷ 13% ad una temperatura di esercizio tra 20 e 40 °C. Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari al 40% della resistenza a trazione nominale inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m (nove/28)	m ²	9,28
Nr. 3374 E15030.d	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante posa a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da pvc o da polipropilene resistente ai raggi UV con carbon black, a maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo del 10 ÷ 13% ad una temperatura di esercizio tra 20 e 40 °C. Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari al 40% della resistenza a trazione nominale inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 30 kN/m (nove/09)	m ²	9,09
Nr. 3375 E15030.e	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante posa a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da pvc o da polipropilene resistente ai raggi UV con carbon black, a maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo del 10 ÷ 13% ad una temperatura di esercizio tra 20 e 40 °C. Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari al 40% della resistenza a trazione nominale inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 110 kN/m e trasversale 30 kN/m (quindici/29)	m ²	15,29
Nr. 3376 E15032.a	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI: peso minimo 230 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale e trasversale 70 kN/m (cinque/63)	m ²	5,63
Nr. 3377 E15032.b	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI: peso minimo 330 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale 150 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m (sette/45)	m ²	7,45
Nr. 3378 E15032.c	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI: peso minimo 480 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale 150 kN/m, resistenza a trazione trasversale 150 kN/m (nove/28)	m ²	9,28
Nr. 3379 E15032.d	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI: peso minimo 400 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale 200 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m (nove/09)	m ²	9,09
Nr. 3380 E15032.e	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI: peso minimo 700 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale 400 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m (quindici/29)	m ²	15,29
Nr. 3381 E15033.a	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito in bitume polimero per favorire la presa con lo strato di finitura, con maglia quadrata 30 x 30 mm, larghezza minima di 2,2 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geogriglia semplice: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 50 kN/m e trasversale 50 kN/m (otto/71)	m ²	8,71
Nr. 3382 E15033.b	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito in bitume polimero per favorire la presa con lo strato di finitura, con maglia quadrata 30 x 30 mm, larghezza minima di 2,2 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geogriglia semplice: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 100 kN/m e trasversale 100 kN/m (undici/22)	m ²	11,22
Nr. 3383 E15034.a	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito in bitume polimero per favorire la presa con lo strato di finitura, con maglia quadrata 30 x 30 mm, larghezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	minima di 2,2 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geogriglia accoppiata con geotessile: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 50 kN/m e trasversale 50 kN/m, accoppiata con geotessile agugliato di massa areica minima 140 g/m ² (tredici/92)	m ²	13,92
Nr. 3384 E15034.b	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massiciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito in bitume polimero per favorire la presa con lo strato di finitura, con maglia quadrata 30 x 30 mm, larghezza minima di 2,2 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geogriglia accoppiata con geotessile: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 100 kN/m e trasversale 100 kN/m accoppiata con geotessile agugliato di massa areica minima 140 g/m ² (quindici/11)	m ²	15,11
Nr. 3385 E15035	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante geocomposito tessile ottenuto accoppiando un geotessile nontessuto a filo continuo realizzato al 100% in polipropilene, coesionato mediante agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con una griglia in fibra di vetro ad elevato modulo elastico, avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale ≥¥100 kN/m (ISO 3341), allungamento a rottura ≥%3% (ISO 3341), resistenza a trazione al 2% di allungamento >34 kN/m, marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 (dieci/08)	m ²	10,08
Nr. 3386 E15036	Struttura metallica di rinforzo per pavimentazione stradale bituminosa, costituita da rete metallica a doppia torsione, rivestita con forte zincatura, con maglia esagonale tipo 8x10, in accordo con le Linee Guida emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato in ferro avente diametro 2,40 mm, provvista di una barretta di rinforzo di diametro 4,40 mm, con le stesse caratteristiche della rete, inserita all'interno della doppia torsione, avente interasse pari alla lunghezza di una maglia intera; resistenza a trazione longitudinale pari a 35 kN/m, resistenza a trazione trasversale pari a 39 kN/m (dodici/61)	m ²	12,61
Nr. 3387 E15037	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento N1 e/o N2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda dello spessore di 3 mm fissata, con distanziatore a C, ai paletti di sostegno di altezza totale 1900 mm (altezza fuori terra 750 mm) ed interasse non superiore a 4,0 m, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte (cinquantasei/01)	m	56,01
Nr. 3388 E15038	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H1 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda dello spessore di 3,0 mm fissata con distanziatori ai paletti di sostegno tipo SIGMA di altezza totale 1900 mm (altezza fuori terra 750 mm) ed interasse 2000 mm, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte (novanta/48)	m	90,48
Nr. 3389 E15039	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda dello spessore di 3,0 mm, pali di sostegno altezza totale 1850 mm (altezza fuori terra 900 mm) posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori larghezza 340 mm, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte (centonove/87)	m	109,87
Nr. 3390 E15040	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, spessore 3 mm ed una trave superiore a cassonetto, spessore 3,5 mm, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base altezza 1550 mm posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte (centosettantanove/78)	m	179,78
Nr. 3391 E15041	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H3 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, spessore 3 mm ed una trave superiore a cassonetto, spessore 3,0 mm, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base, altezza 1550 mm, posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 370 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte (duecentoottantacinque/62)	m	285,62
Nr. 3392 E15042	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H3 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda spessore 3,0 mm fissata su pali di sostegno altezza totale 2200 mm (altezza fuori terra 1210 mm) con carter di rinforzo alla base, posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 570 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, corrente inferiore fermaruote e rinforzo in piatto 70 x 5 posti in diagonale tra fascia e tirante; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte (centonovanta/05)	m	190,05
Nr. 3393 E15043	Barriera di sicurezza bifacciale in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H4 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (spartitraffico), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da una fascia orizzontale a tripla onda spessore 3 mm fissata su entrambe i lati dei pali di sostegno, altezza totale 2200 mm (altezza fuori terra 1105 mm), posti ad interasse 1333 mm; interposizione tra le due fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 780 mm e dissipatori di energia, correnti inferiori fermaruote con distanziatore e rinforzo in piatto 70 x 5 posto in diagonale tra le due fasce; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari al collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte (trecentodiciotto/90)	m	318,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3394 E15044	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo, retta, livello di contenimento H4 conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda spessore 3 mm e trave a C spessore 4 mm fissate su pali di sostegno altezza 1535 mm con piastra alla base, posti ad interasse 1333 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave a C, corrente inferiore fermaruote fissato ai pali di sostegno con distanziatori e tubi di rinforzo posti in diagonale tra trave e tirante; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari al collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte (trecentootto/38)	m	308,38
Nr. 3395 E15045	Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofilare classe H2/H4, secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck ≥ 45 N/mm ²) confezionato con cemento tipo 42.5 R delle dimensioni di 60 x 62 x 100 cm, armato con gabbia in acciaio B450C in ragione di 147 kg/cad, compresa la barra rullata, con copriferro non inferiore a 20 mm, e munita nella parte superiore di barra rullata orizzontale passo 10 diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resine epossidiche e completa di manicotti di giunzione, data in opera compreso piastre in acciaio zincato di collegamento tra i vari elementi, le slitte in acciaio inox e teflon, i manicotti di giunzione per la barra rullata filettata, gli accessori per la posa, gli eventuali compensatori di quota (centoottantaquattro/66)	cad	184,66
Nr. 3396 E15046	Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofilare classe H4, secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, prefabbricata in calcestruzzo alleggerito vibrato armato di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck ≥ 45 N/mm ²) confezionato con cemento tipo 42.5 R delle dimensioni di 66 x 60 x 120 cm, armato con gabbia in acciaio B450 C in ragione di 174 kg/cad, compresa la barra rullata, con copriferro non inferiore a 20 mm, e munita nella parte superiore di barra rullata orizzontale passo 10 diametro 30 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resine epossidiche e completa di manicotti di giunzione, data in opera compreso piastre in acciaio zincato di collegamento tra i vari elementi, le slitte in acciaio inox e teflon, i manicotti di giunzione per la barra rullata filettata, gli accessori per la posa, gli eventuali compensatori di quota (duecentoventi/08)	cad	220,08
Nr. 3397 E15047	Barriera di sicurezza stradale per bordo ponte classe H4, secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, prefabbricata in calcestruzzo alleggerito vibrato armato di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck ≥ 45 N/mm ²) confezionato con cemento tipo 42.5 R delle dimensioni di 50x60x100 cm, armato con gabbia in acciaio B450 C in ragione di 175 kg/cad, compresa la barra rullata, con copriferro non inferiore a 20 mm, e munita nella parte superiore di barra rullata orizzontale passo 10 diametro 28 mm, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resine epossidiche e completa di manicotti di giunzione, data in opera compresi idonei ancoraggi completi ognuno di una piastra annegata nel getto e di tasselli di espansione, data in opera comprese piastre di collegamento per ogni giunto in acciaio zincato complete di bulloni, collegamento con la barra rullata filettata orizzontalmente e relativo manicotto di compensazione, il corrimano in acciaio zincato, il montaggio delle piastre di collegamento alla base (quattrocentoseptantatre/70)	cad	473,70
Nr. 3398 E15048	Marciapiede eseguito con misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo 32.5, dello spessore finito di 10 cm, compreso rullatura (dieci/14)	m ²	10,14
Nr. 3399 E15049	Marciapiede pavimentato in asfalto colato spessore 18 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura (tredici/92)	m ²	13,92
Nr. 3400 E15050	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura (dieci/22)	m ²	10,22
Nr. 3401 E15051	Marciapiedi e vialetti pedonali pavimentati con ghiaietto con spessore di 3 cm su massetto di cretoni spessore 15 cm, compreso scavo a mano cassonetto, trasporto terra allo scarico e rullatura piano posa, massetto e ghiaietto (venti/81)	m ²	20,81
Nr. 3402 E15052.a	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 10 x 25 cm (cinquantatre/43)	m	53,43
Nr. 3403 E15052.b	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 12 x 25 cm (cinquantacinque/89)	m	55,89
Nr. 3404 E15052.c	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 15 x 25 cm (cinquantaotto/48)	m	58,48
Nr. 3405 E15052.d	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 20 x 25 cm (settantadue/13)	m	72,13
Nr. 3406 E15052.e	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: a spacco naturale, retti con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 30 x 25 cm (ottantatre/24)	m	83,24
Nr. 3407 E15053.a	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 10 cm (cinquantaotto/44)	m	58,44
Nr. 3408 E15053.b	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 12 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(sessantauno/51)	m	61,51
Nr. 3409 E15053.c	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 15 cm (sessantaquattro/73)	m	64,73
Nr. 3410 E15053.d	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 20 cm (ottantauno/27)	m	81,27
Nr. 3411 E15053.e	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: inclinati, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: larghezza 30 cm (novantatre/99)	m	93,99
Nr. 3412 E15054.a	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 10 x 25 cm (settantatre/46)	cad	73,46
Nr. 3413 E15054.b	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 12 x 25 cm (settantaotto/36)	cad	78,36
Nr. 3414 E15054.c	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 15 x 25 cm (ottantatre/48)	cad	83,48
Nr. 3415 E15054.d	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 20 x 25 cm (centonove/89)	cad	109,89
Nr. 3416 E15054.e	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio < 100 cm: 30 x 25 cm (centotrenta/12)	cad	130,12
Nr. 3417 E15055.a	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 10 x 25 cm (sessantanove/45)	cad	69,45
Nr. 3418 E15055.b	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 12 x 25 cm (settantatre/87)	cad	73,87
Nr. 3419 E15055.c	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 15 x 25 cm (settantaotto/48)	cad	78,48
Nr. 3420 E15055.d	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 20 x 25 cm (centodue/26)	cad	102,26
Nr. 3421 E15055.e	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio 100 ÷ 500 cm: 30 x 25 cm (centoventi/48)	cad	120,48
Nr. 3422 E15056.a	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 10 x 25 cm (sessantauno/45)	cad	61,45
Nr. 3423 E15056.b	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 12 x 25 cm (sessantaquattro/88)	cad	64,88
Nr. 3424 E15056.c	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 15 x 25 cm (sessantaotto/47)	cad	68,47
Nr. 3425 E15056.d	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 20 x 25 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(ottantasei/99)	cad	86,99
Nr. 3426 E15056.e	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32,5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: curvi, con parti a vista bocciardate, raggio > 500 cm: 30 x 25 cm (centouno/21)	cad	101,21
Nr. 3427 E15057.a	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32,5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 10 x 25 cm (ottanta/75)	cad	80,75
Nr. 3428 E15057.b	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32,5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 12 x 25 cm (ottantatre/22)	cad	83,22
Nr. 3429 E15057.c	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32,5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 15 x 25 cm (ottantacinque/81)	cad	85,81
Nr. 3430 E15057.d	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32,5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 20 x 25 cm (novantanove/06)	cad	99,06
Nr. 3431 E15057.e	Cigli per marciapiedi in granito grigio, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32,5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 30 x 25 cm (centonove/27)	cad	109,27
Nr. 3432 E15058.a	Passo carraio composto da pezzi speciali in granito con parti a vista bocciardate posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5: plinti laterali 40 x 40 x 25 cm, valutato a coppia (duecentoundici/47)	cad	211,47
Nr. 3433 E15058.b	Passo carraio composto da pezzi speciali in granito con parti a vista bocciardate posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5: plinti laterali 50 x 50 x 25 cm, valutato a coppia (duecentotrentadue/64)	cad	232,64
Nr. 3434 E15058.c	Passo carraio composto da pezzi speciali in granito con parti a vista bocciardate posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5: soglia centrale inclinata 42 x 100 x 8/10 cm (settantacinque/26)	cad	75,26
Nr. 3435 E15058.d	Passo carraio composto da pezzi speciali in granito con parti a vista bocciardate posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5: soglia centrale inclinata 52 x 100 x 8/10 cm (ottantasette/36)	cad	87,36
Nr. 3436 E15059.a	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32,5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 8 x 20 x 100 cm (otto/70)	cad	8,70
Nr. 3437 E15059.b	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32,5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 10 x 25 x 100 cm (nove/83)	cad	9,83
Nr. 3438 E15059.c	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32,5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100 cm (undici/87)	cad	11,87
Nr. 3439 E15060.a	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32,5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 8/10 x 25 x 100 cm (otto/61)	cad	8,61
Nr. 3440 E15060.b	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32,5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 9/12 x 25 x 100 cm (dieci/87)	cad	10,87
Nr. 3441 E15060.c	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32,5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12/15 x 25 x 100 cm (undici/95)	cad	11,95
Nr. 3442 E15061	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpe stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno (diciannove/23)	m	19,23
Nr. 3443 E15062.a	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 14 x 100 cm, altezza 14 cm (quarantatre/01)	cad	43,01
Nr. 3444 E15062.b	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 22 x 100 cm, altezza 22 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quarantacinque/67)	cad	45,67
Nr. 3445 E15062.c	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 29 x 100 cm, altezza 25 cm (cinquantadue/78)	cad	52,78
Nr. 3446 E15062.d	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 40 x 100 cm, altezza 36 cm (settantadue/71)	cad	72,71
Nr. 3447 E15063.a	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D, (utilizzo su strade ed altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normale): 22 x 100 cm, altezza 22 cm (settantacinque/27)	cad	75,27
Nr. 3448 E15063.b	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D, (utilizzo su strade ed altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normale): 29 x 100 cm, altezza 25 cm (ottantaotto/93)	cad	88,93
Nr. 3449 E15063.c	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D, (utilizzo su strade ed altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normale): 40 x 100 cm, altezza 36 cm (centoventi/24)	cad	120,24
Nr. 3450 E15064.a	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati): 22 x 100 cm, altezza 22 cm (ottantadue/67)	cad	82,67
Nr. 3451 E15064.b	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati): 29 x 100 cm, altezza 25 cm (centotrentatre/61)	cad	133,61
Nr. 3452 E15064.c	Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati): 40 x 100 cm, altezza 36 cm (centoottantaotto/55)	cad	188,55
Nr. 3453 E15065.a	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 30/35 x 50 x 200 cm (sessanta/62)	m	60,62
Nr. 3454 E15065.b	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 50/53 x 50 x 200 cm (settantacinque/80)	m	75,80
Nr. 3455 E15065.c	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 40/60 x 50 x 200 cm (sessantadue/65)	m	62,65
Nr. 3456 E15065.d	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 50/150 x 50 x 200 cm (centosei/35)	m	106,35
Nr. 3457 E15066	Cunetta stradale per incanalare acque meteoriche superficiali di strade e piazzali, elementi da 50 x 50 cm, in conglomerato vibrocompresso, spessore 10 cm (undici/14)	cad	11,14
Nr. 3458 E15067.a	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 30 x 30 cm (ottantanove/81)	cad	89,81
Nr. 3459 E15067.b	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 40 x 40 cm (centocinque/03)	cad	105,03
Nr. 3460 E15067.c	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 50 x 50 cm (centoventi/24)	cad	120,24
Nr. 3461 E15067.d	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 60 x 60 cm (centocinquanta/64)	cad	150,64
Nr. 3462 E15067.e	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 30 x 100 cm (cinquantaquattro/52)	cad	54,52
Nr. 3463 E15067.f	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 35 x 100 cm (sessantaquattro/65)	cad	64,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3464 E15067.g	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 40 x 100 cm (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 3465 E15067.h	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: non ispezionabile: 50 x 100 cm (ottantaquattro/92)	cad	84,92
Nr. 3466 E15068.a	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 30 x 30 cm (centodieci/05)	cad	110,05
Nr. 3467 E15068.b	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 40 x 40 cm (centotrenta/33)	cad	130,33
Nr. 3468 E15068.c	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 50 x 50 cm (centocinquantaquattro/65)	cad	154,65
Nr. 3469 E15068.d	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 60 x 60 cm (centosettantaquattro/93)	cad	174,93
Nr. 3470 E15068.e	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 30 x 100 cm (settantaquattro/76)	cad	74,76
Nr. 3471 E15068.f	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 35 x 100 cm (ottantaquattro/89)	cad	84,89
Nr. 3472 E15068.g	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 40 x 100 cm (novantacinque/02)	cad	95,02
Nr. 3473 E15068.h	Griglia in granito, con parti a vista bocciardate posta in opera con malta di sabbia e cemento, con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno, spessore 8 cm: ispezionabile: 50 x 100 cm (centoquindici/28)	cad	115,28
Nr. 3474 E15069.a	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 30 x 100 cm (sessantasette/27)	m	67,27
Nr. 3475 E15069.b	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 35 x 100 cm (settantasette/49)	m	77,49
Nr. 3476 E15069.c	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 40 x 100 cm (novantadue/76)	m	92,76
Nr. 3477 E15069.d	Canaletta di scolo in granito, spessore 8 cm, con parti a vista bocciardate, posta in opera con esclusione dell'eventuale scavo e della sistemazione del terreno: 50 x 100 cm (novantaotto/02)	m	98,02
Nr. 3478 E15070	Grigliato per rivestimento di mantellate, costituito da elementi prefabbricati in cemento vibrocompresso, dimensioni 50 x 50 spessore 10 cm, muniti sui lati di incavi ed orecchie per essere incastrati gli uni agli altri, forniti e posati su terreno già predisposto (ventisei/88)	m ²	26,88
Nr. 3479 E15071	Sostegni tubolari di diametro 48 ÷ 60 mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30 x 0,30 x 0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale. Per ciascun blocco di fondazione (trentasei/01)	cad	36,01
Nr. 3480 E15072	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco (cinque/51)	cad	5,51
Nr. 3481 E15073.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm (zero/58)	m	0,58
Nr. 3482 E15073.b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 15 cm (zero/73)	m	0,73
Nr. 3483 E15073.c	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 20 cm (zero/98)	m	0,98
Nr. 3484 E15073.d	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/m ² , in opera compreso ogni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 25 cm (uno/22)	m	1,22
Nr. 3485 E15074.a	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,3 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm (zero/48)	m	0,48
Nr. 3486 E15074.b	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,3 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: per strisce da 15 cm (zero/61)	m	0,61
Nr. 3487 E15074.c	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,3 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: per strisce da 20 cm (zero/81)	m	0,81
Nr. 3488 E15074.d	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,3 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale: per strisce da 25 cm (uno/01)	m	1,01
Nr. 3489 E15075.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m ² (quattro/87)	m ²	4,87
Nr. 3490 E15075.b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/m ² (tre/46)	m ²	3,46
Nr. 3491 E15076.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,1 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno: per nuovo impianto (tre/46)	m ²	3,46
Nr. 3492 E15076.b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,1 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno: ripasso di impianto esistente (tre/37)	m ²	3,37
Nr. 3493 E15077.a	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 12 cm (zero/46)	m	0,46
Nr. 3494 E15077.b	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 15 cm (zero/59)	m	0,59
Nr. 3495 E15077.c	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 20 cm (zero/77)	m	0,77
Nr. 3496 E15077.d	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 25 cm (zero/98)	m	0,98
Nr. 3497 E15078.a	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore sugli elementi litoidi di 2 mm: per strisce da 12 cm (zero/52)	m	0,52
Nr. 3498 E15078.b	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore sugli elementi litoidi di 2 mm: per strisce da 15 cm (zero/65)	m	0,65
Nr. 3499 E15078.c	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore sugli elementi litoidi di 2 mm: per strisce da 20 cm (zero/87)	m	0,87
Nr. 3500 E15078.d	Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore sugli elementi litoidi di 2 mm: per strisce da 25 cm (uno/08)	m	1,08
Nr. 3501 E15079.a	Ripasso di segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico su tappeto normale o fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 12 cm (zero/42)	m	0,42
Nr. 3502 E15079.b	Ripasso di segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico su tappeto normale o fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 15 cm (zero/53)	m	0,53
Nr. 3503 E15079.c	Ripasso di segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico su tappeto normale o fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 20 cm (zero/69)	m	0,69
Nr. 3504 E15079.d	Ripasso di segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico su tappeto normale o fonoassorbente, a norma UNI EN 1436, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 25 cm (zero/88)	m	0,88
Nr. 3505 E15080.a	Segnaletica orizzontale costituita da strisce orizzontali realizzate in termocolato plastico tipo "sonoro", in quantità pari a 6 kg/m ² , ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposita attrezzatura alla temperatura di 200 °C: spessore finito compreso tra 4,50 e 5,00 mm (sedici/85)	m ²	16,85
Nr. 3506 E15080.b	Segnaletica orizzontale costituita da strisce orizzontali realizzate in termocolato plastico tipo "sonoro", in quantità pari a 6 kg/m ² , ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposita attrezzatura alla temperatura di 200 °C: spessore finito non superiore a 3,00 mm (tredici/46)	m ²	13,46
Nr. 3507 E15081	Riparazione localizzata di pavimentazione stradale, per la chiusura di tracce, con fornitura e posa in opera di un primo strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo, spessore sino a 8 cm, e da un secondo strato di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alle prove Los Angeles, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, spessore sino a 3 cm, compresa la bitumatura di ancoraggio con emulsione bituminosa, la stesura a mano e la costipazione con piastre vibranti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte (ventisette/75)	m ²	27,75
Nr. 3508 E15082	Riparazione localizzata dello strato di usura di pavimentazione stradale, per uno spessore fino a 3 cm, con fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso di usura (tappetino) ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti (undici/45)	m ²	11,45
Nr. 3509 E15083	Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo (due/86)	m ²	2,86
Nr. 3510 E15084.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al m ² per ogni cm di spessore (uno/23)	m ²	1,23
Nr. 3511 E15084.b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al m ² per ogni cm di spessore in più (zero/84)	m ²	0,84
Nr. 3512 E15085	Irruvimento di pavimentazione stradale di qualsiasi tipo realizzata mediante incisione meccanica della superficie d'usura (uno/23)	m ²	1,23
Nr. 3513 E15086.a	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 25 cm (uno/05)	m ²	1,05
Nr. 3514 E15086.b	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 50 cm (due/58)	m ²	2,58
Nr. 3515 E15087.a	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per sottofondi in scampoli di pietra (sette/92)	m ³	7,92
Nr. 3516 E15087.b	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per sottofondi in materiale stabilizzato (sette/38)	m ³	7,38
Nr. 3517 E15088.a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: posti su sabbia: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato (dodici/72)	m ²	12,72
Nr. 3518 E15088.b	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: posti su sabbia: eseguito senza recupero del materiale (tre/71)	m ²	3,71
Nr. 3519 E15089.a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: posti su malta: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato (diciotto/38)	m ²	18,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3520 E15089.b	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allestimento e pulizia del sottofondo: posti su malta: eseguito senza recupero del materiale (quattro/44)	m ²	4,44
Nr. 3521 E15090.a	Demolizione di pavimentazioni di selciato, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allestimento e pulizia del fondo: eseguito con recupero e pulizia del materiale pronto per essere utilizzato (quattordici/67)	m ²	14,67
Nr. 3522 E15090.b	Demolizione di pavimentazioni di selciato, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allestimento e pulizia del fondo: eseguito senza recupero del materiale (tre/65)	m ²	3,65
Nr. 3523 E15091.a	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra dello spessore medio di 3 cm, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allestimento e pulizia del fondo: eseguita, anche con l'ausilio di mezzi meccanici, con il recupero parziale del materiale (otto/27)	m ²	8,27
Nr. 3524 E15091.b	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra dello spessore medio di 3 cm, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allestimento e pulizia del fondo: eseguita a mano con particolare cura per il recupero completo del materiale, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare (venticinque/85)	m ²	25,85
Nr. 3525 E15092	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L (cinque/65)	cad	5,65
Nr. 3526 E15093	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido (dodici/55)	cad	12,55
Nr. 3527 E15094.a	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in porfido (quattro/28)	m	4,28
Nr. 3528 E15094.b	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in travertino (tre/78)	m	3,78
Nr. 3529 E15094.c	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in cemento (quattro/42)	m	4,42
Nr. 3530 E15095	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile (dieci/52)	m	10,52
Nr. 3531 E15096	Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri (tre/38)	kg	3,38
Nr. 3532 E15097	Rimozione di caditoie in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio (due/33)	kg	2,33
Nr. 3533 E15098	Rimozione di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio (uno/75)	kg	1,75
Nr. 3534 E15099	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di mezzi idonei (cinque/13)	m ²	5,13
Nr. 3535 E15100	Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio (uno/65)	m ²	1,65
Nr. 3536 E15101.a	Pulizia di tombini, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio: del diametro fino a 40 cm (cinque/61)	cad	5,61
Nr. 3537 E15101.b	Pulizia di tombini, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio: del diametro da 41 cm a 100 cm (quindici/24)	cad	15,24
Nr. 3538 M09- 1U.04.010.00 20	Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. (nove/78)	m ³	9,78
Nr. 3539 M09- 1C.01.150.00 90	Rimozione di recinzione in rete metallica, inclusi pali e saette, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. (due/96)	m ²	2,96
ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI (SbCap 53)			
Nr. 3540	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E25001.a	il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) (cinque/11)	m ³	5,11
Nr. 3541 E25001.b	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in roccia alterata (nove/65)	m ³	9,65
Nr. 3542 E25001.c	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo (sessantasei/22)	m ³	66,22
Nr. 3543 E25002.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) (zero/51)	m ³	0,51
Nr. 3544 E25002.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in roccia alterata (uno/16)	m ³	1,16
Nr. 3545 E25002.c	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo (sette/95)	m ³	7,95
Nr. 3546 E25003	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per m ³ di sabbia (venticinque/71)	m ³	25,71
Nr. 3547 E25004	Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rinalzata e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi (uno/91)	m ³	1,91
Nr. 3548 E25005	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/m ³ , compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature (ottantasei/95)	m ³	86,95
Nr. 3549 E25006.a	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 60 mm (ventiquattro/87)	m	24,87
Nr. 3550 E25006.b	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 80 mm (ventiotto/13)	m	28,13
Nr. 3551 E25006.c	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 100 mm (trenta/91)	m	30,91
Nr. 3552 E25006.d	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 125 mm (quaranta/63)	m	40,63
Nr. 3553 E25006.e	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 150 mm (quarantadue/86)	m	42,86
Nr. 3554 E25006.f	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 200 mm (cinquantasei/89)	m	56,89
Nr. 3555 E25006.g	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 250 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(settantasei/86)	m	76,86
Nr. 3556 E25006.h	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 300 mm		
	(novantaquattro/67)	m	94,67
Nr. 3557 E25006.i	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 350 mm		
	(centoventisei/11)	m	126,11
Nr. 3558 E25006.j	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 400 mm		
	(centoquarantatre/48)	m	143,48
Nr. 3559 E25006.k	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 450 mm		
	(centosettantaquattro/05)	m	174,05
Nr. 3560 E25006.l	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 500 mm		
	(centonovantasette/67)	m	197,67
Nr. 3561 E25006.m	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545, rivestiti esternamente con uno strato di zinco-alluminio (85% Zn 15% Al) applicato per metallizzazione di almeno 400 g/m ² ; internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo rapido, conformi alla norma UNI 9163. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 600 mm		
	(duecentoquarantaotto/10)	m	248,10
Nr. 3562 E25007.a	Tubi in acciaio saldati, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI EN 10224 e le prescrizioni per la fornitura di tubi e pezzi speciali in acciaio, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron, con giunto a bicchiere sferico a camera d'aria. Compresi altresì gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. Per pressioni fino a PN 30: del diametro di 88,9 mm		
	(trentatre/86)	m	33,86
Nr. 3563 E25007.b	Tubi in acciaio saldati, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI EN 10224 e le prescrizioni per la fornitura di tubi e pezzi speciali in acciaio, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron, con giunto a bicchiere sferico a camera d'aria. Compresi altresì gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. Per pressioni fino a PN 30: del diametro di 114,3 mm		
	(quarantasette/90)	m	47,90
Nr. 3564 E25007.c	Tubi in acciaio saldati, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI EN 10224 e le prescrizioni per la fornitura di tubi e pezzi speciali in acciaio, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron, con giunto a bicchiere sferico a camera d'aria. Compresi altresì gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. Per pressioni fino a PN 30: del diametro di 139,7 mm		
	(sessanta/93)	m	60,93
Nr. 3565 E25007.d	Tubi in acciaio saldati, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI EN 10224 e le prescrizioni per la fornitura di tubi e pezzi speciali in acciaio, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron, con giunto a bicchiere sferico a camera d'aria. Compresi altresì gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri. Per pressioni fino a PN 30: del diametro di 168,3 mm		
	(settantadue/52)	m	72,52
Nr. 3566 E25008.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 50 mm		
	(cinque/40)	m	5,40
Nr. 3567 E25008.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 63 mm		
	(sei/62)	m	6,62
Nr. 3568	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E25008.c	rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 75 mm (otto/08)	m	8,08
Nr. 3569 E25008.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 90 mm (dieci/30)	m	10,30
Nr. 3570 E25008.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 8): del diametro di 110 mm (tredici/59)	m	13,59
Nr. 3571 E25009.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 25 mm (tre/60)	m	3,60
Nr. 3572 E25009.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 32 mm (quattro/02)	m	4,02
Nr. 3573 E25009.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 40 mm (quattro/86)	m	4,86
Nr. 3574 E25009.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 50 mm (sei/01)	m	6,01
Nr. 3575 E25009.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 63 mm (sette/68)	m	7,68
Nr. 3576 E25009.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 75 mm (nove/47)	m	9,47
Nr. 3577 E25009.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 90 mm (dodici/39)	m	12,39
Nr. 3578 E25009.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 12,5): del diametro di 110 mm (sedici/62)	m	16,62
Nr. 3579 E25010.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 75 mm (nove/28)	m	9,28
Nr. 3580 E25010.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 90 mm (undici/94)	m	11,94
Nr. 3581 E25010.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 110 mm (sedici/18)	m	16,18
Nr. 3582 E25010.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 125 mm (ventuno/61)	m	21,61
Nr. 3583 E25010.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 140 mm (venticinque/60)	m	25,60
Nr. 3584 E25010.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 160 mm (trentauno/14)	m	31,14
Nr. 3585 E25010.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 180 mm (trentasette/25)	m	37,25
Nr. 3586 E25010.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 200 mm (quarantaquattro/03)	m	44,03
Nr. 3587 E25010.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 250 mm (sessantatre/49)	m	63,49
Nr. 3588 E25010.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 280 mm (ottantauno/04)	m	81,04
Nr. 3589 E25010.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 315 mm (novantasei/72)	m	96,72
Nr. 3590 E25010.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 355 mm (centoventisei/50)	m	126,50
Nr. 3591 E25010.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 400 mm (centocinquante/77)	m	153,77
Nr. 3592 E25010.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 450 mm (duecento/31)	m	200,31
Nr. 3593 E25010.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): del diametro di 500 mm (duecentoquarantaquattro/86)	m	244,86
Nr. 3594 E25011.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 50 mm (sei/93)	m	6,93
Nr. 3595 E25011.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 63 mm (nove/11)	m	9,11
Nr. 3596 E25011.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3597 E25011.d	SDR 7,4 (PN25): del diametro di 75 mm (undici/29) Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 90 mm (quattordici/76)	m	11,29
Nr. 3598 E25011.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 110 mm (venti/51)	m	14,76
Nr. 3599 E25011.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 125 mm (ventisette/08)	m	20,51
Nr. 3600 E25011.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 140 mm (trentadue/58)	m	27,08
Nr. 3601 E25011.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 160 mm (quaranta/04)	m	32,58
Nr. 3602 E25011.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 180 mm (quarantaotto/52)	m	40,04
Nr. 3603 E25011.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 200 mm (cinquantaotto/04)	m	48,52
Nr. 3604 E25011.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 250 mm (ottantacinque/47)	m	58,04
Nr. 3605 E25011.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 280 mm (centodieci/03)	m	85,47
Nr. 3606 E25011.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 315 mm (centotrentauno/68)	m	110,03
Nr. 3607 E25011.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN25): del diametro di 355 mm (centosettantadue/88)	m	131,68
Nr. 3608 E25012.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 50 mm, spessore 3 mm (cinque/69)	m	172,88
Nr. 3609 E25012.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 63 mm, spessore 3,8 mm (sette/20)	m	5,69
Nr. 3610 E25012.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in		7,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 75 mm, spessore 4,5 mm (otto/86)	m	8,86
Nr. 3611 E25012.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 90 mm, spessore 5,4 mm (undici/40)	m	11,40
Nr. 3612 E25012.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 110 mm, spessore 6,6 mm (quindici/20)	m	15,20
Nr. 3613 E25012.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 125 mm, spessore 7,4 mm (diciannove/69)	m	19,69
Nr. 3614 E25012.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 140 mm, spessore 8,3 mm (ventitre/32)	m	23,32
Nr. 3615 E25012.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 160 mm, spessore 9,5 mm (ventiotto/09)	m	28,09
Nr. 3616 E25012.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 180 mm, spessore 10,7 mm (trentatre/44)	m	33,44
Nr. 3617 E25012.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 200 mm, spessore 11,9 mm (trentanove/40)	m	39,40
Nr. 3618 E25012.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 225 mm, spessore 13,4 mm (quarantasette/72)	m	47,72
Nr. 3619 E25012.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 250 mm, spessore 14,8 mm (cinquantasei/24)	m	56,24
Nr. 3620 E25012.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 280 mm, spessore 16,6 mm (sessantaotto/82)	m	68,82
Nr. 3621 E25012.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 315 mm, spessore 18,7 mm (ottantacinque/19)	m	85,19
Nr. 3622 E25012.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3623 E25012.p	tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 355 mm, spessore 21,1 mm (centotredici/80)	m	113,80
Nr. 3624 E25012.q	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 400 mm, spessore 23,7 mm (centoquarantaquattro/14)	m	144,14
Nr. 3625 E25012.r	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 10): del diametro nominale di 450 mm, spessore 26,7 mm (centosettantannove/55)	m	179,55
Nr. 3626 E25013.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 32 mm, spessore 3 mm (quattro/31)	m	4,31
Nr. 3627 E25013.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 40 mm, spessore 3,7 mm (cinque/28)	m	5,28
Nr. 3628 E25013.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 50 mm, spessore 4,6 mm (sei/60)	m	6,60
Nr. 3629 E25013.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 63 mm, spessore 5,8 mm (otto/62)	m	8,62
Nr. 3630 E25013.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 75 mm, spessore 6,8 mm (dieci/77)	m	10,77
Nr. 3631 E25013.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 90 mm, spessore 8,2 mm (quattordici/23)	m	14,23
Nr. 3632 E25013.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 110 mm, spessore 10 mm (diciannove/37)	m	19,37
Nr. 3633 E25013.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 125 mm, spessore 11,4 mm (venticinque/11)	m	25,11
Nr. 3634 E25013.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 150 mm, spessore 13,7 mm (trentadue/11)	m	29,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 140 mm, spessore 12,7 mm (ventinove/96)	m	29,96
Nr. 3635 E25013.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 160 mm, spessore 14,6 mm (trentasei/83)	m	36,83
Nr. 3636 E25013.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 180 mm, spessore 16,6 mm (quarantaquattro/55)	m	44,55
Nr. 3637 E25013.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 200 mm, spessore 18,2 mm (cinquantatre/03)	m	53,03
Nr. 3638 E25013.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 225 mm, spessore 20,5 mm (sessantacinque/02)	m	65,02
Nr. 3639 E25013.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 250 mm, spessore 22,7 mm (settantasette/59)	m	77,59
Nr. 3640 E25013.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 280 mm, spessore 25,4 mm (novantacinque/49)	m	95,49
Nr. 3641 E25013.p	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 315 mm, spessore 28,6 mm (centodiciotto/94)	m	118,94
Nr. 3642 E25013.q	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 355 mm, spessore 32,2 mm (centocinquantaquattro/66)	m	154,66
Nr. 3643 E25013.r	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 400 mm, spessore 36,3 mm (centonovantasei/46)	m	196,46
Nr. 3644 E25013.s	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 450 mm, spessore 40,9 mm (duecentoquarantacinque/87)	m	245,87
Nr. 3645 E25013.t	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 11 (PN 16): del diametro nominale di 500 mm, spessore 45,4 mm (trecento/99)	m	300,99
Nr. 3646 E25014.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 32 mm, spessore 4,4 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(quattro/68)	m	4,68
Nr. 3647 E25014.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 40 mm, spessore 5,5 mm	m	5,90
	(cinque/90)	m	5,90
Nr. 3648 E25014.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 50 mm, spessore 6,9 mm	m	7,59
	(sette/59)	m	7,59
Nr. 3649 E25014.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 63 mm, spessore 8,6 mm	m	10,12
	(dieci/12)	m	10,12
Nr. 3650 E25014.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 75 mm, spessore 10,3 mm	m	13,07
	(tredici/07)	m	13,07
Nr. 3651 E25014.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 90 mm, spessore 12,3 mm	m	17,43
	(diciassette/43)	m	17,43
Nr. 3652 E25014.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 110 mm, spessore 15,1 mm	m	24,23
	(ventiquattro/23)	m	24,23
Nr. 3653 E25014.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 125 mm, spessore 17,1 mm	m	30,78
	(trenta/78)	m	30,78
Nr. 3654 E25014.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 140 mm, spessore 19,2 mm	m	37,26
	(trentasette/26)	m	37,26
Nr. 3655 E25014.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 160 mm, spessore 21,9 mm	m	46,14
	(quarantasei/14)	m	46,14
Nr. 3656 E25014.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 180 mm, spessore 24,6 mm	m	56,23
	(cinquantasei/23)	m	56,23
Nr. 3657 E25014.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 200 mm, spessore 27,4 mm	m	67,61
	(sessantasette/61)	m	67,61
Nr. 3658 E25014.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 225 mm, spessore 30,8 mm	m	83,29
	(ottantatre/29)	m	83,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3659 E25014.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 250 mm, spessore 34,2 mm (cento/36)	m	100,36
Nr. 3660 E25014.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 280 mm, spessore 38,3 mm (centoventinove/40)	m	129,40
Nr. 3661 E25014.p	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 315 mm, spessore 43,1 mm (centocinquantaquattro/08)	m	155,08
Nr. 3662 E25014.q	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 355 mm, spessore 48,5 mm (duecentoventicinque/59)	m	225,59
Nr. 3663 E25014.r	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 400 mm, spessore 48,5 mm (duecentoquarantaotto/14)	m	248,14
Nr. 3664 E25014.s	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 7,4 (PN 25): del diametro nominale di 450 mm, spessore 61,5 mm (trecentoventiquattro/53)	m	324,53
Nr. 3665 E25015.a	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 110 mm, spessore 4,2 mm (dodici/24)	m	12,24
Nr. 3666 E25015.b	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 125 mm, spessore 4,8 mm (tredici/99)	m	13,99
Nr. 3667 E25015.c	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 140 mm, spessore 5,4 mm (sedici/44)	m	16,44
Nr. 3668 E25015.d	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 160 mm, spessore 6,2 mm (diciannove/12)	m	19,12
Nr. 3669 E25015.e	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 180 mm, spessore 6,9 mm (ventidue/18)	m	22,18
Nr. 3670 E25015.f	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 200 mm, spessore 7,7 mm (venticinque/14)	m	25,14
Nr. 3671 E25015.g	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 225 mm, spessore 8,6 mm (ventinove/35)	m	29,35
Nr. 3672 E25015.h	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 250 mm, spessore 9,6 mm (trentaquattro/16)	m	34,16
Nr. 3673 E25015.i	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 280 mm, spessore 10,7 mm (quarantadue/62)	m	42,62
Nr. 3674 E25015.j	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 315 mm, spessore 12,1 mm (cinquantadue/30)	m	52,30
Nr. 3675 E25015.k	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 355 mm, spessore 13,6 mm (sessantasette/56)	m	67,56
Nr. 3676 E25015.l	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 400 mm, spessore 15,3 mm (ottantadue/59)	m	82,59
Nr. 3677 E25015.m	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 450 mm, spessore 17,2 mm (centonove/64)	m	109,64
Nr. 3678 E25015.n	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 26 (PN 10): del diametro di 500 mm, spessore 19,1 mm (centotrentacinque/58)	m	135,58
Nr. 3679 E25016.a	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 110 mm, spessore 8,1 mm (sedici/67)	m	16,67
Nr. 3680 E25016.b	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 125 mm, spessore 9,2 mm (diciannove/92)	m	19,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3681 E25016.c	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 140 mm, spessore 10,3 mm (ventitre/53)	m	23,53
Nr. 3682 E25016.d	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 160 mm, spessore 11,8 mm (ventiotto/34)	m	28,34
Nr. 3683 E25016.e	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 180 mm, spessore 13,3 mm (trentatre/84)	m	33,84
Nr. 3684 E25016.f	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 200 mm, spessore 14,7 mm (trentanove/65)	m	39,65
Nr. 3685 E25016.g	Tubazioni in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² , fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì: per pressioni SDR 13,6 (PN 20): del diametro di 225 mm, spessore 16,6 mm (quarantasette/96)	m	47,96
Nr. 3686 E25017.a	Disconnettore di zona per acqua potabile in bronzo e ghisa del tipo flangiato PN 10, completo di prese di pressione a valle e a monte, membrana in tessuto poliammidico rivestito in neoprene sostegno membrana in nylon, posto in opera completo di filtro in ghisa, valvole di intercettazione, flange, bulloni e guarnizioni con esclusione del collegamento all'acquedotto ed alla condotta di scarico: diametro nominale attacchi 40 mm (millecinquecentonovantasei/90)	cad	1'596,90
Nr. 3687 E25017.b	Disconnettore di zona per acqua potabile in bronzo e ghisa del tipo flangiato PN 10, completo di prese di pressione a valle e a monte, membrana in tessuto poliammidico rivestito in neoprene sostegno membrana in nylon, posto in opera completo di filtro in ghisa, valvole di intercettazione, flange, bulloni e guarnizioni con esclusione del collegamento all'acquedotto ed alla condotta di scarico: diametro nominale attacchi 50 mm (milleseicentottantadue/12)	cad	1'682,12
Nr. 3688 E25017.c	Disconnettore di zona per acqua potabile in bronzo e ghisa del tipo flangiato PN 10, completo di prese di pressione a valle e a monte, membrana in tessuto poliammidico rivestito in neoprene sostegno membrana in nylon, posto in opera completo di filtro in ghisa, valvole di intercettazione, flange, bulloni e guarnizioni con esclusione del collegamento all'acquedotto ed alla condotta di scarico: diametro nominale attacchi 65 mm (milleottocentotrentasette/07)	cad	1'837,07
Nr. 3689 E25017.d	Disconnettore di zona per acqua potabile in bronzo e ghisa del tipo flangiato PN 10, completo di prese di pressione a valle e a monte, membrana in tessuto poliammidico rivestito in neoprene sostegno membrana in nylon, posto in opera completo di filtro in ghisa, valvole di intercettazione, flange, bulloni e guarnizioni con esclusione del collegamento all'acquedotto ed alla condotta di scarico: diametro nominale attacchi 80 mm (duemilanovecentodiciassette/48)	cad	2'917,48
Nr. 3690 E25018.a	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 50 mm (settecentocinquantesette/27)	cad	757,27
Nr. 3691 E25018.b	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 65 mm (milletrecentodiciassette/37)	cad	1'317,37
Nr. 3692 E25018.c	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 80 mm (milleseicentosessantasette/74)	cad	1'667,74
Nr. 3693 E25018.d	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 100 mm (duemilacentotrentasei/50)	cad	2'136,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3694 E25018.e	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 125 mm (tremilaquattrocentodiciannove/92)	cad	3'419,92
Nr. 3695 E25018.f	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 150 mm (tremilanovecentototale/98)	cad	3'903,98
Nr. 3696 E25018.g	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 200 mm (ottomilaquattrocentodiciotto/11)	cad	8'418,11
Nr. 3697 E25019.a	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 50 mm (settecentonovantaquattro/56)	cad	794,56
Nr. 3698 E25019.b	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 65 mm (millequattrocentoquarantauno/63)	cad	1'441,63
Nr. 3699 E25019.c	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 80 mm (milleottocentocinquantaquattro/12)	cad	1'854,12
Nr. 3700 E25019.d	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 100 mm (duemilatrecentoventidue/24)	cad	2'322,24
Nr. 3701 E25019.e	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 125 mm (tremilasettecentotrenta/56)	cad	3'730,56
Nr. 3702 E25019.f	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 150 mm (quattromilacinquecentoottantasette/37)	cad	4'587,37
Nr. 3703 E25019.g	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 2-8 bar: diametro nominale 200 mm (novemilacentosessantatre/62)	cad	9'163,62
Nr. 3704 E25020.a	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 50 mm (ottocentodiciannove/40)	cad	819,40
Nr. 3705 E25020.b	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 65 mm (millecinquecentototale/76)	cad	1'503,76
Nr. 3706 E25020.c	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 80 mm (milenovecentosettantaotto/37)	cad	1'978,37
Nr. 3707 E25020.d	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 100 mm (duemilacinquecentootto/62)	cad	2'508,62
Nr. 3708	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E25020.e	calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 125 mm (quattromilacentotre/32)	cad	4'103,32
Nr. 3709 E25020.f	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 150 mm (quattromilacinquecentoottantasette/37)	cad	4'587,37
Nr. 3710 E25020.g	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 4-12 bar: diametro nominale 200 mm (novemilanovecentonove/14)	cad	9'909,14
Nr. 3711 E25021.a	Filtro autopulente per alte portate, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 ÷ 90 micron, completo di manometro per il controllo delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar, by pass, valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, staffaggio e quota parte delle tubazioni: portata massima 3 m³/h, attacchi diametro 3/4" (settecentonovantadue/35)	cad	792,35
Nr. 3712 E25021.b	Filtro autopulente per alte portate, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 ÷ 90 micron, completo di manometro per il controllo delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar, by pass, valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, staffaggio e quota parte delle tubazioni: portata massima 4 m³/h, attacchi diametro 1" (ottocentodiciannove/45)	cad	819,45
Nr. 3713 E25021.c	Filtro autopulente per alte portate, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 ÷ 90 micron, completo di manometro per il controllo delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar, by pass, valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, staffaggio e quota parte delle tubazioni: portata massima 5,5 m³/h, attacchi diametro 1 1/4" (ottocentosestantadue/09)	cad	872,09
Nr. 3714 E25021.d	Filtro autopulente per alte portate, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 ÷ 90 micron, completo di manometro per il controllo delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar, by pass, valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, staffaggio e quota parte delle tubazioni: portata massima 8,5 m³/h, attacchi diametro 1 1/2" (millecentoquarantasette/57)	cad	1'147,57
Nr. 3715 E25021.e	Filtro autopulente per alte portate, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 ÷ 90 micron, completo di manometro per il controllo delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar, by pass, valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, staffaggio e quota parte delle tubazioni: portata massima 10,5 m³/h, attacchi diametro 2" (milleduecentododici/63)	cad	1'212,63
Nr. 3716 E25022.a	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con testa e ghiera in ottone nichelato, bicchiere in acciaio inox, con manometro, rubinetto per lo scarico rapido, cartuccia in acciaio inox, idoneo per acqua calda con temperatura massima 90 °C e sino ad una pressione massima di 16 bar: portata 2700 l/h, diametro attacchi 1" (seicentoottantanove/34)	cad	689,34
Nr. 3717 E25022.b	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con testa e ghiera in ottone nichelato, bicchiere in acciaio inox, con manometro, rubinetto per lo scarico rapido, cartuccia in acciaio inox, idoneo per acqua calda con temperatura massima 90 °C e sino ad una pressione massima di 16 bar: portata 4300 l/h, diametro attacchi 1 1/4" (ottocentosestantatre/35)	cad	873,35
Nr. 3718 E25022.c	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con testa e ghiera in ottone nichelato, bicchiere in acciaio inox, con manometro, rubinetto per lo scarico rapido, cartuccia in acciaio inox, idoneo per acqua calda con temperatura massima 90 °C e sino ad una pressione massima di 16 bar: portata 6700 l/h, diametro attacchi 1 1/2" (novemcentonovantanove/13)	cad	999,13
Nr. 3719 E25022.d	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con testa e ghiera in ottone nichelato, bicchiere in acciaio inox, con manometro, rubinetto per lo scarico rapido, cartuccia in acciaio inox, idoneo per acqua calda con temperatura massima 90 °C e sino ad una pressione massima di 16 bar: portata 9800 l/h, diametro attacchi 2" (milleduecentootto/87)	cad	1'208,87
Nr. 3720 E25022.e	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con testa e ghiera in ottone nichelato, bicchiere in acciaio inox, con manometro, rubinetto per lo scarico rapido, cartuccia in acciaio inox, idoneo per acqua calda con temperatura massima 90 °C e sino ad una pressione massima di 16 bar: portata 13500 l/h, diametro attacchi 2" (millequattrocotrentauno/13)	cad	1'431,13
Nr. 3721 E25023.a	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, corpi in sospensione con testa e ghiera in ottone, bicchiere in plastica trasparente del tipo autopulente, controlavaggio manuale sulla manopola che aziona le spazzole incorporate e apre il rubinetto di scarico, completo di cartuccia in acciaio inox: portata 2200 l/h, diametro attacchi 1" (cinquecentosessantacinque/57)	cad	565,57
Nr. 3722 E25023.b	Filtro per acqua antisabbia, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, corpi in sospensione con testa e ghiera in ottone, bicchiere in plastica trasparente del tipo autopulente, controlavaggio manuale sulla manopola che aziona le spazzole incorporate e apre il rubinetto di scarico, completo di cartuccia in acciaio inox: portata 3400 l/h, diametro attacchi 1 1/4" (seicentonove/68)	cad	609,68
Nr. 3723 E25024.a	Filtro dissabbiatore multicartuccia idoneo per acqua ad uso alimentare, costituito da un contenitore in acciaio su piedini con più elementi filtranti in acciaio AISI 304, contenitore in acciaio al carbonio con rivestimento interno in resina epossidica, completo di due manometri sull'entrata e sull'uscita dell'acqua, valvole d'intercettazione del tipo a sfera con attacchi filettati e by pass, pressione massima di esercizio 10 bar, per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	temperature sino a 50 °C, grado di filtrazione standard 50 micron, con esclusione della coibentazione e la verniciatura: portata minima 20 m³/h, portata massima 30 m³/h, elementi filtranti 3, dimensioni 72 x 500 mm, diametro attacchi 65 mm (duemilacinquecentododici/00)	cad	2'512,00
Nr. 3724 E25024.b	Filtro dissabbiatore multicartuccia idoneo per acqua ad uso alimentare, costituito da un contenitore in acciaio su piedini con più elementi filtranti in acciaio AISI 304, contenitore in acciaio al carbonio con rivestimento interno in resina epossidica, completo di due manometri sull'entrata e sull'uscita dell'acqua, valvole d'intercettazione del tipo a sfera con attacchi filettati e by pass, pressione massima di esercizio 10 bar, per temperature sino a 50 °C, grado di filtrazione standard 50 micron, con esclusione della coibentazione e la verniciatura: portata minima 30 m³/h, portata massima 40 m³/h, elementi filtranti 7, dimensioni 72 x 500 mm, diametro attacchi 80 mm (tremilasessantasei/73)	cad	3'066,73
Nr. 3725 E25024.c	Filtro dissabbiatore multicartuccia idoneo per acqua ad uso alimentare, costituito da un contenitore in acciaio su piedini con più elementi filtranti in acciaio AISI 304, contenitore in acciaio al carbonio con rivestimento interno in resina epossidica, completo di due manometri sull'entrata e sull'uscita dell'acqua, valvole d'intercettazione del tipo a sfera con attacchi filettati e by pass, pressione massima di esercizio 10 bar, per temperature sino a 50 °C, grado di filtrazione standard 50 micron, con esclusione della coibentazione e la verniciatura: portata minima 40 m³/h, portata massima 50 m³/h, elementi filtranti 15, dimensioni 72 x 1000 mm, diametro attacchi 100 mm (seimilatrecentotrentauno/39)	cad	6'331,39
Nr. 3726 E25025.a	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 200 mm (ventiuno/84)	m	21,84
Nr. 3727 E25025.b	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 300 mm (ventidue/74)	m	22,74
Nr. 3728 E25025.c	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 400 mm (ventinove/69)	m	29,69
Nr. 3729 E25025.d	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 500 mm (trentacinque/77)	m	35,77
Nr. 3730 E25025.e	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 600 mm (quarantatre/63)	m	43,63
Nr. 3731 E25025.f	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 800 mm (sessanta/19)	m	60,19
Nr. 3732 E25025.g	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 1.000 mm (settantacinque/90)	m	75,90
Nr. 3733 E25025.h	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 1.200 mm (centodiciassette/72)	m	117,72
Nr. 3734 E25025.i	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 1.500 mm (centoottantaotto/51)	m	188,51
Nr. 3735 E25025.j	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 2.000 mm (trecentotredici/36)	m	313,36
Nr. 3736 E25026.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm²; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 300 mm, spess. minimo in chiave 70 mm (quarantacinque/87)	m	45,87
Nr. 3737 E25026.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm²; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 400 mm, spess. minimo in chiave 70 mm (cinquantaquattro/13)	m	54,13
Nr. 3738 E25026.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm²; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 500 mm, spess. minimo in chiave 78 mm (sessantanove/20)	m	69,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3739 E25026.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm ² ; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 600 mm, spess. minimo in chiave 87 mm (ottantatre/09)	m	83,09
Nr. 3740 E25026.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm ² ; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 800 mm, spess. minimo in chiave 115 mm (centoventuno/69)	m	121,69
Nr. 3741 E25026.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm ² ; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 1.000 mm, spess. minimo in chiave 140 mm (centosestantasette/56)	m	177,56
Nr. 3742 E25026.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm ² ; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 1.200 mm, spess. minimo in chiave 160 mm (duecentoquarantasette/46)	m	247,46
Nr. 3743 E25026.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alle norme europee vigenti e norma italiana UNI U73.04.096.0, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 40 N/mm ² ; lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681-1/97 e DIN 4060, incorporato nel getto e saldamente ancorato al tubo; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m, calcolati dall'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: del diametro interno di 1.500 mm, spess. minimo in chiave 195 mm (quattrocentodiciotto/28)	m	418,28
Nr. 3744 E25027.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm ² lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: sezione 400 x 600 mm, spess. minimo in chiave 60 mm (sessantaquattro/88)	m	64,88
Nr. 3745 E25027.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm ² lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: sezione 500 x 750 mm, spess. minimo in chiave 84 mm (ottantatre/26)	m	83,26
Nr. 3746 E25027.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm ² lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: sezione 600 x 900 mm, spess. minimo in chiave 98 mm (novantaotto/22)	m	98,22
Nr. 3747 E25027.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm ² lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: sezione 700 x 1.050 mm, spess. minimo in chiave 110 mm (centoventidue/46)	m	122,46
Nr. 3748 E25027.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm ² lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: sezione 800 x 1.200 mm, spess. minimo in chiave 122 mm (centocinquanta/31)	m	150,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3749 E25027.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm ² lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: sezione 1.000 x 1.500 mm, spess. minimo in chiave 146 mm (duecentodiciotto/92)	m	218,92
Nr. 3750 E25027.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione ovoidale conformi alle norme DIN 4032, forniti e posti in opera, confezionati con calcestruzzo di cemento tipo CEM II/A - 42.5 R ed inerti di cava e di fiume vagliati e lavati per ottenere un calcestruzzo di classe > 400 kg/cm ² lunghezza non inferiore a 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea stretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: sezione 1.200 x 1.800 mm, spess. minimo in chiave 160 mm (trecentodieci/97)	m	310,97
Nr. 3751 E25028.a	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 30 cm (settantanove/27)	m	79,27
Nr. 3752 E25028.b	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 40 cm (novantaquattro/00)	m	94,00
Nr. 3753 E25028.c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 50 cm (centosei/64)	m	106,64
Nr. 3754 E25028.d	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 60 cm (centotrentauno/67)	m	131,67
Nr. 3755 E25028.e	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 80 cm (centosessantadue/59)	m	162,59
Nr. 3756 E25028.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 100 cm (duecentoquarantaquattro/35)	m	244,35
Nr. 3757 E25028.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 120 cm (duecentoottantacinque/91)	m	285,91
Nr. 3758 E25028.h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450 C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interramento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: diametro 140 cm (trecentosettantaotto/31)	m	378,31
Nr. 3759 E25029.a	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 150 mm (ventisette/57)	m	27,57
Nr. 3760 E25029.b	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 200 mm (trentauno/62)	m	31,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3761 E25029.c	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 250 mm (trentasette/69)	m	37,69
Nr. 3762 E25029.d	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 300 mm (quarantasette/81)	m	47,81
Nr. 3763 E25029.e	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 350 mm (cinquantaotto/94)	m	58,94
Nr. 3764 E25029.f	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 400 mm (sessantasette/04)	m	67,04
Nr. 3765 E25029.g	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 500 mm (novantatre/35)	m	93,35
Nr. 3766 E25029.h	Rivestimento di fogne in conglomerato cementizio a sezione semiovoidale od ovoidale classico (profilo normale inglese), con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120°) in elementi della lunghezza di 500 mm, in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5 R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 600 mm (centoquindici/11)	m	115,11
Nr. 3767 E25030.a	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 200 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (trentaotto/61)	m	38,61
Nr. 3768 E25030.b	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 250 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (quarantasette/59)	m	47,59
Nr. 3769 E25030.c	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 300 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (sessanta/11)	m	60,11
Nr. 3770 E25030.d	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 350 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 160 kN/m ² (settantanove/38)	m	79,38
Nr. 3771 E25030.e	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 400 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/m ² (ottantasei/31)	m	86,31
Nr. 3772 E25030.f	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 500 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 120 kN/m ² (centoventiquattro/33)	m	124,33
Nr. 3773 E25030.g	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 600 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 90 kN/m ² (centosettanta/71)	m	170,71
Nr. 3774 E25030.h	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 700 mm (duecentotrentasei/54)	m	236,54
Nr. 3775 E25030.i	Tubazioni in gres ceramico per fognature conformi alle norme UNI EN 295-5, fornite e poste in opera, munite di giunzione elastica prefabbricata in poliuretano ad entrambe le estremità, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la formazione del letto di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	posa e del rinfiacco in materiale idoneo: del diametro di 800 mm (trecentodieci/09)	m	310,09
Nr. 3776 E25031.a	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 100 mm (trentatre/13)	m	33,13
Nr. 3777 E25031.b	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 125 mm (quarantadue/04)	m	42,04
Nr. 3778 E25031.c	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 150 mm (quarantadue/04)	m	42,04
Nr. 3779 E25031.d	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 200 mm (cinquantacinque/63)	m	55,63
Nr. 3780 E25031.e	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 250 mm (settantatre/19)	m	73,19
Nr. 3781 E25031.f	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 300 mm (novantauno/01)	m	91,01
Nr. 3782 E25031.g	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 350 mm (centodiciannove/94)	m	119,94
Nr. 3783 E25031.h	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 400 mm (centoquaranta/19)	m	140,19
Nr. 3784 E25031.i	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 450 mm (centosessantaquattro/26)	m	164,26
Nr. 3785 E25031.j	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 500 mm (centoottantanove/29)	m	189,29
Nr. 3786 E25031.k	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 600 mm (duecentoquarantaquattro/14)	m	244,14
Nr. 3787 E25031.l	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 700 mm (trecento/89)	m	300,89
Nr. 3788 E25031.m	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 800 mm (trecentosessantacinque/68)	m	365,68
Nr. 3789 E25031.n	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 900 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quattrocentocinquantadue/98)	m	452,98
Nr. 3790 E25031.o	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alle norme UNI EN 598 e UNI EN 545, rivestite esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione con successiva finitura in vernice epossidica 200 gr/m ² ; internamente con malta di cemento applicata per centrifugazione. Giunzioni di tipo elastico automatico in nitrile, conformi alla norma UNI 9163: del diametro di 1.000 mm (cinquecentoventiuno/32)	m	521,32
Nr. 3791 E25032.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla norma UNI EN 12666, fornite e poste in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro di 250 mm (trenta/98)	m	30,98
Nr. 3792 E25032.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla norma UNI EN 12666, fornite e poste in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro di 315 mm (quarantaquattro/78)	m	44,78
Nr. 3793 E25032.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla norma UNI EN 12666, fornite e poste in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro di 400 mm (settanta/13)	m	70,13
Nr. 3794 E25032.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla norma UNI EN 12666, fornite e poste in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro di 500 mm (centosei/58)	m	106,58
Nr. 3795 E25032.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla norma UNI EN 12666, fornite e poste in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro di 630 mm (centosessanta/02)	m	160,02
Nr. 3796 E25032.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità con superficie liscia rispondenti alla norma UNI EN 12666, fornite e poste in opera, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro di 800 mm (duecentoquarantatre/64)	m	243,64
Nr. 3797 E25033.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 200 mm (diciotto/63)	m	18,63
Nr. 3798 E25033.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 250 mm (venticinque/13)	m	25,13
Nr. 3799 E25033.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 315 mm (trentatre/10)	m	33,10
Nr. 3800 E25033.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 400 mm (quarantasette/21)	m	47,21
Nr. 3801 E25033.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 500 mm (settantatre/28)	m	73,28
Nr. 3802 E25033.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 630 mm (centootto/65)	m	108,65
Nr. 3803 E25033.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 800 mm (centosessantasette/00)	m	167,00
Nr. 3804 E25033.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 1000 mm (duecentoquarantaquattro/66)	m	244,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3805 E25033.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro esterno di 1200 mm (trecentocinquantacinque/37)	m	355,37
Nr. 3806 E25033.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro interno di 300 mm (trentasei/61)	m	36,61
Nr. 3807 E25033.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro interno di 400 mm (cinquantasette/66)	m	57,66
Nr. 3808 E25033.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro interno di 500 mm (novanta/86)	m	90,86
Nr. 3809 E25033.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro interno di 600 mm (centotrentacinque/42)	m	135,42
Nr. 3810 E25033.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN4: del diametro interno di 800 mm (duecentoventi/69)	m	220,69
Nr. 3811 E25034.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 160 mm (sedici/31)	m	16,31
Nr. 3812 E25034.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 200 mm (venti/80)	m	20,80
Nr. 3813 E25034.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 250 mm (ventisei/52)	m	26,52
Nr. 3814 E25034.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 315 mm (trentasette/19)	m	37,19
Nr. 3815 E25034.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 400 mm (cinquantadue/67)	m	52,67
Nr. 3816 E25034.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 500 mm (ottantacinque/19)	m	85,19
Nr. 3817 E25034.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 630 mm (centoquindici/76)	m	115,76
Nr. 3818 E25034.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 800 mm (centoottantaotto/40)	m	188,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3819 E25034.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 1000 mm (duecentosessantatre/42)	m	263,42
Nr. 3820 E25034.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro esterno di 1200 mm (trecentosettantaquattro/03)	m	374,03
Nr. 3821 E25034.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro interno di 300 mm (quarantatre/64)	m	43,64
Nr. 3822 E25034.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro interno di 400 mm (sessantasei/94)	m	66,94
Nr. 3823 E25034.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro interno di 500 mm (novantanove/29)	m	99,29
Nr. 3824 E25034.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro interno di 600 mm (centocinquantauno/81)	m	151,81
Nr. 3825 E25034.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, fornite e poste in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: del diametro interno di 800 mm (duecentoquarantasei/36)	m	246,36
Nr. 3826 E25035.a	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: del diametro esterno 200 mm (ventiuno/41)	m	21,41
Nr. 3827 E25035.b	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: del diametro esterno 250 mm (ventisette/26)	m	27,26
Nr. 3828 E25035.c	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: del diametro esterno 315 mm (trentaotto/99)	m	38,99
Nr. 3829 E25035.d	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: del diametro esterno 400 mm (cinquantacinque/29)	m	55,29
Nr. 3830 E25035.e	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: del diametro esterno 500 mm (ottantanove/75)	m	89,75
Nr. 3831 E25035.f	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: del diametro esterno 630 mm (centoventiquattro/29)	m	124,29
Nr. 3832 E25035.g	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: del diametro esterno 800 mm (duecentonove/17)	m	209,17
Nr. 3833	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E25035.h	rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro esterno 1000 mm (duecentonovantatre/42)	m	293,42
Nr. 3834 E25035.i	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro esterno 1200 mm (quattrocentodiciotto/13)	m	418,13
Nr. 3835 E25035.k	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro interno 400 mm (settantacinque/39)	m	75,39
Nr. 3836 E25035.l	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro interno 500 mm (centododici/45)	m	112,45
Nr. 3837 E25035.m	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro interno 600 mm (centosettantatre/35)	m	173,35
Nr. 3838 E25035.n	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo elastico di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità SN 16, conformi alla norma UNI EN 13476, fornite e poste in opera complete di sistema di giunzioni con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusa la formazione del letto di posa e del rifianco in materiale idoneo: del diametro interno 800 mm (duecentosettantasette/75)	m	277,75
Nr. 3839 E25036.a	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN2: diametro nominale 500 mm (centoventidue/21)	m	122,21
Nr. 3840 E25036.b	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN2: diametro nominale 600 mm (centoquarantanove/05)	m	149,05
Nr. 3841 E25036.c	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN2: diametro nominale 800 mm (duecentotrentasei/79)	m	236,79
Nr. 3842 E25036.d	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN2: diametro nominale 1.000 mm (trecentosessantatre/73)	m	363,73
Nr. 3843 E25036.e	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN2: diametro nominale 1.200 mm (quattrocentoseffantaquattro/36)	m	474,36
Nr. 3844 E25036.f	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN2: diametro nominale 1.500 mm (settecentosei/37)	m	706,37
Nr. 3845 E25037.a	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN4: diametro nominale 500 mm (centotrentadue/40)	m	132,40
Nr. 3846 E25037.b	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN4: diametro nominale 600 mm (centosessantatre/48)	m	163,48
Nr. 3847 E25037.c	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3848 E25037.d	vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN4: diametro nominale 800 mm (duecentoottanta/10)	m	280,10
Nr. 3849 E25037.e	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN4: diametro nominale 1.000 mm (quattrocentoventidue/21)	m	422,21
Nr. 3850 E25037.f	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN4: diametro nominale 1.200 mm (cinquecentosettantasei/57)	m	576,57
Nr. 3851 E25038.a	Tubazioni in polietilene alta densità, del tipo spiralato, per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, compresa la realizzazione in opera di giunzioni a bicchiere con guarnizione elastomerica, le prove di tenuta di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso e funzionante: classe di rigidità SN4: diametro nominale 1.500 mm (novecentosessantaquattro/09)	m	964,09
Nr. 3852 E25038.b	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 200 mm, spessore 3,9 mm (venti/79)	m	20,79
Nr. 3853 E25038.c	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 250 mm, spessore 4,9 mm (ventisei/82)	m	26,82
Nr. 3854 E25038.d	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 315 mm, spessore 6,2 mm (trentasei/82)	m	36,82
Nr. 3855 E25038.e	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 400 mm, spessore 7,9 mm (cinquantadue/20)	m	52,20
Nr. 3856 E25038.f	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 500 mm, spessore 9,8 mm (settantaotto/47)	m	78,47
Nr. 3857 E25038.g	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 630 mm, spessore 12,3 mm (centodiciotto/48)	m	118,48
Nr. 3858 E25038.h	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 710 mm, spessore 13,9 mm (centosessantasei/08)	m	166,08
Nr. 3859 E25038.i	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 800 mm, spessore 15,7 mm (centonovantasette/87)	m	197,87
Nr. 3860 E25038.j	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 900 mm, spessore 17,6 mm (duecentoquarantaotto/72)	m	248,72
Nr. 3861 E25038.k	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 2 Kn/m²): del diametro di 1.000 mm, spessore 19,6 mm (trecentosei/32)	m	306,32
Nr. 3862 E25039.a	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 51(SN 4 Kn/m²): del diametro di 1.200 mm, spessore 23,6 mm (quattrocentocinquantaquattro/31)	m	454,31
Nr. 3863 E25039.b	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m²): del diametro di 125 mm, spessore 3,2 mm (quattordici/77)	m	14,77
Nr. 3863 E25039.b	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m²): del diametro di 160 mm, spessore 4 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(diciassette/69)	m	17,69
Nr. 3864 E25039.c	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 200 mm, spessore 4,9 mm (ventidue/66)	m	22,66
Nr. 3865 E25039.d	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 250 mm, spessore 6,2 mm (ventinove/99)	m	29,99
Nr. 3866 E25039.e	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 315 mm, spessore 7,7 mm (quarantauno/17)	m	41,17
Nr. 3867 E25039.f	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 400 mm, spessore 8,7 mm (cinquantanove/38)	m	59,38
Nr. 3868 E25039.g	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 500 mm, spessore 12,3 mm (novantauno/11)	m	91,11
Nr. 3869 E25039.h	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 630 mm, spessore 15,4 mm (centotrentaotto/07)	m	138,07
Nr. 3870 E25039.i	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 710 mm, spessore 17,4 mm (centonovantanove/30)	m	199,30
Nr. 3871 E25039.j	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 800 mm, spessore 19,6 mm (duecentoquarantauno/38)	m	241,38
Nr. 3872 E25039.k	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 900 mm, spessore 22 mm (trecento/83)	m	300,83
Nr. 3873 E25039.l	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m ²): del diametro di 1.000 mm, spessore 24,5 mm (trecentosettantauno/07)	m	371,07
Nr. 3874 E25040.a	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/m ²): del diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm (venticinque/18)	m	25,18
Nr. 3875 E25040.b	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/m ²): del diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm (trentatre/52)	m	33,52
Nr. 3876 E25040.c	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/m ²): del diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm (quarantasette/26)	m	47,26
Nr. 3877 E25040.d	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/m ²): del diametro di 400 mm, spessore 11,7 mm (sessantanove/11)	m	69,11
Nr. 3878 E25040.e	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/m ²): del diametro di 500 mm, spessore 14,6 mm (centosei/55)	m	106,55
Nr. 3879 E25040.f	Tubazioni in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrato, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/m ²): del diametro di 630 mm, spessore 18,4 mm (centosessantatre/61)	m	163,61
Nr. 3880 E25041.a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(novantadue/48)	cad	92,48
Nr. 3881 E25041.b	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg (novantasette/54)	cad	97,54
Nr. 3882 E25041.c	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg (centotrentacinque/93)	cad	135,93
Nr. 3883 E25042.a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, diaframmati: 50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg (centosei/14)	cad	106,14
Nr. 3884 E25042.b	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, diaframmati: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg (centoquarantasei/86)	cad	146,86
Nr. 3885 E25043.a	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 40 x 40 x 40 cm (ventiuno/04)	cad	21,04
Nr. 3886 E25043.b	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 50 x 50 x 50 cm (quarantadue/83)	cad	42,83
Nr. 3887 E25043.c	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 60 x 60 x 60 cm (cinquantauno/43)	cad	51,43
Nr. 3888 E25044.a	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 43 kg (sedici/58)	cad	16,58
Nr. 3889 E25044.b	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 69 kg (venticinque/94)	cad	25,94
Nr. 3890 E25044.c	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 104 kg (trentaotto/08)	cad	38,08
Nr. 3891 E25045.a	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 35 kg (ventidue/14)	cad	22,14
Nr. 3892 E25045.b	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 68 kg (trentanove/09)	cad	39,09
Nr. 3893 E25045.c	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 102 kg (cinquantaquattro/27)	cad	54,27
Nr. 3894 E25046.a	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 50 x 50 cm (venti/50)	cad	20,50
Nr. 3895 E25046.b	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 60 x 60 cm (trentasette/48)	cad	37,48
Nr. 3896 E25046.c	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 70 x 70 cm (quarantadue/54)	cad	42,54
Nr. 3897 E25047	Chiusini e griglie in ghisa grigia affinati in opera comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero (quattro/00)	kg	4,00
Nr. 3898 E25048.a	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia "gg20" (resistenza 20 kg/mm ²) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B 125: telaio esterno circolare di diametro pari a 750 mm ed altezza pari a 125 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 110 kg circa (centonovantatre/84)	cad	193,84
Nr. 3899 E25048.b	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia "gg20" (resistenza 20 kg/mm ²) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B 125: telaio esterno circolare di diametro pari a 450 mm ed altezza pari a 38 mm, coperchio circolare di diametro pari a 550 mm, peso totale 38 kg circa (centoquaranta/31)	cad	140,31
Nr. 3900 E25048.c	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia "gg20" (resistenza 20 kg/mm ²) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: resistenza alla rottura pari a 125 kN, classe B 125: telaio esterno di dimensioni 660 x 640 mm inghisato in plotta (piastra) di cemento armato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	vibrato caratterizzata da una bocca di lupo per bordo marciapiedi di dimensioni 400 x 100 mm, rinforzata con piastra d'acciaio, spessore 5 mm, coperchio circolare di diametro pari a 450 mm, peso totale 130 kg circa (duecentoventinove/76)	cad	229,76
Nr. 3901 E25049.a	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia "gg20" (resistenza 20 kg/mm ²) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucciolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: resistenza alla rottura pari a 400 kN, classe D 400: telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 192 kg circa (duecentosettantadue/23)	cad	272,23
Nr. 3902 E25049.b	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia "gg20" (resistenza 20 kg/mm ²) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucciolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: resistenza alla rottura pari a 400 kN, classe D 400: telaio esterno circolare di diametro pari a 852 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 700 mm, peso totale 210 kg circa (trecentoottantatre/30)	cad	383,30
Nr. 3903 E25049.c	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia "gg20" (resistenza 20 kg/mm ²) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucciolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: resistenza alla rottura pari a 400 kN, classe D 400: telaio esterno quadrato di dimensioni 900 x 900 mm inghisato in plotta (piastra) di cemento armato vibrato ribassata di 3-4 cm rispetto al telaio per alloggiare il manto d'asfalto, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 294 kg circa (trecentosettanta/23)	cad	370,23
Nr. 3904 E25050	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124 prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001, costituito da elementi in ghisa grigia "gg20" (resistenza 20 kg/mm ²) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucciolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: resistenza alla rottura pari a 900 kN, classe F 900, telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, coperchio circolare di diametro pari a 625 mm, peso totale 214 kg circa (trecentotrentasette/57)	cad	337,57
Nr. 3905 E25051.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucciolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 300 mm; luce netta 230 x 230 mm, peso totale 11 kg circa (sessantanove/02)	cad	69,02
Nr. 3906 E25051.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucciolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 400 mm; luce netta 325 x 325 mm, peso totale 13 kg circa (ottantasei/34)	cad	86,34
Nr. 3907 E25051.c	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucciolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 450 mm; luce netta di 340 x 340 mm; peso totale 20 kg circa (centoquattro/48)	cad	104,48
Nr. 3908 E25051.d	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucciolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 500 mm; luce netta 400 x 400 mm, peso totale 26 kg circa (centoventiotto/75)	cad	128,75
Nr. 3909 E25051.e	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucciolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 550 mm; luce netta di 450 x 450 mm; peso totale 28 kg circa (centocinquantaquattro/80)	cad	154,80
Nr. 3910 E25051.f	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucciolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 33 kg circa (centosettantasei/44)	cad	176,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3911 E25051.g	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucchiolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 700 mm; luce netta 600 x 600 mm, peso totale 53 kg circa (duecentoventotto/59)	cad	228,59
Nr. 3912 E25052.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, con fori ed asole di fissaggio, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 70 kg circa (centosessantaotto/63)	cad	168,63
Nr. 3913 E25052.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, con fori ed asole di fissaggio, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 815 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 84 kg circa (centosettantanove/81)	cad	179,81
Nr. 3914 E25053.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio quadrato a vista, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto. telaio di lato 250 mm, luce netta diametro 150 mm, peso totale 7 kg circa (cinquantadue/13)	cad	52,13
Nr. 3915 E25053.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio quadrato a vista, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto. telaio di lato 400 mm, luce netta diametro 250 mm, peso totale 17 kg circa (sessantatre/86)	cad	63,86
Nr. 3916 E25053.c	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio quadrato a vista, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto. telaio di lato 600 mm, luce netta diametro 425 mm, peso totale 27 kg circa (centododici/67)	cad	112,67
Nr. 3917 E25053.d	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio quadrato a vista, coperchio circolare con superficie pedonabile antisdrucchiolo, guarnizione in polietilene, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto. telaio di lato 800 mm, luce netta diametro 610 mm, peso totale 73 kg circa (duecentocinque/94)	cad	205,94
Nr. 3918 E25054.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 400 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 300 x 300 mm, peso totale 19,5 kg circa (novantasette/56)	cad	97,56
Nr. 3919 E25054.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 500 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28 kg circa (centotrentasei/21)	cad	136,21
Nr. 3920 E25054.c	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 600 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 500 x 500 mm, peso totale 39 kg circa (centosettantadue/17)	cad	172,17
Nr. 3921 E25054.d	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 700 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 600 x 600 mm, peso totale 52 kg circa (duecentoventiuno/07)	cad	221,07
Nr. 3922 E25054.e	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 840 mm, altezza non inferiore a 55 mm, con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 700 x 700 mm, peso totale 77 kg circa (quattrocentoquattro/98)	cad	404,98
Nr. 3923 E25055.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, per pozzetti e scatole di calcestruzzo o muratura costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato 500 mm, altezza 75 mm, luce netta 360 x 360 mm, peso totale 30 kg circa (ottantasette/94)	cad	87,94
Nr. 3924 E25055.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, per pozzetti e scatole di calcestruzzo o muratura costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato 580 mm ed altezza 45 mm, luce netta 440 x 440 mm, peso totale 36 kg circa (centosedici/00)	cad	116,00
Nr. 3925 E25056.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio quadrato di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato 810 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza, bloccaggio automatico di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 73 kg circa (duecentoquattro/97)	cad	204,97
Nr. 3926 E25056.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio quadrato di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato 850 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio con elemento elastico integrato per il bloccaggio automatico nelle posizioni di chiusura ed apertura (130°), peso totale 65 kg circa (centoquarantauno/49)	cad	141,49
Nr. 3927 E25057.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio ottagonale di diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 62 kg circa (duecentotrentacinque/97)	cad	235,97
Nr. 3928 E25057.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio ottagonale di diametro 850 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 62 kg circa (duecentoventicinque/16)	cad	225,16
Nr. 3929 E25057.c	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato non inferiore a 850 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione continua di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 72 kg circa (duecentonovantaotto/19)	cad	298,19
Nr. 3930 E25057.d	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato non inferiore a 850 mm con luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione continua di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 72 kg circa (duecentottantacinque/48)	cad	285,48
Nr. 3931 E25057.e	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato non inferiore a 950 mm con luce netta diametro 700 mm dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura azionato da maniglia a scomparsa senza l'ausilio di attrezzi e bloccaggio automatico di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 87 kg circa (quattrocentoventicinque/28)	cad	425,28
Nr. 3932 E25058.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta (120°) con luce netta diametro 600 mm, munito di una guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio ottagonale di diametro 850 mm, peso totale 87 kg circa (trecentocinquanta due/57)	cad	352,57
Nr. 3933 E25058.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta (120°) con luce netta diametro 600 mm, munito di una guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 102 kg circa (trecentottantauno/77)	cad	381,77
Nr. 3934 E25058.c	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta (120°) con luce netta diametro 600 mm, munito di una guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 950 mm, peso totale 120 kg circa (cinquecentotrentauno/18)	cad	531,18
Nr. 3935 E25059.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con riempimento in calcestruzzo vibrato, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 110 kg circa (duecentotrentatre/79)	cad	233,79
Nr. 3936 E25059.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con riempimento in calcestruzzo vibrato, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm con luce netta diametro 600 mm, peso totale 120 kg circa (duecentocinquanta/35)	cad	250,35
Nr. 3937 E25060	Chiusino di ispezione a tenuta stagna (1 bar) in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio quadrato di altezza 92 mm e lato di 1.020 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con luce netta di 776 mm, dotato di guarnizione continua di tenuta ed antibasculamento in neoprene ad alta densità bloccato in compressione mediante viti perimetrali in acciaio inox, con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente, peso totale di 124 kg circa. Montato in opera compreso ogni onere o magistero su preesistente pozzetto (seicentoseptantacinque/63)	cad	675,63
Nr. 3938 E25061	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, costituito da telaio quadrato di altezza 100 mm e di lato 800 mm, con fori e asole di fissaggio, base rinforzata, con due coperchi triangolari con luce netta di 600 mm, senza guarnizione, con superficie antisdrucciolo, rivestiti con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente, peso totale di 80 kg circa. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto (duecentoundici/64)	cad	211,64
Nr. 3939 E25062.a	Chiusino tondo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per contatori ed allaccio utenze, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, e dispositivo antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: altezza 220 mm, luce netta diametro 200 mm, peso totale 30 kg circa (centootto/31)	cad	108,31
Nr. 3940 E25062.b	Chiusino tondo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per contatori ed allaccio utenze, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, e dispositivo antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: altezza 120 mm, luce netta diametro 250 mm, peso totale 38 kg circa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3941 E25062.c	(centoquaranta/77) Chiusino tondo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per contatori ed allaccio utenze, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, coperchio con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, e dispositivo antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: altezza 120 mm, luce netta diametro 325 mm, peso totale 48 kg circa (centosessantauno/40)	cad	140,77
Nr. 3942 E25063.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 600 kN conforme alla classe E 600 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 90 kg circa (duecentoottanta/78)	cad	161,40
Nr. 3943 E25063.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 600 kN conforme alla classe E 600 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 100 kg circa (trecentodue/93)	cad	280,78
Nr. 3944 E25064.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta a 120°, con luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica circolare e continua in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 100 kg circa (quattrocentotrentaotto/60)	cad	438,60
Nr. 3945 E25064.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta a 120°, con luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica circolare e continua in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 110 kg circa (quattrocentosessantanove/05)	cad	469,05
Nr. 3946 E25065.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm, con luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica circolare e continua in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare di diametro 850 mm, peso totale 100 kg circa (quattrocentoventisette/45)	cad	427,45
Nr. 3947 E25065.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm, con luce netta diametro 600 mm, munito di guarnizione elastica circolare e continua in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale 110 kg circa (quattrocentocinquantesi/58)	cad	456,58
Nr. 3948 E25066.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare non ventilato di diametro 850 mm, peso totale 90 kg circa (trecentoquattordici/54)	cad	314,54
Nr. 3949 E25066.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato non ventilato di lato 850 mm, peso totale 100 kg circa (trecentoquarantaotto/74)	cad	348,74
Nr. 3950 E25067.a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare ventilato di diametro 850 mm, peso totale 90 kg circa (trecentoquattordici/54)	cad	314,54
Nr. 3951	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per aeroporti, porti e zone industriali, con resistenza a rottura superiore a 900 kN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E25067.b	conforme alla classe F 900 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio di ingombro diametro 650 mm e luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antivibrazione, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato ventilato di lato 850 mm, peso totale 100 kg circa (trecentoquarantaotto/74)	cad	348,74
Nr. 3952 E25068.a	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 300x300 mm, griglia 270 x 270 mm, area deflusso 42%, peso 14 kg circa (cinquantanove/06)	cad	59,06
Nr. 3953 E25068.b	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 400x400 mm, griglia 370 x 370 mm, area deflusso 42%, peso 21 kg circa (settanta/94)	cad	70,94
Nr. 3954 E25069.a	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 720 cm ² , peso totale 24 kg circa (centoventitre/81)	cad	123,81
Nr. 3955 E25069.b	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 900 cm ² , peso totale 28 kg circa (centoventiotto/68)	cad	128,68
Nr. 3956 E25069.c	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 65 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cm ² , peso totale 35 kg circa (centoquaranta/97)	cad	140,97
Nr. 3957 E25069.d	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 720 mm e altezza 73 mm, luce netta 600 x 600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.070 cm ² , peso totale 64 kg circa (centosessantacinque/51)	cad	165,51
Nr. 3958 E25069.e	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante con telaio a base piana di lato 820 mm e altezza 78 mm, luce netta 700 x 700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.740 cm ² , peso totale 87 kg circa (duecentoventidue/66)	cad	222,66
Nr. 3959 E25070.a	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 480 mm e altezza 50 mm, luce netta 320 x 320 mm, superficie di scarico non inferiore a 730 cm ² , peso totale 23 kg circa (centoventitre/81)	cad	123,81
Nr. 3960 E25070.b	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 920 cm ² , peso totale 27 kg circa (centoventiotto/68)	cad	128,68
Nr. 3961 E25070.c	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 580 mm e altezza 50 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cm ² , peso totale 35 kg circa (centoquaranta/97)	cad	140,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3962 E25070.d	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratta sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante con telaio di lato 720 mm e altezza 40 mm, luce netta 600x600 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.060 cm ² , peso totale 60 kg circa (centoquarantatre/36)	cad	143,36
Nr. 3963 E25070.e	Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratta sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante con telaio di lato 820 mm e altezza 40 mm, luce netta 700x700 mm, superficie di scarico non inferiore a 2.850 cm ² , peso totale 77 kg circa (duecentosedici/74)	cad	216,74
Nr. 3964 E25071.a	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 540 x 540 mm, altezza 100 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 610 cm ² , peso totale 40 kg circa (duecentotre/51)	cad	203,51
Nr. 3965 E25071.b	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 640 x 640 mm, altezza 100 mm, luce netta 500 x 500 mm, superficie di scarico non inferiore a 990 cm ² , peso totale 55 kg circa (duecentocinquantaotto/00)	cad	258,00
Nr. 3966 E25072	Caditoia con bocca di lupo per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, con resistenza alla rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, con luce netta pari a 540 x 450 mm costituita da: telaio con dimensioni pari a 750 x 640 mm, rialzo lato marciapiede di altezza pari a 110 ÷ 160 mm, con bulloni per il livellamento al bordo del marciapiede; grigliato con fessure perpendicolari al senso di marcia per la sicurezza dei mezzi circolanti; profilo filtrante rialzato sul piano verticale per impedire l'entrata di oggetti voluminosi nella caditoia; superficie antisdrucchiolo con marcatura riportante la classe di resistenza la norma di riferimento e l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, peso totale 93 kg circa. Montata in opera compreso ogni onere e magistero (trecentoventiootto/56)	cad	328,56
Nr. 3967 E25073.a	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 120 mm, spessore 25 mm, area deflusso 28%, peso totale 7 kg circa (quarantaquattro/73)	cad	44,73
Nr. 3968 E25073.b	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 135 mm, spessore 50 mm, area deflusso 34%, peso totale 8 kg circa (quarantasei/75)	cad	46,75
Nr. 3969 E25073.c	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 140 mm, spessore 30 mm, area deflusso 30%, peso totale 9 kg circa (quarantaotto/83)	cad	48,83
Nr. 3970 E25073.d	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 190 mm, spessore 35 mm, area deflusso 24%, peso totale 14 kg circa (cinquantaotto/82)	cad	58,82
Nr. 3971 E25073.e	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 205 mm, spessore 40 mm, area deflusso 30%, peso totale 12 kg circa (cinquantaquattro/80)	cad	54,80
Nr. 3972 E25073.f	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 230 mm, spessore 40 mm, area deflusso 32%, peso totale 14 kg circa (cinquantaotto/82)	cad	58,82
Nr. 3973 E25073.g	Caditoia piana per canaletta prefabbricata in ghisa sferoidale, indicata per cunette ai bordi delle strade, banchine stradali, etc., feritoie ad ampio deflusso. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: dimensioni 500 x 300 mm, spessore 40 mm, area deflusso 26%, peso totale 22 kg circa (settantaquattro/91)	cad	74,91
Nr. 3974 E25074.a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno quadrato di dimensioni 500 x 500 mm ed altezza pari a 160 mm con appoggio per secchiello raccogli detriti, griglia con barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 16 mm (antitacco), sezione d'entrata pari a 750 cm ² , peso totale 97 kg circa (centoottantatre/88)	cad	183,88
Nr. 3975 E25074.b	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno quadrato di dimensioni 500 x 500 mm ed altezza pari a 160 mm con appoggio per secchiello raccogli detriti, griglia con barre di spessore pari a 60		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	mm ed interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.130 cm ² , peso totale 90 kg circa (centoseptantasette/34)	cad	177,34
Nr. 3976 E25074.c	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 785 mm ed altezza pari a 160 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.140 cm ² , peso totale 180 kg circa (duecentoquarantanove/21)	cad	249,21
Nr. 3977 E25075.a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 750 mm ed altezza pari a 125 mm, griglia con diametro pari a 625 mm con barre poste ad interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.020 cm ² , peso totale 105 kg circa (duecentosedici/55)	cad	216,55
Nr. 3978 E25075.b	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001. Montata in opera compreso ogni onere e magistero: telaio esterno circolare di diametro pari a 550 mm ed altezza pari a 38 mm, griglia con diametro pari a 450 mm con barre poste ad interasse 20 mm, sezione d'entrata pari a 620 cm ² , peso totale 36 kg circa (centoquarantaotto/27)	cad	148,27
Nr. 3979 E25076.a	Serbatoio in monoblocco liscio di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a vite in polipropilene, bocchettone di sfiato in polipropilene e predisposizioni filettate per l'installazione di raccordi di carico, scarico e svuotamento totale, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 1000 l, lunghezza 1400 mm, larghezza 1000 mm, altezza 1090 mm, diametro ispezione 300 mm (cinquecentocinquantaotto/85)	cad	558,85
Nr. 3980 E25076.b	Serbatoio in monoblocco liscio di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a vite in polipropilene, bocchettone di sfiato in polipropilene e predisposizioni filettate per l'installazione di raccordi di carico, scarico e svuotamento totale, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 1540 l, lunghezza 1570 mm, larghezza 1180 mm, altezza 1270 mm, diametro ispezione 400 mm (settecentoventiquattro/19)	cad	724,19
Nr. 3981 E25076.c	Serbatoio in monoblocco liscio di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a vite in polipropilene, bocchettone di sfiato in polipropilene e predisposizioni filettate per l'installazione di raccordi di carico, scarico e svuotamento totale, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 2000 l, lunghezza 1650 mm, larghezza 1260 mm, altezza 1350 mm, diametro ispezione 400 mm (novecentodiciasette/15)	cad	917,15
Nr. 3982 E25077.a	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 3100 l, lunghezza 2080 mm, larghezza 1600 mm, altezza 1750 mm, diametro ispezione 630 mm (millequattrocentocinquantaquattro/29)	cad	1'455,29
Nr. 3983 E25077.b	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 5000 l, lunghezza 2230 mm, larghezza 1780 mm, altezza 2270 mm, diametro ispezione 630 mm (millenovecentoottantauno/74)	cad	1'981,74
Nr. 3984 E25077.c	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) a sviluppo orizzontale con base rettangolare, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile, dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 10700 l, lunghezza 2780 mm, larghezza 2430 mm, altezza 2580 mm, diametro ispezione 630 mm (quattromilacentonove/44)	cad	4'109,44
Nr. 3985 E25078.a	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) di altezza 1230 mm, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile in presenza di condizioni gravose (falda alta, substrato roccioso, zone di difficile raggiungimento con macchine di grandi dimensioni), dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 3500 l, lunghezza 2490 mm, larghezza 2410 mm, diametro ispezione 630 mm (milleseicentonovantadue/24)	cad	1'692,24
Nr. 3986 E25078.b	Serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE) di altezza 1230 mm, idoneo per l'accumulo di acqua piovana e potabile in presenza di condizioni gravose (falda alta, substrato roccioso, zone di difficile raggiungimento con macchine di grandi dimensioni), dotato di tappo di ispezione a ribalta in polietilene con lucchetto di sicurezza e bocchettone di sfiato in polipropilene, posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: capacità 5300 l, lunghezza 3650 mm, larghezza 2410 mm, diametro ispezione 630 mm (duemilatrecentouno/95)	cad	2'301,95
Nr. 3987 E25079.a	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, per 140 pasti al giorno con volume utile di 852 l con capacità di accumulo grassi di 89 l e di accumulo sedimenti pesanti di 224 l (cinquecentocinquantaquattro/55)	cad	552,55
Nr. 3988 E25079.b	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, per 230 pasti al giorno con volume utile di 1350 l con capacità di accumulo grassi di 142 l e di accumulo sedimenti pesanti di 355 l (ottocentotredici/46)	cad	813,46
Nr. 3989 E25079.c	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm, altezza 2280 mm, per 330 pasti al giorno con volume utile di 1992 l con capacità di accumulo grassi di 210 l e di accumulo sedimenti pesanti di 520 l (milletre/21)	cad	1'003,21
Nr. 3990 E25079.d	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm, altezza 1631 mm, per 530 pasti al giorno con volume utile di 3013 l con capacità di accumulo grassi di 317 l e di accumulo sedimenti pesanti di 792 l (millesettecentoventiottotto/71)	cad	1'728,71
Nr. 3991 E25079.e	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm, altezza 2006 mm, per 600 pasti al giorno con volume utile di 3864 l con capacità di accumulo grassi di 406 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1016 l (duemilaquarantauno/80)	cad	2'041,80
Nr. 3992 E25079.f	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 2250 mm, altezza 2367 mm, per 866 pasti al giorno con volume utile di 6902 l con capacità di accumulo grassi di 520 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1300 l (tremlaquattrocentoventicinque/21)	cad	3'425,21
Nr. 3993 E25079.g	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE) dei grassi vegetali e dei sedimenti pesanti dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, mense), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alle norme UNI EN 1825-1, a base circolare, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato; dotato di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 2250 mm, altezza 2625 mm, per 1066 pasti al giorno con volume utile di 7928 l con capacità di accumulo grassi di 640 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1600 l (tremlacinquecentonovantacinque/99)	cad	3'595,99
Nr. 3994 E25080.a	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, a servizio di 30 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 852 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 89 l e di accumulo sedimenti pesanti di 224 l (cinquecentocinquantadue/55)	cad	552,55
Nr. 3995 E25080.b	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, a servizio di 40 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1350 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 142 l e di accumulo sedimenti pesanti di 355 l (ottocentotredici/46)	cad	813,46
Nr. 3996 E25080.c	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm, altezza 2280 mm, a servizio di 60 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1992 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 210 l e di accumulo sedimenti pesanti di 520 l (milletre/21)	cad	1'003,21
Nr. 3997 E25080.d	Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3998 E25080.e	<p>a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfilanco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm, altezza 1631 mm, a servizio di 90 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3013 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 317 l e di accumulo sedimenti pesanti di 792 l (millesettecentoventotto/71)</p>	cad	1 728,71
Nr. 3999 E25080.f	<p>Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfilanco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm, altezza 2006 mm, a servizio di 110 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3864 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 406 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1016 l (duemilaquarantauno/80)</p>	cad	2 041,80
Nr. 4000 E25080.g	<p>Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfilanco che dovranno essere valutati a parte: diametro 2250 mm, altezza 2367 mm, a servizio di 200 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 6902 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 520 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1300 l (tremilaquattrocentocinque/21)</p>	cad	3 425,21
Nr. 4001 E25081.a	<p>Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla norma UNI-EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfilanco che dovranno essere valutati a parte: diametro 2250 mm, altezza 2625 mm, a servizio di 250 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 7928 l, con capacità di accumulo grassi e schiume di 640 l e di accumulo sedimenti pesanti di 1600 l (tremilacinquecentonovantacinque/99)</p>	cad	3 595,99
Nr. 4002 E25081.b	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 1.270 mm, altezza 2.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 650 l, da una capacità di trattamento di 3 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 50 l (quattromilaottocentosessantatre/80)</p>	cad	4 863,80
Nr. 4003 E25081.c	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 2.500/3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 8 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 85 l (undicimilatrecentoventinove/21)</p>	cad	11 329,21
Nr. 4004 E25081.d	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 2.600 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 10 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 200 l (dodicimiladuecentoottantacinque/55)</p>	cad	12 285,55
Nr. 4005 E25081.e	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 2.600 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 4.000 l, da una capacità di trattamento di 20 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 7.592 l (tredicimilaquattrocentoventotto/43)</p>	cad	13 428,43
Nr. 4005 E25081.e	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fognatura: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 30 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 1.256 l</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4006 E25081.f	<p>(quattordicimilacinquecentosessantaotto/19)</p> <p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fognatura: impianto a base rettangolare, 12.000 x 1.580 mm, altezza 2.400 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 18.500 l, da una capacità di trattamento di 100 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 5.700 l</p> <p>(sessantaottomilacinquecentocinque/11)</p>	cad	14'568,19
Nr. 4007 E25082.a	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 1.240/70 mm, altezza 2.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 650 l, da una capacità di trattamento di 3 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 50 l</p> <p>(cinquemilaquarantaquattro/69)</p>	cad	68'505,11
Nr. 4008 E25082.b	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 8 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 85 l</p> <p>(dodicimiladodici/31)</p>	cad	12'012,31
Nr. 4009 E25082.c	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 10 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 200 l</p> <p>(tredicimilatrecentocinque/14)</p>	cad	13'305,14
Nr. 4010 E25082.d	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 2.600 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 4.000 l, da una capacità di trattamento di 20 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 7.592 l</p> <p>(diciottomilacinquecentoottantacinque/83)</p>	cad	18'585,83
Nr. 4011 E25082.e	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base circolare, diametro 2.300/2.420 mm, altezza 3.000 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.000 l, da una capacità di trattamento di 30 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 1.256 l</p> <p>(diciannovemilaseicentoventotto/19)</p>	cad	19'628,19
Nr. 4012 E25082.f	<p>Impianto di separazione di idrocarburi e oli minerali per parcheggi, officine e garage, certificato ISO 9001, completo di chiusini di ispezione-manutenzione classe B125, composto da: sedimentatore in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua), sabbatura delle pareti e trattamento interno con resine epossidiche resistenti ai liquidi leggeri (benzine-oli); paratoia per lo stacco dei fanghi in entrata e griglia di protezione a sfioramento in uscita; separatore in cemento armato o in ghisa con paratoie interne in acciaio inox per agevolare la separazione fisica (differenza di peso specifico) tra acqua e inquinanti. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: scarico in fiume o fosso, tramite inserimento di un filtro a coalescenza per la separazione delle gocce di idrocarburi e oli minerali emulsionate: impianto a base rettangolare, 12.000 x 1.580 mm, altezza 2.400 mm, caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 18.500 l, da una capacità di trattamento di 100 l/s ed una di accumulo liquidi leggeri di 5.700 l</p> <p>(settantacinquemilatrecentoquarantacinque/93)</p>	cad	75'345,93
Nr. 4013 E25083.a	<p>Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterri e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in acciaio inossidabile: impianto per 100 pasti al giorno a base rettangolare, 925 x 500 mm, altezza 1.020 mm, completo di un chiusino antiodore stagno, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 100 l e da una capacità di accumulo grasso di 40 l</p> <p>(cinquemilaventuno/92)</p>	cad	5'021,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4014 E25083.b	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in acciaio inossidabile: impianto per 200 pasti al giorno a base rettangolare, 1.740 x 645 mm, altezza 1.400 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 200 l e da una capacità di accumulo grasso di 80 l (undicimilasettecentoventisei/42)	cad	11'726,42
Nr. 4015 E25083.c	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in acciaio inossidabile: impianto per 400 pasti al giorno a base rettangolare, 2.360 x 800 mm, altezza 1.400 mm, completo di tre chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 400 l e da una capacità di accumulo grasso di 160 l (sedicimilacinquecentonovanta/34)	cad	16'590,34
Nr. 4016 E25083.d	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in acciaio inossidabile: impianto per 1.000 pasti al giorno a base rettangolare, 3.600 x 1.250 mm, altezza 1.400 mm, completo di quattro chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 1.000 l e da una capacità di accumulo grasso di 400 l (ventimilacinquecentonovantaquattro/07)	cad	20'594,07
Nr. 4017 E25084.a	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua) e rivestimento interno, resistente ai grassi acidi, con resine epossidiche a più strati su fondo sabbato: impianto per 200 pasti al giorno a base circolare, diametro 1.270 mm, altezza 2.170 mm, completo di un chiusino antiodore stagno, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 200 l e da una capacità di accumulo grasso di 85 l (cinquemilatrecentoventidue/99)	cad	5'322,99
Nr. 4018 E25084.b	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua) e rivestimento interno, resistente ai grassi acidi, con resine epossidiche a più strati su fondo sabbato: impianto per 400 pasti al giorno a base circolare, diametro 1.820 mm, altezza 2.160 mm, completo di un chiusino antiodore stagno, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 400 l e da una capacità di accumulo grasso di 190 l (cinquemilaseicentotrentauno/65)	cad	5'631,65
Nr. 4019 E25084.c	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua) e rivestimento interno, resistente ai grassi acidi, con resine epossidiche a più strati su fondo sabbato: impianto per 1.000 pasti al giorno a base circolare, diametro 2.420 mm, altezza 2.540 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 1.000 l e da una capacità di accumulo grasso di 400 l (tredicimiladuecentosessantaotto/95)	cad	13'268,95
Nr. 4020 E25084.d	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua) e rivestimento interno, resistente ai grassi acidi, con resine epossidiche a più strati su fondo sabbato: impianto per 1.500 pasti al giorno a base circolare, diametro 3.000 mm, altezza 3.335 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 3.000 l e da una capacità di accumulo grasso di 600 l (dicinnozemilacentoquarantannove/24)	cad	19'149,24
Nr. 4021 E25084.e	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua) e rivestimento interno, resistente ai grassi acidi, con resine epossidiche a più strati su fondo sabbato: impianto per 2.000 pasti al giorno a base rettangolare, 5.040 x 2.420 mm, altezza 3.075 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 6.900 l e da una capacità di accumulo grasso di 1.000 l (venticinquemilasettecentoottantacinque/11)	cad	25'785,11
Nr. 4022 E25084.f	Impianto di separazione manuale dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001, dotato in entrata di dispositivi in acciaio inossidabile per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di paratoia con tubazione sommersa in acciaio inossidabile per impedire la fuoriuscita del grasso accumulato. Posti in opera interrati compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante con la esclusione degli scavi, dei successivi rinterrati e del getto di una soletta di base in magrone di calcestruzzo: in cemento armato con struttura SLW 60 (DIN 1072) resistente alla spinta del terreno ed alla tenuta idraulica dall'interno (spinta dell'acqua) e rivestimento interno, resistente ai grassi acidi, con resine epossidiche a più strati su fondo sabbato: impianto per 2.500 pasti al giorno a base rettangolare, 5.040 x 2.420 mm, altezza 3.075 mm, completo di due chiusini antiodore stagni, classe B125, e caratterizzato da un contenuto del sedimentatore di 5.100 l e da una capacità di accumulo grasso di 1.250 l (ventisettemilanovantauno/76)	cad	27'091,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4023 E25085.a	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 200 pasti al giorno a base rettangolare, 1.980 x 620 mm, altezza 1.600 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 220 l, capacità di accumulo grasso 120 l (ventiquattromilanovecentoquindici/75)	cad	24'915,75
Nr. 4024 E25085.b	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 400 pasti al giorno a base rettangolare, 2.510 x 1.000 mm, altezza 1.800 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 500 l, capacità di accumulo grasso 180 l (ventiseimilacinquantaquattro/25)	cad	26'054,25
Nr. 4025 E25085.c	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 700 pasti al giorno a base rettangolare, 3.010 x 1.150 mm, altezza 1.800 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 710 l, capacità di accumulo grasso 300 l (ventinove milaottocentoquarantasei/25)	cad	29'849,25
Nr. 4026 E25085.d	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 1.000 pasti al giorno a base rettangolare, 3.370 x 1.410 mm, altezza 1.870 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 1.100 l, capacità di accumulo grasso 430 l (trentamilaquattrocentonovantasei/93)	cad	30'496,93
Nr. 4027 E25085.e	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 1.200 pasti al giorno a base rettangolare, 3.620 x 1.460 mm, altezza 1.920 mm, con due coperchi, contenuto del sedimentatore 1.200 l, capacità di accumulo grasso 500 l (quarantamila duecentosettantauno/66)	cad	40'271,66
Nr. 4028 E25085.f	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 1.500 pasti al giorno a base rettangolare, 5.520 x 1.760 mm, altezza 1.860 mm, con tre coperchi, contenuto del sedimentatore 3.040 l, capacità di accumulo grasso 660 l (ottantacinquemilacinquecentoventitre/23)	cad	85'523,23
Nr. 4029 E25085.g	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 2.000 pasti al giorno a base rettangolare, 7.220 x 1.760 mm, altezza 2.110 mm, con quattro coperchi, contenuto del sedimentatore 4.050 l, capacità di accumulo grasso 990 l (novantaottomilatrecentododici/38)	cad	98'312,38
Nr. 4030 E25085.h	Impianto di separazione automatico in acciaio inossidabile dei grassi vegetali dalle acque reflue derivate dalla ristorazione (ospedali, alberghi, ristoranti, ecc.), certificato ISO 9001 dotato di sedimentatore olio e separatore con imbuto sedimenti comune e bacino di pompaggio, coperchi ribaltabili con chiusura a ginocchiera ed obl ² con tergicristallo, dispositivo programmabile per lo svuotamento ed il risciacquo automatizzati, telecomando, dispositivo di riempimento acqua automatico, raccordi. Montati in locali protetti dal gelo, compreso allacciamenti ed ogni altro onere per dare l'impianto funzionante: impianto per 2.500 pasti al giorno a base rettangolare, 8.870 x 1.760 mm, altezza 2.110 mm, con quattro coperchi, contenuto del sedimentatore 5.050 l, capacità di accumulo grasso 1.250 l (centoduemilaquarantaquattro/13)	cad	102'044,13
Nr. 4031 E25086.a	Fossa biologica tipo Imhoff in calcestruzzo completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi rispondente alla DLgs n. 152/2006 posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana: per n. 10 abitanti (millecentonovantacinque/17)	cad	1'195,17
Nr. 4032 E25086.b	Fossa biologica tipo Imhoff in calcestruzzo completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi rispondente alla DLgs n. 152/2006 posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana: per n. 20 abitanti (millequattrocentosettantaquattro/73)	cad	1'474,73
Nr. 4033 E25086.c	Fossa biologica tipo Imhoff in calcestruzzo completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi rispondente alla DLgs n. 152/2006 posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana: per n. 25 abitanti (duemilaseicentotré/26)	cad	2'603,26
Nr. 4034 E25086.d	Fossa biologica tipo Imhoff in calcestruzzo completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi rispondente alla DLgs n. 152/2006 posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana: per n. 35 abitanti (duemilaseicentossantasette/15)	cad	2'667,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4035 E25086.e	Fossa biologica tipo Imhoff in calcestruzzo completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi rispondente alla DLgs n. 152/2006 posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana: per n. 60 abitanti (tremilasettecentonove/73)	cad	3'709,73
Nr. 4036 E25087.a	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 1150 mm, altezza 1220 mm, a servizio di 8 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 872 l di cui 245 del comparto di sedimentazione e 627 del comparto di digestione (seicentosessantauno/66)	cad	661,66
Nr. 4037 E25087.b	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 1150 mm, altezza 1720 mm, a servizio di 14 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1392 l di cui 380 del comparto di sedimentazione e 1012 del comparto di digestione (novecentoquindici/92)	cad	915,92
Nr. 4038 E25087.c	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 1150 mm, altezza 2228 mm, a servizio di 18 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2024 l di cui 460 del comparto di sedimentazione e 1564 del comparto di digestione (millecentoquarantacinque/52)	cad	1'145,52
Nr. 4039 E25087.d	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 1700 mm, altezza 1131 mm, a servizio di 20 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2016 l di cui 530 del comparto di sedimentazione e 1486 del comparto di digestione (milletrecentouno/77)	cad	1'301,77
Nr. 4040 E25087.e	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 1700 mm, altezza 1380 mm, a servizio di 25 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2535 l di cui 680 del comparto di sedimentazione e 1855 del comparto di digestione (milleseicentocinque/37)	cad	1'605,37
Nr. 4041 E25087.f	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 1700 mm, altezza 1631 mm, a servizio di 31 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3105 l di cui 826 del comparto di sedimentazione e 2279 del comparto di digestione (mille novecentotrentasette/43)	cad	1'937,43
Nr. 4042 E25087.g	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 1700 mm, altezza 2006 mm, a servizio di 40 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 3956 l di cui 1094 del comparto di sedimentazione e 2862 del comparto di digestione (duemiladuecentosessantanove/50)	cad	2'269,50
Nr. 4043 E25087.h	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 2250 mm, altezza 2367 mm, a servizio di 60 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 7021 l di cui 1435 del comparto di sedimentazione e 5586 del comparto di digestione (tremilaottocentotrenta/61)	cad	3'880,61
Nr. 4044 E25087.i	Fossa biologica tipo Imhoff in monoblocco corrugato di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006, a base circolare, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in pvc con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in pvc con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte; dimensionamento per 2 spurghi all'anno: diametro 2250 mm, altezza 2625 mm, a servizio di 80 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 8047 l di cui 2000 del comparto di sedimentazione e 6047 del comparto di digestione (quattromiladuecentotrentauno/65)	cad	4'231,65
Nr. 4045 E25088.a	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm e altezza 1220 mm, a servizio di 6 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 0,87 m ³ (novecentottantaquattro/23)	cad	984,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4046 E25088.b	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1150 mm e altezza 1720 mm, a servizio di 9 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 1,39 m ³ (milletrecentonovantadue/20)	cad	1'392,20
Nr. 4047 E25088.c	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm e altezza 1131 mm, a servizio di 14 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 2,01 m ³ (milleovecentodiciotto/46)	cad	1'918,46
Nr. 4048 E25088.d	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm e altezza 1380 mm, a servizio di 20 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 2,53 m ³ (duemilatrecentoquarantacinque/40)	cad	2'345,40
Nr. 4049 E25088.e	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm e altezza 1631 mm, a servizio di 23 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 3,10 m ³ (duemilaseicentotrenta/02)	cad	2'630,02
Nr. 4050 E25088.f	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 1700 mm e altezza 2006 mm, a servizio di 27 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 3,96 m ³ (tremilacentoottantadue/07)	cad	3'182,07
Nr. 4051 E25088.g	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 2250 mm e altezza 2367 mm, a servizio di 45 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 7,02 m ³ (quattromilacinquecentoquarantaquattro/74)	cad	4'544,74
Nr. 4052 E25088.h	Depuratore biologico con filtro percolatore anaerobico in monoblocco corrugato di polietilene (PE) per il trattamento secondario di depurazione delle acque reflue civili, rispondente al DLgs n. 152/2006 per lo scarico del refluo depurato in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione, a base circolare, dotato di filtro costituito da corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero ad alta superficie specifica; presenza, in entrata, di tronchetto forato in pvc con guarnizione a tenuta per l'immissione del refluo dall'alto e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione di sfiato per il biogas e di chiusini in polipropilene per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; posto in opera compresi collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia di spessore 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: diametro 2250 mm e altezza 2625 mm, a servizio di 55 Abitanti Equivalenti (AE) con volume della massa filtrante di 8,04 m ³ (cinquemilanovecentodieci/94)	cad	5'910,94
Nr. 4053 E25089.a	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 50 mm, spessore 2,9 mm (diciassette/56)	m	17,56
Nr. 4054 E25089.b	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 65 mm, spessore 2,9 mm (diciannove/97)	m	19,97
Nr. 4055 E25089.c	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 80 mm, spessore 2,9 mm (ventidue/44)	m	22,44
Nr. 4056 E25089.d	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 100 mm, spessore 3,2 mm (ventisei/74)	m	26,74
Nr. 4057 E25089.e	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 125 mm, spessore 3,6 mm (trentadue/44)	m	32,44
Nr. 4058 E25089.f	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 150 mm, spessore 4,0 mm (trentanove/21)	m	39,21
Nr. 4059 E25089.g	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 200 mm, spessore 5,0 mm (cinquantasette/01)	m	57,01
Nr. 4060 E25089.h	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 250 mm, spessore 5,6 mm (settantadue/30)	m	72,30
Nr. 4061 E25089.i	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 300 mm, spessore 5,9 mm (ottantaotto/07)	m	88,07
Nr. 4062 E25089.j	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 350 mm, spessore 6,3 mm (centotré/42)	m	103,42
Nr. 4063 E25089.k	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 400 mm, spessore 6,3 mm (centodiciassette/31)	m	117,31
Nr. 4064 E25089.l	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 450 mm, spessore 6,3 mm (centotrentaquattro/70)	m	134,70
Nr. 4065 E25089.m	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, con rivestimento esterno bituminoso secondo la norma UNI ISO 5256, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, rinfianchi e rinterri: diametro nominale 500 mm, spessore 6,3 mm (centoquarantaotto/50)	m	148,50
Nr. 4066 E25090.a	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 40 mm, spessore 2,6 mm (ventiuno/77)	m	21,77
Nr. 4067 E25090.b	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 50 mm, spessore 2,9 mm (venticinque/74)	m	25,74
Nr. 4068 E25090.c	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 65 mm, spessore 2,9 mm (ventiotto/74)	m	28,74
Nr. 4069 E25090.d	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 80 mm, spessore 2,9 mm (trentauno/08)	m	31,08
Nr. 4070 E25090.e	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 100 mm, spessore 3,2 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(trentasette/59)	m	37,59
Nr. 4071 E25090.f	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 125 mm, spessore 3,6 mm (quarantasette/32)	m	47,32
Nr. 4072 E25090.g	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 150 mm, spessore 4,0 mm (cinquantasette/65)	m	57,65
Nr. 4073 E25090.h	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro nominale 200 mm, spessore 5,0 mm (ottantaquattro/40)	m	84,40
Nr. 4074 E25091.a	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 48,3 mm, spessore 2,6 mm (diciassette/21)	m	17,21
Nr. 4075 E25091.b	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 60,3 mm, spessore 2,9 mm (venti/18)	m	20,18
Nr. 4076 E25091.c	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 76,1 mm, spessore 2,9 mm (ventidue/98)	m	22,98
Nr. 4077 E25091.d	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 88,9 mm, spessore 3,2 mm (ventisei/43)	m	26,43
Nr. 4078 E25091.e	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 114,3 mm, spessore 4,0 mm (trentacinque/98)	m	35,98
Nr. 4079 E25091.f	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 139,7 mm, spessore 4,5 mm (quarantacinque/55)	m	45,55
Nr. 4080 E25091.g	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 168,3 mm, spessore 4,5 mm (cinquantasei/75)	m	56,75
Nr. 4081 E25091.h	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera per condotte di gas metano a norma UNI EN 10208, conformi al DM 24/11/1984 - IV specie, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099, con interno grezzo ed estremità lisce, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e di carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: diametro esterno 219,1 mm, spessore 5,9 mm (ottantauno/08)	m	81,08
Nr. 4082 E25092.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 20 mm (tre/86)	m	3,86
Nr. 4083 E25092.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 25 mm (quattro/23)	m	4,23
Nr. 4084 E25092.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 32 mm (quattro/66)	m	4,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4085 E25092.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 40 mm (cinque/48)	m	5,48
Nr. 4086 E25092.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 50 mm (sei/67)	m	6,67
Nr. 4087 E25092.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 63 mm (otto/44)	m	8,44
Nr. 4088 E25092.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 75 mm (dieci/42)	m	10,42
Nr. 4089 E25092.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 90 mm (tredici/38)	m	13,38
Nr. 4090 E25092.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 110 mm (diciassette/79)	m	17,79
Nr. 4091 E25092.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 125 mm (venti/92)	m	20,92
Nr. 4092 E25092.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 140 mm (ventiquattro/85)	m	24,85
Nr. 4093 E25092.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 160 mm (trenta/33)	m	30,33
Nr. 4094 E25092.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 180 mm (trentasei/42)	m	36,42
Nr. 4095 E25092.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 200 mm (quarantatre/20)	m	43,20
Nr. 4096 E25092.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 225 mm (cinquantadue/58)	m	52,58
Nr. 4097 E25092.p	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 250 mm (sessantadue/53)	m	62,53
Nr. 4098 E25092.q	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 280 mm (settantanove/95)	m	79,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4099 E25092.r	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 315 mm (novantacinque/19)	m	95,19
Nr. 4100 E25092.s	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 355 mm (centoventicinque/07)	m	125,07
Nr. 4101 E25092.t	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 400 mm (centocinquantaquattro/94)	m	154,94
Nr. 4102 E25092.u	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 450 mm (duecentodue/03)	m	202,03
Nr. 4103 E25092.v	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 5 bar, S5: diametro 500 mm (duecentoquarantasette/10)	m	247,10
Nr. 4104 E25093.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 90 mm (dieci/76)	m	10,76
Nr. 4105 E25093.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 110 mm (tredici/91)	m	13,91
Nr. 4106 E25093.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 125 mm (sedici/40)	m	16,40
Nr. 4107 E25093.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 140 mm (diciannove/30)	m	19,30
Nr. 4108 E25093.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 160 mm (ventidue/94)	m	22,94
Nr. 4109 E25093.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 180 mm (ventisette/17)	m	27,17
Nr. 4110 E25093.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 200 mm (trentauno/70)	m	31,70
Nr. 4111 E25093.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 225 mm (trentasette/93)	m	37,93
Nr. 4112 E25093.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterrì: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 250 mm (quarantaquattro/66)	m	44,66
Nr. 4113	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E25093.j	coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 280 mm (cinquantasei/54)	m	56,54
Nr. 4114 E25093.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 315 mm (sessantasei/71)	m	66,71
Nr. 4115 E25093.l	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 355 mm (ottantasei/99)	m	86,99
Nr. 4116 E25093.m	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 400 mm (centootto/21)	m	108,21
Nr. 4117 E25093.n	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 450 mm (centotrentanove/41)	m	139,41
Nr. 4118 E25093.o	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 3 bar, S8: diametro 500 mm (centosettanta/15)	m	170,15
Nr. 4119 E25094.a	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 160 mm (diciannove/23)	m	19,23
Nr. 4120 E25094.b	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 180 mm (ventidue/35)	m	22,35
Nr. 4121 E25094.c	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 200 mm (venticinque/74)	m	25,74
Nr. 4122 E25094.d	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 225 mm (trenta/35)	m	30,35
Nr. 4123 E25094.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 250 mm (trentacinque/37)	m	35,37
Nr. 4124 E25094.f	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 280 mm (quarantadue/57)	m	42,57
Nr. 4125 E25094.g	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 315 mm (cinquanta/39)	m	50,39
Nr. 4126 E25094.h	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 355 mm (sessantaquattro/81)	m	64,81
Nr. 4127 E25094.i	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 400 mm (ottanta/52)	m	80,52
Nr. 4128 E25094.j	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 450 mm (centodieci/87)	m	102,87
Nr. 4129 E25094.k	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 forniti e posti in opera per condotte di gas a norma UNI ISO 4437, di colore nero con riga gialla coestrusa, compresi raccordi e pezzi speciali collegati mediante saldatura dei giunti, eventuali spostamenti longitudinali nei cavi per intralci di qualsiasi genere e le prove di tenuta e carico previste dalla vigente normativa, esclusi gli scavi, il letto di posa, i rinfianchi e rinterri: per pressioni fino a 2 bar, S12,5: diametro 500 mm (centoventiquattro/83)	m	124,83
Nr. 4130 E35001.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard grigia (venticinque/66)	m ²	25,66
Nr. 4131 E35001.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: finitura superiore standard colorata (ventisette/60)	m ²	27,60
Nr. 4132 E35002.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard grigia (venticinque/66)	m ²	25,66
Nr. 4133 E35002.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard colorata (ventisette/60)	m ²	27,60
Nr. 4134 E35002.c	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo grigia (ventisette/60)	m ²	27,60
Nr. 4135 E35002.d	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo colorata (ventinove/42)	m ²	29,42
Nr. 4136 E35002.e	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo porfido (trenta/44)	m ²	30,44
Nr. 4137 E35003.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard grigia (venticinque/66)	m ²	25,66
Nr. 4138 E35003.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colorata (ventisette/60)	m ²	27,60
Nr. 4139 E35004.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard grigia (ventisette/89)	m ²	27,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4140 E35004.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colorata (ventinove/60)	m ²	29,60
Nr. 4141 E35005.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4,5 ÷ 6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard grigia (venticinque/66)	m ²	25,66
Nr. 4142 E35005.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4,5 ÷ 6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colorata (ventisette/60)	m ²	27,60
Nr. 4143 E35005.c	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 4,5 ÷ 6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido (trenta/44)	m ²	30,44
Nr. 4144 E35006.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard grigia (ventisette/89)	m ²	27,89
Nr. 4145 E35006.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo grigia (ventinove/60)	m ²	29,60
Nr. 4146 E35006.c	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido (trentadue/26)	m ²	32,26
Nr. 4147 E35007.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colorata (trenta/33)	m ²	30,33
Nr. 4148 E35007.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo porfido (trentauno/35)	m ²	31,35
Nr. 4149 E35008.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore standard colorata (ventinove/76)	m ²	29,76
Nr. 4150 E35008.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo grigia (trentauno/70)	m ²	31,70
Nr. 4151 E35008.c	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo colorata (trentauno/70)	m ²	31,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4152 E35008.d	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riparto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo porfido (trentauno/70)	m ²	31,70
Nr. 4153 E35009.a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riparto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo quarzo misto bicolore (trentadue/72)	m ²	32,72
Nr. 4154 E35009.b	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, posti in opera compresa la stesa di un riparto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo porfido misto bicolore (trentadue/72)	m ²	32,72
Nr. 4155 E35010.a	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 7 cm (cinquantasei/24)	m ²	56,24
Nr. 4156 E35010.b	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 10 cm (sessantauno/72)	m ²	61,72
Nr. 4157 E35011.a	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 7 cm (cinquantasette/56)	m ²	57,56
Nr. 4158 E35011.b	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 40 x 20 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 10 cm (sessantatre/04)	m ²	63,04
Nr. 4159 E35012.a	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 6 cm (cinquantaquattro/43)	m ²	54,43
Nr. 4160 E35012.b	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4161 E35013.a	formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata manualmente: spessore 8 cm (cinquantasette/87)	m ²	57,87
Nr. 4162 E35013.b	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 6 cm (cinquantacinque/75)	m ²	55,75
Nr. 4163 E35014.a	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 17 x 15 cm, colorazione superficiale standard grigio/bruno, posata con mezzo meccanico: spessore 8 cm (cinquantanove/19)	m ²	59,19
Nr. 4163 E35014.a	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 12 x 25 cm, posata manualmente: colorazione superficiale standard fiammata antico/ardesia, spessore 6 cm (cinquantaquattro/43)	m ²	54,43
Nr. 4164 E35014.b	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 12 x 25 cm, posata manualmente: colorazione superficiale standard grigia, spessore 8 cm (cinquantasei/36)	m ²	56,36
Nr. 4165 E35014.c	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 12 x 25 cm, posata manualmente: colorazione superficiale standard grigio luna, spessore 8 cm (cinquantasette/87)	m ²	57,87
Nr. 4166 E35015.a	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 12 x 25 cm, spessore 8 cm, posata con mezzo meccanico: colorazione superficiale standard grigia (cinquantasette/67)	m ²	57,67
Nr. 4167 E35015.b	Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompresso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO ₂) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, autopulenti, antimuffa, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione $\hat{\alpha}\approx 20$ mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti $\hat{\alpha}\approx 1,00$ kg/m ² , reazione al fuoco classe A1, posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : dimensioni 12 x 25 cm, spessore 8 cm, posata con mezzo meccanico: colorazione superficiale standard grigio luna (cinquantanove/19)	m ²	59,19
Nr. 4168	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35016.a	fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale liscia, 400 x 400 mm, spessore 35 mm: grigie (ventisei/61)	m ²	26,61
Nr. 4169 E35016.b	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale liscia, 400 x 400 mm, spessore 35 mm: rosse (ventisette/27)	m ²	27,27
Nr. 4170 E35017.a	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 200 x 200 mm, spessore 25 mm, grigie (ventinove/71)	m ²	29,71
Nr. 4171 E35017.b	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 200 x 200 mm, spessore 25 mm, rosse (trenta/38)	m ²	30,38
Nr. 4172 E35017.c	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 200 x 200 mm, spessore 25 mm, gialle (trentatre/43)	m ²	33,43
Nr. 4173 E35017.d	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 250 x 250 mm, spessore 25 mm, grigie (ventisei/44)	m ²	26,44
Nr. 4174 E35017.e	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 250 x 250 mm, spessore 25 mm, rosse (ventisei/97)	m ²	26,97
Nr. 4175 E35017.f	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, grigie (trentauno/74)	m ²	31,74
Nr. 4176 E35017.g	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, rosse (trentadue/42)	m ²	32,42
Nr. 4177 E35017.h	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, grigie (ventinove/86)	m ²	29,86
Nr. 4178 E35017.i	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, rosse (ventinove/86)	m ²	29,86
Nr. 4179 E35018.a	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale scanalata diagonale: 250 x 250 mm, spessore 30 mm, grigie (ventisette/86)	m ²	27,86
Nr. 4180 E35018.b	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale scanalata diagonale: 250 x 250 mm, spessore 30 mm, rosse (ventiotto/48)	m ²	28,48
Nr. 4181 E35018.c	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale scanalata diagonale: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, grigie (ventiotto/65)	m ²	28,65
Nr. 4182 E35018.d	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale scanalata diagonale: 300 x 300 mm, spessore 30 mm, rosse (ventinove/09)	m ²	29,09
Nr. 4183 E35018.e	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale scanalata diagonale: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, grigie (trenta/44)	m ²	30,44
Nr. 4184 E35018.f	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale scanalata diagonale: 400 x 400 mm, spessore 35 mm, rosse (trenta/97)	m ²	30,97
Nr. 4185	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35019	fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale in ghiaio lavato, 400 x 400 mm, spessore 35 mm (ventisette/34)	m ²	27,34
Nr. 4186 E35020	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400 x 400 mm, spessore 35 mm (trentauno/23)	m ²	31,23
Nr. 4187 E35021.a	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie bugnata grezza, delle dimensioni di: 400 x 600 mm (trentaquattro/35)	m ²	34,35
Nr. 4188 E35021.b	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie bugnata grezza, delle dimensioni di: 300 x 400 mm (trentaquattro/35)	m ²	34,35
Nr. 4189 E35022.a	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie bugnata sabbata, delle dimensioni di: 400 x 600 mm (trentaotto/05)	m ²	38,05
Nr. 4190 E35022.b	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie bugnata sabbata, delle dimensioni di: 300 x 400 mm (trentaotto/05)	m ²	38,05
Nr. 4191 E35023	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie scanalata dritta grezza, delle dimensioni di 400 x 600 mm (trentatre/77)	m ²	33,77
Nr. 4192 E35024.a	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie scanalata diagonale grezza, delle dimensioni di: 400 x 600 mm (trentaquattro/35)	m ²	34,35
Nr. 4193 E35024.b	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie scanalata diagonale grezza, delle dimensioni di: 400 x 400 mm (trentaquattro/35)	m ²	34,35
Nr. 4194 E35025.a	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie scanalata diagonale sabbata, delle dimensioni di: 400 x 600 mm (trentaotto/05)	m ²	38,05
Nr. 4195 E35025.b	Pavimentazione con lastre in calcestruzzo vibrocompresso, di spessore 35 mm circa poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: superficie scanalata diagonale sabbata, delle dimensioni di: 400 x 400 mm (trentaotto/05)	m ²	38,05
Nr. 4196 E35026.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 4 x 4 x 6 cm (ottantaotto/54)	m ²	88,54
Nr. 4197 E35026.b	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 6 x 6 x 8 cm (novantaquattro/77)	m ²	94,77
Nr. 4198 E35026.c	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 8 x 8 x 10 cm (centodieci/43)	m ²	110,43
Nr. 4199 E35027.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 4 x 4 x 6 cm (ottantasei/10)	m ²	86,10
Nr. 4200 E35027.b	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 6 x 6 x 8 cm (novantadue/33)	m ²	92,33
Nr. 4201 E35027.c	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 8 x 8 x 10 cm (centododici/31)	m ²	112,31
Nr. 4202	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35028.a	compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 6 cm (sessantatre/28)	m ²	63,28
Nr. 4203 E35028.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 8 cm (settantatre/15)	m ²	73,15
Nr. 4204 E35028.c	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 10 cm (ottantatre/29)	m ²	83,29
Nr. 4205 E35028.d	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 15 x 15 x 6/8 cm (sessantanove/09)	m ²	69,09
Nr. 4206 E35029.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 6 cm (sessanta/84)	m ²	60,84
Nr. 4207 E35029.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 8 cm (settanta/71)	m ²	70,71
Nr. 4208 E35029.c	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 10 cm (ottanta/85)	m ²	80,85
Nr. 4209 E35029.d	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 15 x 15 x 6/8 cm (sessantasei/65)	m ²	66,65
Nr. 4210 E35030.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 6 cm (sessantacinque/75)	m ²	65,75
Nr. 4211 E35030.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 8 cm (settantacinque/62)	m ²	75,62
Nr. 4212 E35030.c	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 10 cm (ottantasei/37)	m ²	86,37
Nr. 4213 E35030.d	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 15 x 15 x 6/8 cm (settantadue/20)	m ²	72,20
Nr. 4214 E35031.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 6 cm (sessantatre/31)	m ²	63,31
Nr. 4215 E35031.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 8 cm (settantatre/18)	m ²	73,18
Nr. 4216 E35031.c	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 10 cm (ottantatre/93)	m ²	83,93
Nr. 4217 E35031.d	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 15 x 15 x 6/8 cm (sessantanove/76)	m ²	69,76
Nr. 4218 E35032.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 6 x 6 x 8 cm (settantauno/65)	m ²	71,65
Nr. 4219	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35032.b	compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 8 x 8 x 10 cm (settantaotto/42)	m ²	78,42
Nr. 4220 E35033.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 6 x 6 x 8 cm (sessantanove/22)	m ²	69,22
Nr. 4221 E35033.b	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 8 x 8 x 10 cm (ottanta/29)	m ²	80,29
Nr. 4222 E35034.a	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 4 x 4 x 6 cm (settantaquattro/37)	m ²	74,37
Nr. 4223 E35034.b	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 6 x 6 x 8 cm (settantasei/13)	m ²	76,13
Nr. 4224 E35034.c	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 8 x 8 x 10 cm (ottanta/98)	m ²	80,98
Nr. 4225 E35034.d	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia e cemento: 10 x 10 x 12 cm (novantauno/14)	m ²	91,14
Nr. 4226 E35035.a	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 4 x 4 x 6 cm (settantauno/93)	m ²	71,93
Nr. 4227 E35035.b	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 6 x 6 x 8 cm (settantatre/69)	m ²	73,69
Nr. 4228 E35035.c	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 8 x 8 x 10 cm (settantaotto/54)	m ²	78,54
Nr. 4229 E35035.d	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche: in letto di sabbia: 10 x 10 x 12 cm (ottantaotto/70)	m ²	88,70
Nr. 4230 E35036.a	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 15 cm, lunghezza 15 ÷ 35 cm, peso 105 kg/m ² (ottantauno/15)	m ²	81,15
Nr. 4231 E35036.b	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 20 cm, lunghezza 20 ÷ 40 cm, peso 110 kg/m ² (novanta/65)	m ²	90,65
Nr. 4232 E35036.c	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 25 cm, lunghezza 25 ÷ 45 cm, peso 115 kg/m ² (novantaquattro/57)	m ²	94,57
Nr. 4233 E35036.d	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 30 cm, lunghezza 30 ÷ 50 cm, peso 115 kg/m ² (novantasei/68)	m ²	96,68
Nr. 4234 E35036.e	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 35 cm, lunghezza 35 ÷ 50 cm, peso 115 kg/m ² (novantanove/15)	m ²	99,15
Nr. 4235 E35036.f	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm: larghezza 40 cm, lunghezza 40 ÷ 60 cm, peso 115 kg/m ² (centosette/45)	m ²	107,45
Nr. 4236	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35037.a	sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 15 cm, lunghezza 15 ÷ 35 cm, peso 70 kg/m ² (ottantacinque/24)	m ²	85,24
Nr. 4237 E35037.b	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 20 cm, lunghezza 20 ÷ 40 cm, peso 75 kg/m ² (novantacinque/92)	m ²	95,92
Nr. 4238 E35037.c	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 25 cm, lunghezza 25 ÷ 45 cm, peso 80 kg/m ² (cento/21)	m ²	100,21
Nr. 4239 E35037.d	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 30 cm, lunghezza 30 ÷ 50 cm, peso 80 kg/m ² (centodie/59)	m ²	102,59
Nr. 4240 E35037.e	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 35 cm, lunghezza 35 ÷ 50 cm, peso 80 kg/m ² (centocinque/60)	m ²	105,60
Nr. 4241 E35037.f	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste a spacco, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 1,5 ÷ 3 cm: larghezza 40 cm, lunghezza 40 ÷ 60 cm, peso 80 kg/m ² (centoquattordici/54)	m ²	114,54
Nr. 4242 E35038.a	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste segate, di larghezza 20 ÷ 40 cm e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 ÷ 6 cm (centoquarantatre/56)	m ²	143,56
Nr. 4243 E35038.b	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste segate, di larghezza 20 ÷ 40 cm e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 4 ÷ 8 cm (centosessantadue/17)	m ²	162,17
Nr. 4244 E35038.c	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste segate, di larghezza 20 ÷ 40 cm e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 5 ÷ 9 cm (centoottantanove/35)	m ²	189,35
Nr. 4245 E35038.d	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie naturale e coste segate, di larghezza 20 ÷ 40 cm e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 6 ÷ 10 cm (duecentoventidue/37)	m ²	222,37
Nr. 4246 E35039.a	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie fiammata e coste segate, di larghezza 20 ÷ 30 cm, e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 2 cm (duecentodie/56)	m ²	202,56
Nr. 4247 E35039.b	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie fiammata e coste segate, di larghezza 20 ÷ 30 cm, e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 3 cm (duecentocinquantanove/62)	m ²	259,62
Nr. 4248 E35039.c	Pavimentazione con piastrelle in porfido con superficie fiammata e coste segate, di larghezza 20 ÷ 30 cm, e lunghezza 60 cm, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: spessore 4 cm (trecentosedici/90)	m ²	316,90
Nr. 4249 E35040.a	Pavimentazione con piastrelle di granito, dello spessore di 6 ÷ 8 cm e peso 200 kg/m ² , poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: granito grigio, con superficie lavorata alla punta e coste a spacco, delle dimensioni di 40 x 60 ÷ 80 cm (ottantauno/49)	m ²	81,49
Nr. 4250 E35040.b	Pavimentazione con piastrelle di granito, dello spessore di 6 ÷ 8 cm e peso 200 kg/m ² , poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: granito bianco con superficie a vista bocciardata e coste a spacco, delle dimensioni di 30 x 60 cm (settantanove/21)	m ²	79,21
Nr. 4251 E35041	Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte (sei/48)	m ²	6,48
Nr. 4252 E35042	Pavimentazione in mosaico formata da frammenti di lastre di porfido posti in opera su letto di malta bastarda, con giunti connessi, compresa cernita del materiale e pulitura finale (cinquanta/87)	m ²	50,87
Nr. 4253	Pavimento in frammenti di lastre di quarzite grigio argento, spessore 2 ÷ 3 cm, con giunti connessi, posto in opera con malta di sabbia e cemento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E35043	tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte (novantadue/48)	m ²	92,48
Nr. 4254 E35044.a	Pavimento in piastrelle squadrate di quarzite grigio argento, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, con giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: altezza 10 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (sessantauno/19)	m ²	61,19
Nr. 4255 E35044.b	Pavimento in piastrelle squadrate di quarzite grigio argento, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, con giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: altezza 15 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (sessantatre/37)	m ²	63,37
Nr. 4256 E35044.c	Pavimento in piastrelle squadrate di quarzite grigio argento, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, con giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: altezza 20 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (sessantasette/49)	m ²	67,49
Nr. 4257 E35044.d	Pavimento in piastrelle squadrate di quarzite grigio argento, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, con giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: altezza 25 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (settanta/40)	m ²	70,40
Nr. 4258 E35044.e	Pavimento in piastrelle squadrate di quarzite grigio argento, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e lati segati, spessore 1,5 ÷ 2,5 cm, con giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: altezza 30 cm per fascia a correre, lunghezza variabile (settantadue/33)	m ²	72,33
Nr. 4259 E35045	Pavimento in lastre di pietra calcarea, di colore bianco, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale e con coste tranciate, spessore 6 ÷ 8 cm, misure da 20 x 20 cm a 20 x 60 cm, con giunti connessi, posto in opera con malta di sabbia e cemento 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte (novantasette/79)	m ²	97,79
Nr. 4260 E35046.a	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 56 x 42 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm (ottantasei/28)	m ²	86,28
Nr. 4261 E35046.b	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 56 x 56 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm (ottantasei/28)	m ²	86,28
Nr. 4262 E35046.c	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 56 x 84 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm (ottantasei/28)	m ²	86,28
Nr. 4263 E35046.d	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 56 x 112 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm (ottantanove/43)	m ²	89,43
Nr. 4264 E35046.e	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 90 x 90 cm, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm (centoquindici/60)	m ²	115,60
Nr. 4265 E35046.f	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 90 x 140 cm, spessore 3 ÷ 4 cm (centoventinove/53)	m ²	129,53
Nr. 4266 E35046.g	Pavimento in lastre di pietra arenaria, di colore misto marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano e giunti connessi, posto in opera su letto di malta di sabbia e cemento tipo 32.5 R, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 90 x 180 cm, spessore 3 ÷ 4 cm (centoventinove/53)	m ²	129,53
Nr. 4267 E35047.a	Pavimentazione in cubetti di pietra arenaria, di colore marrone scuro uniforme, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano, spessore 2 ÷ 6 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 8 x 8 cm (novantaotto/93)	m ²	98,93
Nr. 4268 E35047.b	Pavimentazione in cubetti di pietra arenaria, di colore marrone scuro uniforme, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale con lati quadrati a mano, spessore 2 ÷ 6 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: 10 x 10 cm (novantaotto/93)	m ²	98,93
Nr. 4269 E35048.a	Contorno piante realizzato con pietra arenaria in lastre, in quattro pezzi, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti misure: dimensioni esterne 80 x 80 cm, diametro foro 60 cm (settantasette/44)	cad	77,44
Nr. 4270 E35048.b	Contorno piante realizzato con pietra arenaria in lastre, in quattro pezzi, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	seguenti misure: dimensioni esterne 100 x 100 cm, diametro foro 80 cm (centotre/85)	cad	103,85
Nr. 4271 E35048.c	Contorno piante realizzato con pietra arenaria in lastre, in quattro pezzi, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti misure: dimensioni esterne 120 x 120 cm, diametro foro 100 cm (centotrentadue/73)	cad	132,73
Nr. 4272 E35049.a	Rosone circolare in pietra arenaria in lastre sagomate a mano, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: diametro 200 cm (quattrocentoottantaquattro/07)	cad	484,07
Nr. 4273 E35049.b	Rosone circolare in pietra arenaria in lastre sagomate a mano, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: diametro 300 cm (mille/90)	cad	1'000,90
Nr. 4274 E35049.c	Rosone circolare in pietra arenaria in lastre sagomate a mano, di colore marrone chiaro e scuro, con piano superiore ed inferiore a spacco naturale, spessore 2,5 ÷ 3,5 cm, posto in opera su letto di sabbia e cemento, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, delle seguenti dimensioni: diametro 400 cm (millesettecentoquarantasei/88)	cad	1'746,88
Nr. 4275 E35050.a	Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 30 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 5$ mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: colore rosato o fiammato (ventinove/37)	m ²	29,37
Nr. 4276 E35050.b	Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 30 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 5$ mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: colore bruno (trenta/38)	m ²	30,38
Nr. 4277 E35051	Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 60 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura (cinquantadue/03)	m ²	52,03
Nr. 4278 E35052.a	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 12 x 5,5 cm (trentadue/68)	m ²	32,68
Nr. 4279 E35052.b	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 20 x 10 x 5,5 cm (trentadue/51)	m ²	32,51
Nr. 4280 E35052.c	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 6 x 5,5 cm (quarantatre/12)	m ²	43,12
Nr. 4281 E35052.d	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore rosato o rosso stonalizzato delle dimensioni di: 28 x 7 x 5,5 cm (quarantadue/83)	m ²	42,83
Nr. 4282 E35053.a	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 12 x 5,5 cm (trentaquattro/36)	m ²	34,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4283 E35053.b	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 20 x 10 x 5,5 cm (trentaquattro/33)	m ²	34,33
Nr. 4284 E35053.c	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 24 x 6 x 5,5 cm (quarantatre/98)	m ²	43,98
Nr. 4285 E35053.d	Pavimentazione autobloccante in mattoni pieni in cotto estrusi e bisellati, con resistenza a compressione 80 N/mm ² (norma UNI EN 771-1), resistenza al gelo (norma UNI EN 1344), assorbimento d'acqua circa 5%, carico di rottura trasversale classe T2 (norma UNI EN 1344); resistenza all'attacco chimico classe C (norma UNI EN 1344), posti in opera a secco su letto di sabbia lavata di granulometria $\phi \leq 7$ mm, su sottofondo ben compattato di 20-40 cm di ghiaia grossa, compreso l'onere della compattazione mediante piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata, oneri per formazione di guide per riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; incluse le interruzioni intorno agli alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 m ² : di colore tabacco stonalizzato delle dimensioni di: 28 x 7 x 5,5 cm (quarantaquattro/05)	m ²	44,05
Nr. 4286 E35054.a	Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 5 (scala Mohs), spessore 8 ÷ 16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura finale: 12 x 24 cm (quaranta/14)	m ²	40,14
Nr. 4287 E35054.b	Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 5 (scala Mohs), spessore 8 ÷ 16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi e pulitura finale: 24 x 24 cm (quarantatre/61)	m ²	43,61
Nr. 4288 E35055.a	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non gelive, con resistenza a compressione non inferiore a 27 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 (scala Mohs), finitura superficiale a tinta unita naturale opaca, spessore 12 mm, poste in opera con idoneo collante previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con giunti connessi, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 33,3 x 33,3 cm (quarantauno/29)	m ²	41,29
Nr. 4289 E35055.b	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non gelive, con resistenza a compressione non inferiore a 27 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 (scala Mohs), finitura superficiale a tinta unita naturale opaca, spessore 12 mm, poste in opera con idoneo collante previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con giunti connessi, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 16,5 x 33,3 cm (quarantasei/12)	m ²	46,12
Nr. 4290 E35055.c	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non gelive, con resistenza a compressione non inferiore a 27 N/mm ² , durezza superficiale non inferiore a 6 (scala Mohs), finitura superficiale a tinta unita naturale opaca, spessore 12 mm, poste in opera con idoneo collante previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con giunti connessi, compresi tagli, sfridi e pulitura finale, delle seguenti dimensioni: 16,5 x 16,5 cm (quarantadue/81)	m ²	42,81
Nr. 4291 E35056.a	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: svolta ad angolo, 600 x 600 mm (quarantaquattro/04)	cad	44,04
Nr. 4292 E35056.b	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: incrocio, 600 x 600 mm (quarantaquattro/04)	cad	44,04
Nr. 4293 E35056.c	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: pericolo valicabile, 600 x 400 mm (trentasette/16)	cad	37,16
Nr. 4294 E35056.d	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: arresto pericolo, 400 x 400 mm (cinquantaotto/59)	m ²	58,59
Nr. 4295	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35056.e	rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: attenzione servizio, 400 x 300 mm (sessantanove/90)	m ²	69,90
Nr. 4296 E35056.f	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: rettilineo, 400 x 300 mm (cinquantasette/23)	m ²	57,23
Nr. 4297 E35057.a	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: rosso: svolta ad angolo, 600 x 600 mm (quarantacinque/85)	cad	45,85
Nr. 4298 E35057.b	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: rosso: incrocio, 600 x 600 mm (quarantacinque/85)	cad	45,85
Nr. 4299 E35057.c	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: rosso: pericolo valicabile, 600 x 400 mm (trentaotto/97)	cad	38,97
Nr. 4300 E35057.d	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: rosso: arresto pericolo, 400 x 400 mm (sessanta/40)	m ²	60,40
Nr. 4301 E35057.e	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: rosso: attenzione servizio, 400 x 300 mm (settantauno/71)	m ²	71,71
Nr. 4302 E35057.f	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: rosso: rettilineo, 400 x 300 mm (cinquantanove/04)	m ²	59,04
Nr. 4303 E35058.a	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: giallo o bianco: svolta ad angolo, 600 x 600 mm (quarantasette/66)	cad	47,66
Nr. 4304 E35058.b	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: giallo o bianco: incrocio, 600 x 600 mm (quarantasette/66)	cad	47,66
Nr. 4305 E35058.c	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: giallo o bianco: pericolo valicabile, 600 x 400 mm (quaranta/78)	cad	40,78
Nr. 4306 E35058.d	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: giallo o bianco: arresto pericolo, 400 x 400 mm (sessantadue/21)	m ²	62,21
Nr. 4307 E35058.e	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: giallo o bianco: attenzione pericolo, 400 x 400 mm (settantatre/52)	m ²	73,52
Nr. 4308 E35058.f	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelive e carrabili, spessore totale 35 mm, in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di pietre naturali, quarzi e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 15 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, poste in opera con malta di cemento su adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: giallo o bianco: rettilineo, 400 x 300 mm (sessanta/85)	m ²	60,85
Nr. 4309 E35059.a	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: incrocio (sessantacinque/10)	m ²	65,10
Nr. 4310 E35059.b	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: arresto pericolo sinistro/destro (sessantacinque/10)	m ²	65,10
Nr. 4311 E35059.c	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: attenzione servizio (sessantacinque/10)	m ²	65,10
Nr. 4312 E35059.d	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: grigio naturale della seguente tipologia: rettilineo laterale/centrale (sessantacinque/10)	m ²	65,10
Nr. 4313 E35060.a	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: rosso della seguente tipologia: incrocio (sessantasei/75)	m ²	66,75
Nr. 4314 E35060.b	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: rosso della seguente tipologia: arresto pericolo sinistro/destro (sessantasei/75)	m ²	66,75
Nr. 4315 E35060.c	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: rosso della seguente tipologia: attenzione servizio (sessantasei/75)	m ²	66,75
Nr. 4316 E35060.d	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: rosso della seguente tipologia: rettilineo laterale/centrale (sessantasei/75)	m ²	66,75
Nr. 4317 E35061.a	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: incrocio (sessantaotto/43)	m ²	68,43
Nr. 4318 E35061.b	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: arresto pericolo sinistro/destro (sessantaotto/43)	m ²	68,43
Nr. 4319 E35061.c	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: attenzione servizio (sessantaotto/43)	m ²	68,43
Nr. 4320 E35061.d	Masselli autobloccanti tattili per esterni in calcestruzzo vibrocompresso per la formazione di percorsi tattili per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, antigelivi e carrabili, con spessore totale 50 mm in due strati di cui il superiore di spessore 20 mm composto da scaglie di porfido sabbia e cemento tipo 42.5 R e l'inferiore di spessore 30 mm composto da sabbia e cemento tipo 42.5 R, in opera su letto di sabbia con successiva compattazione a mezzo di piastra vibrante, della dimensione di 200 x 200 mm: giallo o bianco della seguente tipologia: rettilineo laterale/centrale (sessantaotto/43)	m ²	68,43
Nr. 4321 E35062.a	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in basalto lavico, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 190-200 Mpa, delle seguenti tipologie e dimensioni: svolta ad angolo, 600 x 600 mm (centotrentatre/64)	m ²	133,64
Nr. 4322 E35062.b	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in basalto lavico, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 190-200 Mpa, delle seguenti tipologie e dimensioni: incrocio, 600 x 600 mm (centoventiquattro/43)	m ²	124,43
Nr. 4323 E35062.c	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in basalto lavico, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 190-200 Mpa, delle seguenti tipologie e dimensioni: arresto-pericolo, 200 x 600 mm (sessanta/94)	m ²	60,94
Nr. 4324 E35062.d	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in basalto lavico, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 190-200 Mpa, delle seguenti tipologie e dimensioni: attenzione servizio, 200 x 400 mm (centoventi/12)	m ²	120,12
Nr. 4325 E35062.e	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in basalto lavico, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 190-200 Mpa, delle seguenti tipologie e dimensioni: rettilineo, 300 x 600 mm (centosezzantasette/17)	m ²	177,17
Nr. 4326 E35063.a	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in quarzite gialla, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 120-140 Mpa, nelle seguenti tipologie e dimensioni: svolta ad angolo, 600 x 600 mm (centotrentatre/64)	m ²	133,64
Nr. 4327 E35063.b	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in quarzite gialla, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 120-140 Mpa, nelle seguenti tipologie e dimensioni: incrocio, 600 x 600 mm (centoventiquattro/43)	m ²	124,43
Nr. 4328 E35063.c	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in quarzite gialla, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 120-140 Mpa, nelle seguenti tipologie e dimensioni: arresto-pericolo, 200 x 600 mm (sessantauno/52)	m ²	61,52
Nr. 4329 E35063.d	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in quarzite gialla, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 120-140 Mpa, nelle seguenti tipologie e dimensioni: attenzione servizio, 200 x 400 mm (centoventisei/17)	m ²	126,17
Nr. 4330 E35063.e	Lastre tattili per esterni in pietra naturale di prima scelta per la formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipologie di percorso, carrabili, spessore totale 40 mm, in opera con malta bastarda su adeguato sottofondo da pagarsi a parte: in quarzite gialla, aventi resistenza a carico di rottura monoassiale dopo prove di gelività di 120-140 Mpa, nelle seguenti tipologie e dimensioni: rettilineo, 300 x 600 mm (centoottantasei/64)	m ²	186,64
Nr. 4331 E35064	Tavolo in pino massiccio trattato, struttura e piano in listoni di sezione 4,5 x 11 cm, dimensioni 190 x 75 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (trecentoventiocto/84)	cad	328,84
Nr. 4332 E35065	Tavolo con struttura in acciaio sezione ad U e piano con listoni di legno di pino trattato sezione 4,5 x 6 cm, dimensioni 190 x 60 cm altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (quattrocentoquarantaotto/06)	cad	448,06
Nr. 4333 E35066.a	Tavolo con sostegni in fusione di ghisa e tirante centrale in acciaio verniciati, piano in listoni di legno sezione 11 x 3,5 cm, predisposto per l'ancoraggio al suolo, dimensioni 150 x 70 cm altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in listoni di legno di abete impregnato (duecentocinquantaquattro/21)	cad	255,21
Nr. 4334	Tavolo con sostegni in fusione di ghisa e tirante centrale in acciaio verniciati, piano in listoni di legno sezione 11 x 3,5 cm, predisposto per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35066.b	l'ancoraggio al suolo, dimensioni 150 x 70 cm altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in listoni di legno di larice trattato (cinquecentocinque/43)	cad	505,43
Nr. 4335 E35067.a	Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato con panche fissate lateralmente, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in listoni di legno di pino di Svezia sezione 4,5 x 9 cm, con panche complete di schienale, ingombro totale 190 x 150 cm, altezza tavolo 70 cm (cinquecentocinquantesette/42)	cad	557,42
Nr. 4336 E35067.b	Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato con panche fissate lateralmente, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in listoni di legno di abete spessore 3 cm, con panche senza schienale, ingombro totale 180 x 160 cm, altezza tavolo 75 cm (trecentootto/51)	cad	308,51
Nr. 4337 E35068	Panchina interamente in pino massiccio trattato, senza braccioli, con seduta in listoni sezione 4,5 x 11 cm e struttura portante in morali sezione 9 x 9 cm e listelli sezione 4,5 x 7 cm, dimensioni 190 x 65 cm; altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (trecentotrentanove/49)	cad	339,49
Nr. 4338 E35069	Panchina senza schienale, con struttura e seduta in listoni di pino di Svezia impregnato sezione 4,5 x 11 cm, dimensioni 190 x 40 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (duecentosettantaotto/01)	cad	278,01
Nr. 4339 E35070	Panchina senza schienale con struttura in acciaio sezione ad U e listoni di legno di pino trattato sezione 4,5 x 6 cm, dimensioni 190 x 50 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (duecentosessantasette/57)	cad	267,57
Nr. 4340 E35071	Panchina senza schienale con listoni di legno in pino trattato sezione 4,5 x 5,5 cm, sostegni laterali in fusione di ghisa verniciata, tiranti, viti a scomparsa, dimensioni 170 x 45 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (quattrocentoquattordici/20)	cad	414,20
Nr. 4341 E35072	Panchina senza schienale con listoni di legno trattato di Iroko, sezione 3,5 x 12 cm, con bordi arrotondati e viti in vista, struttura di sostegno in fusione di ghisa, dimensioni 180 x 60 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (quattrocentonovantanove/76)	cad	499,76
Nr. 4342 E35073	Panchina senza schienale con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, laterali e sostegni in laminato e tubo di acciaio zincato a caldo secondo norme UNI, verniciato RAL, ingombro totale 190 x 65 cm, altezza 45 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (quattrocentoundici/56)	cad	411,56
Nr. 4343 E35074.a	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: senza schienale con seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 45 cm: doghe in legno di pino (cinquecentotrentaotto/31)	cad	538,31
Nr. 4344 E35074.b	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: senza schienale con seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 45 cm: doghe in legno di iroko (seicentoquattordici/09)	cad	614,09
Nr. 4345 E35075	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: senza schienale, con seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 45 cm (seicentouno/03)	cad	601,03
Nr. 4346 E35076.a	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 75 cm: doghe in legno di pino (seicentosessanta/27)	cad	660,27
Nr. 4347 E35076.b	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato a sezione rettangolare 5,5 x 3,5 cm con spigoli arrotondati, altezza 75 cm: doghe in legno di iroko (ottocentoventi/98)	cad	820,98
Nr. 4348 E35077	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore 6 mm, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliconiche, ingombro totale 220 x 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con schienale e seduta costituita da grigliato in tondino di acciaio diametro 8 mm, altezza 75 cm (settecentoventidue/98)	cad	722,98
Nr. 4349 E35078	Panchina con schienale e seduta, senza braccioli, costituita da grigliato in tondino di acciaio, diametro 8 mm, con laterali e sostegni in laminato e tubo di acciaio zincato a caldo secondo norme UNI, verniciato RAL, ingombro totale 190 x 65 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (cinquecentotrentaotto/09)	cad	538,09
Nr. 4350 E35079	Panchina con schienale senza braccioli, struttura in acciaio zincato sezione quadra e listoni di pino trattati, di sezione 4,5 x 11 cm, ingombro totale 190 x 60 cm, altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (trecentoquattordici/09)	cad	314,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4351 E35080	Panchina anatomica senza braccioli con struttura in acciaio zincato sezione ad U e listoni in legno di pino trattati, di sezione 4,5 x 6 cm, ingombro totale 190 x 80 cm, altezza 95 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (trecentoventisette/03)	cad	327,03
Nr. 4352 E35081.a	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno impregnato, sezione 5 x 3,5 cm, predisposta per l'ancoraggio al suolo, larghezza 180 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con listoni di legno di iroko (quattrocentoventiuno/41)	cad	421,41
Nr. 4353 E35081.b	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno impregnato, sezione 5 x 3,5 cm, predisposta per l'ancoraggio al suolo, larghezza 180 cm, altezza 75 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con listoni di legno di pino (trecentosessantaquattro/34)	cad	364,34
Nr. 4354 E35082.a	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di legno impregnato, sezione 4,5 x 5,5 cm, ingombro totale 170 x 55 cm, altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di pino (quattrocentonovantaquattro/83)	cad	494,83
Nr. 4355 E35082.b	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali con viti a scomparsa e listoni di legno impregnato, sezione 4,5 x 5,5 cm, ingombro totale 170 x 55 cm, altezza 70 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: listoni di legno di iroko (seicentododici/92)	cad	612,92
Nr. 4356 E35083.a	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, sezione 3,5 x 6 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in legno di pino, con viti in vista, dimensioni 200 x 60 cm, altezza 75 cm (settecentosettantasette/22)	cad	777,22
Nr. 4357 E35083.b	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, sezione 3,5 x 6 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in legno di iroko, con viti in vista, dimensioni 160 x 60 cm, altezza 75 cm (settecentosettantasette/22)	cad	777,22
Nr. 4358 E35083.c	Panchina anatomica senza braccioli, con struttura di sostegno in fusione di ghisa in stile e listoni di legno trattato, sezione 3,5 x 6 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in legno di rovere, con viti a scomparsa, dimensioni 170 x 60 cm, altezza 75 cm (cinquecentotrentatre/53)	cad	533,53
Nr. 4359 E35084.a	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di legno iroko impregnato e verniciato, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 150 x 60 cm, altezza 70 cm (duecentonovantaotto/32)	cad	298,32
Nr. 4360 E35084.b	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di legno iroko impregnato e verniciato, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 170 x 60 cm, altezza 70 cm (trecentocinquanta/59)	cad	350,59
Nr. 4361 E35084.c	Panchina anatomica senza braccioli, con fianchi in ghisa verniciata e rinforzi centrali, viti a scomparsa e listoni di legno iroko impregnato e verniciato, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, delle seguenti dimensioni: 200 x 60 cm, altezza 70 cm (trecentonovantasette/64)	cad	397,64
Nr. 4362 E35085	Panchina anatomica con braccioli e fiancate in ghisa verniciata e listoni di legno di iroko sezione 3,5 x 6 cm, dimensioni 160 x 65 cm, altezza 80 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (settecentoquarantaotto/46)	cad	748,46
Nr. 4363 E35086	Panchina anatomica senza braccioli interamente in acciaio con struttura portante con sezione ad U e listelli a sezione ovale, peso 60 kg, ingombro totale 195 x 80 cm, altezza 90 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (quattrocentoventiotto/62)	cad	428,62
Nr. 4364 E35087.a	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200 x 50 cm, altezza 50 cm (trecentonovantaotto/05)	cad	398,05
Nr. 4365 E35087.b	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare senza schienale, seduta trattata con vernice idrorepellente con due basamenti, base 180 x 60 cm, altezza 45 cm (trecentoottantauno/06)	cad	381,06
Nr. 4366 E35087.c	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare con schienale, base 180 x 80 cm, altezza 80 cm (quattrocentocinquanta/32)	cad	450,32
Nr. 4367 E35088.a	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio (sessantaotto/39)	cad	68,39
Nr. 4368 E35088.b	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata: con coperchio (novantadue/56)	cad	92,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4369 E35089.a	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata e verniciata RAL: senza coperchio (settantaotto/19)	cad	78,19
Nr. 4370 E35089.b	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata e verniciata RAL: con coperchio (centootto/89)	cad	108,89
Nr. 4371 E35090.a	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8 x 2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm: con legno di Pino (centosettantadue/92)	cad	172,92
Nr. 4372 E35090.b	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8 x 2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm: con legno di Iroko (duecentoquarantatre/49)	cad	243,49
Nr. 4373 E35091.a	Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, larghezza 300 mm, altezza 450 mm, profondità 220 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: senza coperchio (settantaquattro/27)	cad	74,27
Nr. 4374 E35091.b	Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, larghezza 300 mm, altezza 450 mm, profondità 220 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: con fermasacco (novantasette/14)	cad	97,14
Nr. 4375 E35091.c	Cestino portarifiuti rettangolare in lamiera zincata punzonata, calandrata e verniciata RAL, capacità 28 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, larghezza 300 mm, altezza 450 mm, profondità 220 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: con coperchio e fermasacco (centodiciassette/39)	cad	117,39
Nr. 4376 E35092.a	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia (trentacinque/15)	cad	35,15
Nr. 4377 E35092.b	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato: altezza totale 1200 mm (ventidue/08)	cad	22,08
Nr. 4378 E35093.a	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato e verniciato RAL: altezza totale 850 mm, con flangia (quarantauno/03)	cad	41,03
Nr. 4379 E35093.b	Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso: in acciaio zincato e verniciato RAL: altezza totale 1200 mm (ventisette/96)	cad	27,96
Nr. 4380 E35094.a	Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: forma circolare, capacità 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg (duecentotrentasette/03)	cad	237,03
Nr. 4381 E35094.b	Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: forma quadrata, capacità 40 l, dimensioni 46 x 46 cm, altezza 65 cm, peso 175 kg (duecentosessantanove/10)	cad	269,10
Nr. 4382 E35095.a	Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiormente ad un anello in tondino di acciaio e rinforzato con tre anelli intermedi in piatto di acciaio, completo di contenitore interno estraibile in lamiera zincata spess. 8/10 e verniciata RAL con fermasacco e fondello forato per lo scarico di acqua, ingombro totale diametro 500 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con profili in piatto d'acciaio sezione 25 x 4 mm, capacità 70 l, senza coperchio, altezza 700 mm (quattrocentotrentatre/59)	cad	433,59
Nr. 4383 E35095.b	Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiormente ad un anello in tondino di acciaio e rinforzato con tre anelli intermedi in piatto di acciaio, completo di contenitore interno estraibile in lamiera zincata spess. 8/10 e verniciata RAL con fermasacco e fondello forato per lo scarico di acqua, ingombro totale diametro 500 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con profili in piatto d'acciaio sezione 20 x 4 mm, capacità 90 l, senza coperchio, altezza 900 mm (duecentonovantacinque/74)	cad	295,74
Nr. 4384 E35095.c	Cestone portarifiuti di forma rotonda in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiormente ad un anello in tondino di acciaio e rinforzato con tre anelli intermedi in piatto di acciaio, completo di contenitore interno estraibile in lamiera zincata spess. 8/10 e verniciata RAL con fermasacco e fondello forato per lo scarico di acqua, ingombro totale diametro 500 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con profili in piatto d'acciaio sezione 20 x 4 mm, capacità 90 l, con coperchio munito di cerniera per l'asportazione del contenitore, altezza 1050 mm (trecentosettantanove/37)	cad	379,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4385 E35096	Cestone portarifiuti rettangolare in lamiera di acciaio zincata rivestita con listelli di legno di pino nordico trattato, sezione 10 x 2 cm, con basamento e sportello superiore in lamiera, apertura anteriore con cerniere, ingombro totale larghezza 660 mm, profondità 420 mm, altezza 820 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (trecentonovantatre/66)	cad	393,66
Nr. 4386 E35097	Cestone portarifiuti di forma circolare interamente in lamiera di acciaio zincata e calandrata, completo di coperchio dotato di feritoie laterali per l'introduzione dei rifiuti, capacità 110 l, basamento in calcestruzzo, dimensioni diametro 300 mm, altezza 1240 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso (trecentosessantasei/96)	cad	366,96
Nr. 4387 E35098.a	Contentore portarifiuti di forma circolare realizzato in calcestruzzo armato con graniglia di marmo, superficie esterna bocciardata, coperchio rialzato in ferro zincato e verniciato RAL, capacità 130 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 108 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: completo di anello portasacco (seicentoquarantaquattro/04)	cad	644,04
Nr. 4388 E35098.b	Contentore portarifiuti di forma circolare realizzato in calcestruzzo armato con graniglia di marmo, superficie esterna bocciardata, coperchio rialzato in ferro zincato e verniciato RAL, capacità 130 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 108 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: completo di chiusura a chiave e cestello estraibile in lamiera zincata (seicento/46)	cad	600,46
Nr. 4389 E35099.a	Contentore portarifiuti realizzato in calcestruzzo con graniglia e fibre sintetiche armato, superficie esterna bocciardata, coperchio in materiale plastico riciclabile dotato di serratura e cerniere in acciaio inox, anello portasacco con fessure laterali per l'introduzione dei rifiuti, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: di forma quadrata con spigoli arrotondati, capacità 45 l, dimensioni 48 x 48 cm, altezza 80 cm (trecentosessantacinque/30)	cad	365,30
Nr. 4390 E35099.b	Contentore portarifiuti realizzato in calcestruzzo con graniglia e fibre sintetiche armato, superficie esterna bocciardata, coperchio in materiale plastico riciclabile dotato di serratura e cerniere in acciaio inox, anello portasacco con fessure laterali per l'introduzione dei rifiuti, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: di forma circolare, capacità 90 l, dimensioni diametro 60 cm, altezza 100 cm (cinquecentotrentasette/97)	cad	537,97
Nr. 4391 E35100.a	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 580 x 340 mm, altezza 480 mm (centosettantaquattro/75)	cad	174,75
Nr. 4392 E35100.b	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 750 x 750 mm, altezza 540 mm, fondo rialzato (quattrocentosettanta/04)	cad	470,04
Nr. 4393 E35101.a	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio zincato, fondo rialzato, altezza 600 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: triangolare, lato 640 mm (duecentosessantaquattro/25)	cad	264,25
Nr. 4394 E35101.b	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio zincato, fondo rialzato, altezza 600 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 600 x 600 mm (trecentoquarantanove/84)	cad	349,84
Nr. 4395 E35101.c	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio zincato, fondo rialzato, altezza 600 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 1150 x 600 mm (cinquecentotrentacinque/25)	cad	535,25
Nr. 4396 E35101.d	Fioriera in listoni di legno di pino trattato con impregnante atossico per esterni, completa di vasca interna in acciaio zincato, fondo rialzato, altezza 600 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: esagonale, lato 1200 mm (settecentosei/41)	cad	706,41
Nr. 4397 E35102.a	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 100 x 40 x 45 cm, peso 150 kg (ottantaotto/62)	cad	88,62
Nr. 4398 E35102.b	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 100 x 50 x 50 cm, peso 200 kg (centoquarantaotto/11)	cad	148,11
Nr. 4399 E35102.c	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 150 x 50 x 50 cm, peso 275 kg (duecentosette/08)	cad	207,08
Nr. 4400 E35102.d	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare: 200 x 50 x 50 cm, peso 350 kg (duecentocinquantauno/31)	cad	251,31
Nr. 4401 E35103.a	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rotonda: diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 310 kg (duecentoquindici/99)	cad	215,99
Nr. 4402 E35103.b	Fioriera in cemento a superficie bocciardata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rotonda: diametro 100 cm, altezza 55 cm, peso 360 kg (duecentoquarantasette/37)	cad	247,37
Nr. 4403 E35104.a	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 60 cm, altezza media 40 cm, peso 110 kg (duecentoundici/02)	cad	211,02
Nr. 4404	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35104.b	su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 80 cm, altezza media 60 cm, peso 410 kg (trecentosettantaotto/00)	cad	378,00
Nr. 4405 E35104.c	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 120 cm, altezza media 60 cm, peso 910 kg (cinquecentoottantaotto/50)	cad	588,50
Nr. 4406 E35104.d	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 160 cm, altezza media 60 cm, peso 1500 kg (settecentonovantauno/91)	cad	791,91
Nr. 4407 E35104.e	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: circolare: diametro esterno 200 cm, altezza media 60 cm, peso 2110 kg (millequarantacinque/92)	cad	1'045,92
Nr. 4408 E35105.a	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: ovale: lunghezza 150 cm, larghezza 60 cm, peso 350 kg (quattrocentonovantasette/42)	cad	497,42
Nr. 4409 E35105.b	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: ovale: lunghezza 200 cm, larghezza 80 cm, peso 880 kg (seicentosessantaquattro/40)	cad	664,40
Nr. 4410 E35106	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: semicircolare, dimensioni 50 x 80 cm, peso 240 kg (duecentoottantatre/89)	cad	283,89
Nr. 4411 E35107.a	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera circolare diametro 120 cm, peso 950 kg (milleottocentodieci/79)	cad	1'810,79
Nr. 4412 E35107.b	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera circolare diametro 160 cm, peso 1350 kg (duemilatrecentoquarantacinque/13)	cad	2'345,13
Nr. 4413 E35107.c	Fioriera in cemento armato con fascia decorativa in rame e riserva d'acqua, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: con seduta in elementi di legno di larice trattato di larghezza 30 cm e spessore 10 cm: fioriera ovale 260 x 140 cm, peso 920 kg (duemilaquattrocentosettantasette/70)	cad	2'477,70
Nr. 4414 E35108.a	Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio: altezza 25 cm, diametro 32 cm, peso 45 kg (novanta/59)	cad	90,59
Nr. 4415 E35108.b	Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio: altezza 40 cm, diametro 40 cm, peso 115 kg (centosei/79)	cad	106,79
Nr. 4416 E35108.c	Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio: altezza 50 cm, diametro 50 cm, peso 200 kg (centotredici/87)	cad	113,87
Nr. 4417 E35109.a	Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio, con fascia intermedia in rame: altezza 72 cm, diametro 32 cm, peso 200 kg (centoottantaquattro/71)	cad	184,71
Nr. 4418 E35109.b	Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio, con fascia intermedia in rame: altezza 72 cm, diametro 40 cm, peso 210 kg (centoottantaquattro/71)	cad	184,71
Nr. 4419 E35110.a	Dissuasore a colonnina in ghisa sferoidale con zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm, con bussola, altezza 90 cm, diametro 10 cm: peso 15 kg (duecentotre/94)	cad	203,94
Nr. 4420 E35110.b	Dissuasore a colonnina in ghisa sferoidale con zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm, con bussola, altezza 90 cm, diametro 10 cm: peso 21 kg (duecentosessantaotto/71)	cad	268,71
Nr. 4421 E35110.c	Dissuasore a colonnina in ghisa sferoidale con zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm, con bussola, altezza 90 cm, diametro 10 cm: peso 21 kg, con anelli per aggancio catena (duecentonovantaquattro/01)	cad	294,01
Nr. 4422 E35111	Fontanella in cemento, superficie martellinata, con vasca di raccolta acqua, colonnina alla base, larghezza 43 cm, profondità 47 cm, altezza 110 cm, peso 115 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a parete ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico (centoquarantaquattro/98)	cad	144,98
Nr. 4423 E35112	Fontanella in cemento, con vasca di raccolta acqua e griglia, superficie martellinata, dimensioni 50 x 65 cm, altezza 130 cm, peso 150 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico (duecentosessantadue/70)	cad	262,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4424 E35113	Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico (settecentosessantanove/16)	cad	769,16
Nr. 4425 E35114.a	Fontana in granito grigio o rosa, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico, delle seguenti dimensioni: vasca ovale 62 x 65 cm, profondità 30 cm, altezza totale 110 cm, peso 200 kg circa (seicentoventiotto/82)	cad	628,82
Nr. 4426 E35114.b	Fontana in granito grigio o rosa, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico, delle seguenti dimensioni: vasca tonda diametro 57 cm, profondità 30 cm, altezza totale 100 cm, peso 200 kg circa (cinquecentoottantauno/76)	cad	581,76
Nr. 4427 E35114.c	Fontana in granito grigio o rosa, con vasca di raccolta acqua, lavorata a mano con superficie martellinata, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base ed il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico, delle seguenti dimensioni: vasca rettangolare 70 x 60 cm, profondità 45 cm, altezza totale 120 cm, peso 300 kg circa (seicentocinquante/35)	cad	652,35
Nr. 4428 E35115.a	Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 5 posti, ingombro totale 1700 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo (duecentonovantasette/44)	cad	297,44
Nr. 4429 E35115.b	Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 5 posti, ingombro totale 1700 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL (trecentocinque/93)	cad	305,93
Nr. 4430 E35116.a	Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 7 posti, ingombro totale 2290 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo (trecentoquarantauno/87)	cad	341,87
Nr. 4431 E35116.b	Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 7 posti, ingombro totale 2290 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL (trecentocinquanta/36)	cad	350,36
Nr. 4432 E35117.a	Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 9 posti, ingombro totale 2.650 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo (trecentoottantaotto/25)	cad	388,25
Nr. 4433 E35117.b	Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 9 posti, ingombro totale 2.650 x 540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL (quattrocentocinque/23)	cad	405,23
Nr. 4434 E35118.a	Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloccaruota curvati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 4 posti, lunghezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm (duecentotredici/02)	cad	213,02
Nr. 4435 E35118.b	Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con struttura di sezione rettangolare e tubi bloccaruota curvati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 6 posti, lunghezza 2.000 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm (duecentosessantauno/03)	cad	261,03
Nr. 4436 E35119.a	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: policarbonato alveolare (milleseicentoquarantaquattro/19)	cad	1'644,19
Nr. 4437 E35119.b	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: metacrilato (milleottocentoottantadue/00)	cad	1'882,00
Nr. 4438 E35119.c	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: monofacciale a 6 posti, profondità 2260 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: lamiera grecata preverniciata (milleseicentoquaranta/11)	cad	1'640,11
Nr. 4439 E35120.a	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: policarbonato alveolare (duemilasettecentoundici/72)	cad	2'711,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4440 E35120.b	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: metacrilato (tremilacentotrentanove/65)	cad	3'139,65
Nr. 4441 E35120.c	Portabiciclette modulare con pensilina costituita da archi e montanti in tubo tondo d'acciaio diametro 76 mm, profili di collegamento tra i montanti, rastrelliera portabiciclette verticale in tubo tondo di acciaio diametro 40 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: bifacciale a 12 posti, profondità 4000 mm, larghezza 2410 mm, altezza 2280 mm, con copertura della volta in: lamiera grecata preverniciata (duemilasettecentocinquantaquattro/42)	cad	2'759,42
Nr. 4442 E35121.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm (duemilacentovecinque/69)	cad	2'125,69
Nr. 4443 E35121.b	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di vetro temperato spessore 8 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm (duemilacinquecentocinquantauno/55)	cad	2'551,55
Nr. 4444 E35122.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm (duemilacentododici/62)	cad	2'112,62
Nr. 4445 E35122.b	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm (duemilaquattrocentoottantatre/61)	cad	2'483,61
Nr. 4446 E35123.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.220 mm (duemilatrecentosessanta/23)	cad	2'360,23
Nr. 4447 E35123.b	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 100 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 3.150 mm, profondità 1.750 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con parete di fondo completa di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.230 mm (duemilasettecentosessantacinque/18)	cad	2'765,18
Nr. 4448 E35124.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm (duemilacinquecentoottantacinque/41)	cad	2'585,41
Nr. 4449 E35124.b	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm (duemilaottocentonovantasette/59)	cad	2'897,59
Nr. 4450 E35124.c	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di vetro temperato spessore 8 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm (tremilaquattrocentoottantatre/27)	cad	3'483,27
Nr. 4451 E35125.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm (duemilaquattrocentocinquanta/83)	cad	2'450,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4452 E35125.b	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm (duemilasettecentottantatre/91)	cad	2 783,91
Nr. 4453 E35125.c	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in policarbonato alveolare trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm (tremiladuecentoventiocto/48)	cad	3 228,48
Nr. 4454 E35126.a	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 2 moduli, larghezza 2.140 mm (duemilacentosessantacinque/97)	cad	2 165,97
Nr. 4455 E35126.b	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 3 moduli, larghezza 3.150 mm (duemilacinquecentotrentasei/96)	cad	2 536,96
Nr. 4456 E35126.c	Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato diametro 60 mm, copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in policarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm, tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio, altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione: con pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm, tamponamenti laterali delle volte in metacrilato trasparente spessore 4 mm: composizione 4 moduli, larghezza 4.160 mm (tremilaottocentonove/94)	cad	3 809,94
Nr. 4457 E35127.a	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 800 mm, diametro interno 400 mm, quattro elementi (centoottantanove/40)	cad	189,40
Nr. 4458 E35127.b	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1000 mm, diametro interno 500 mm, quattro elementi (trecentootto/82)	cad	308,82
Nr. 4459 E35127.c	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1200 mm, diametro interno 500 mm, otto elementi (cinquecentotre/25)	cad	503,25
Nr. 4460 E35127.d	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1200 mm, diametro interno 700 mm, otto elementi (quattrocentocinquantesette/71)	cad	457,71
Nr. 4461 E35127.e	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1200 mm, diametro interno 1000 mm, quattro elementi (duecentosessantacinque/30)	cad	265,30
Nr. 4462 E35127.f	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna quadrata, delle seguenti dimensioni: lato esterno 1800 mm, diametro interno 500 mm, sedici elementi (millecentosettantannove/30)	cad	1 179,30
Nr. 4463 E35128.a	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna rotonda, delle seguenti dimensioni: diametro esterno 1000 mm, diametro interno 500 mm, quattro elementi (duecentoquarantatre/04)	cad	243,04
Nr. 4464 E35128.b	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna rotonda, delle seguenti dimensioni: diametro esterno 1500 mm, diametro interno 500 mm, otto elementi (cinquecentoottantasette/24)	cad	587,24
Nr. 4465 E35128.c	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna rotonda, delle seguenti dimensioni: diametro esterno 1500 mm, diametro interno 700 mm, otto elementi (cinquecentoquarantannove/70)	cad	541,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4466 E35129.a	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna rettangolare, delle seguenti dimensioni: esterno 1850 x 1200 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, dodici elementi (settecentosessantauno/34)	cad	761,34
Nr. 4467 E35129.b	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna rettangolare, delle seguenti dimensioni: esterno 2450 x 1800 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, ventidue elementi (millecinquecentoventiotto/59)	cad	1'528,59
Nr. 4468 E35130.a	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna ovale, delle seguenti dimensioni: esterno 1650 x 1000 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, sei elementi (trecentosettantaquattro/63)	cad	374,63
Nr. 4469 E35130.b	Griglia in ghisa sferoidale per protezione alberi, con feritoie disposte a raggiera, composta da vari elementi con feritoie collegati tra loro da cavallotti a scomparsa in acciaio zincato, fornita e posta in opera su superficie già predisposta da pagarsi a parte: di forma esterna ovale, delle seguenti dimensioni: esterno 2150 x 1500 mm, foro interno ovale 1150 x 500 mm, dodici elementi (ottocentoquarantacinque/34)	cad	845,34
Nr. 4470 E35131.a	Protezione verticale per alberi, costituito da elementi verticali in ferro pieno battuto zincato e verniciato, preassemblati a raggiera con due anelli in ferro, fornita e posta in opera mediante fissaggio a terra con bulloni in acciaio: diametro 520 mm, altezza elementi 700 mm (quattrocentosei/13)	cad	406,13
Nr. 4471 E35131.b	Protezione verticale per alberi, costituito da elementi verticali in ferro pieno battuto zincato e verniciato, preassemblati a raggiera con due anelli in ferro, fornita e posta in opera mediante fissaggio a terra con bulloni in acciaio: diametro 520 mm, altezza elementi 1800 mm (cinquecentotrentadue/63)	cad	532,63
Nr. 4472 E35132.a	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pista in vetroresina, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 1400 mm, lunghezza 1940 mm, dimensioni d'ingombro 2100 x 600 mm (quattrocentocinquanta/00)	cad	450,00
Nr. 4473 E35132.b	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pista in vetroresina, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 1500 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4200 x 1000 mm (milletrecentotrentatre/54)	cad	1'333,54
Nr. 4474 E35132.c	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pista in vetroresina, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 2400 mm, lunghezza 3300 mm, dimensioni d'ingombro 3500 x 1760 mm (milletrecentosettantauno/45)	cad	1'371,45
Nr. 4475 E35132.d	Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pista in vetroresina, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: altezza 2800 mm, lunghezza 4500 mm, dimensioni d'ingombro 4730 x 1760 mm (milleottocentodieci/22)	cad	1'802,22
Nr. 4476 E35133.a	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista in vetroresina, altezza piano calpestio 1.600 mm, altezza totale 2.200 mm, lunghezza 3.850 mm, dimensioni d'ingombro 4.400 x 1.200 mm (millequattrocentosedici/22)	cad	1'416,22
Nr. 4477 E35133.b	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista a onda in acciaio e vetroresina, altezza piano calpestio 1.100 mm, altezza totale 2.300 mm, lunghezza 2.700 mm, dimensioni d'ingombro 3.200 x 800 mm (duemilacentosessantasette/36)	cad	2'167,36
Nr. 4478 E35133.c	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista a doppia onda in acciaio e vetroresina, altezza piano calpestio 1.600 mm, altezza totale 2.750 mm, lunghezza 3.750 mm, dimensioni d'ingombro 3.800 x 800 mm (duemilacinquecentoottantacinque/80)	cad	2'585,80
Nr. 4479 E35133.d	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con castelletto, mancorrenti dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3.700 mm, lunghezza pista 3.000 mm, dimensioni d'ingombro 5.000 x 1.200 mm (tremlaseicentodiciannove/53)	cad	3'619,53
Nr. 4480 E35134.a	Altalena in legno di pino trattato composta da travi laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 140 mm, e seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 4.000 x 2.500 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm (millecentocinquantatre/43)	cad	1'153,43
Nr. 4481 E35134.b	Altalena in legno di pino trattato composta da travi laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 140 mm, e seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 4.000 x 2.500 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm (novecentonovantaquattro/47)	cad	994,47
Nr. 4482 E35135.a	Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100 x 200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rispetto: dimensioni d'ingombro 2.580 x 1.840 x 2.300 mm: con un seggiolino a gabbia in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm (novecentosessantasei/07)	cad	966,07
Nr. 4483 E35135.b	Altalena in legno di pino lamellare trattata composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100 x 200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 2.580 x 1.840 x 2.300 mm: con un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm (ottocentonovantasette/38)	cad	897,38
Nr. 4484 E35136.a	Altalena in legno di pino lamellare trattata composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100 x 200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 4000 x 1600 x 2300 mm: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm (milletrecentoquattordici/09)	cad	1 314,09
Nr. 4485 E35136.b	Altalena in legno di pino lamellare trattata composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100 x 200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 4000 x 1600 x 2300 mm: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm (millecentocinquantacinque/12)	cad	1 155,12
Nr. 4486 E35137.a	Altalena con struttura laterale in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore in acciaio zincato a caldo sezione rettangolare 120 x 60 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.800 x 2.200 x 2.400 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm (millecentoventitre/50)	cad	1 123,50
Nr. 4487 E35137.b	Altalena con struttura laterale in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90 x 90 mm, trave superiore in acciaio zincato a caldo sezione rettangolare 120 x 60 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.800 x 2.200 x 2.400 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 215 mm (milleduecentoottantadue/46)	cad	1 282,46
Nr. 4488 E35138.a	Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 60 mm, spessore 4 mm, uniti da piastre stampate di spessore 5 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.000 x 2.000 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235 x 450 x 30 mm (novecentoquarantaquattro/18)	cad	944,18
Nr. 4489 E35138.b	Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione tonda diametro 60 mm, spessore 4 mm, uniti da piastre stampate di spessore 5 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro 3.000 x 2.000 x 2.600 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345 x 455 x 30 mm (millecentotri/14)	cad	1 103,14
Nr. 4490 E35139.a	Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza 1.300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: a due posti, con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante, lunghezza trave oscillante 4.000 mm, altezza fuori terra 900 mm, larghezza 1.000 mm (seicentoquarantauno/29)	cad	641,29
Nr. 4491 E35139.b	Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza 1.300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: a quattro posti, con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante; lunghezza trave oscillante 5.000 mm, altezza fuori terra 900 mm, larghezza 1.000 mm (settecentoquarantaotto/39)	cad	748,39
Nr. 4492 E35140.a	Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80 x 40 mm, base d'appoggio per movimento centrale in tubolare d'acciaio zincato e verniciato, sedili a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto, dimensioni 235 x 450 x 30 mm, fissati alle estremità della trave oscillante, maniglioni di tenuta in acciaio zincato e verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176; dimensioni d'ingombro: lunghezza 3000 mm, larghezza 300 mm, altezza 800 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due sedili (seicentouno/86)	cad	601,86
Nr. 4493 E35140.b	Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80 x 40 mm, base d'appoggio per movimento centrale in tubolare d'acciaio zincato e verniciato, sedili a tavoletta in acciaio rivestiti in gomma antiurto, dimensioni 235 x 450 x 30 mm, fissati alle estremità della trave oscillante, maniglioni di tenuta in acciaio zincato e verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176; dimensioni d'ingombro: lunghezza 3000 mm, larghezza 300 mm, altezza 800 mm, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con quattro sedili (settecentonove/54)	cad	709,54
Nr. 4494 E35141	Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta in teflon, sella in multistrato antisdrucchiolo, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio, il fissaggio con piastra in acciaio zincato ed il reinterro: in multistrato di betulla, ad un posto (quattrocentosessantauno/55)	cad	461,55
Nr. 4495	Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiatesta in teflon, sella in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E35142.a	multistrato antisdrucchiolo, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio, il fissaggio con piastra in acciaio zincato ed il reinterro: in multistrato di okumÄ: ad un posto (seicentotrentasette/70)	cad	637,70
Nr. 4496 E35142.b	Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiapiedi in teflon, sella in multistrato antisdrucchiolo, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio, il fissaggio con piastra in acciaio zincato ed il reinterro: in multistrato di okumÄ: a due posti (milleduecentonovantatre/39)	cad	1'293,39
Nr. 4497 E35143.a	Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchiolo rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale tubolare in acciaio verniciato mediante cuscinetti a sfera, manubrio centrale in tubolare d'acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: diametro 1.750 mm, altezza 750 mm; in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: pedana in legno multistrato marino di okumÄ con superficie antisdrucchiolo: con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato (millequattrocentoquarantacinque/03)	cad	1'445,03
Nr. 4498 E35143.b	Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchiolo rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale tubolare in acciaio verniciato mediante cuscinetti a sfera, manubrio centrale in tubolare d'acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: diametro 1.750 mm, altezza 750 mm; in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: pedana in legno multistrato marino di okumÄ con superficie antisdrucchiolo: con seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato (millequattrocentosettantanove/46)	cad	1'479,46
Nr. 4499 E35144.a	Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchiolo rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale tubolare in acciaio verniciato mediante cuscinetti a sfera, manubrio centrale in tubolare d'acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: diametro 1.750 mm, altezza 750 mm; in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: piattaforma in vetroresina antisdrucchiolo: con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato (millecinquecentosessantacinque/97)	cad	1'565,97
Nr. 4500 E35144.b	Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchiolo rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale tubolare in acciaio verniciato mediante cuscinetti a sfera, manubrio centrale in tubolare d'acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: diametro 1.750 mm, altezza 750 mm; in opera escluso lo scavo, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: piattaforma in vetroresina antisdrucchiolo: con seduta unica a divanetto in laminato colorato, struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato (millecinquecentonovantauno/00)	cad	1'591,00
Nr. 4501 E35145	Ponte mobile in legno di pino trattato costituita da struttura portante in pali tondi, diametro 120 mm, attraversamento in pali tondi, diametro 80 mm, catene in acciaio zincato antischiacciamento di sostegno ai pali dell'attraversamento, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: lunghezza 4.000 mm, larghezza 800 mm, altezza 1.000 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto (millequattrocentoquarantasei/11)	cad	1'446,11
Nr. 4502 E35146	Sabbiera in legno lamellare di pino trattato con coperchi superiori scorrevoli in laminato colorato, telaio di rinforzo in acciaio zincato ricoperto da listelli di legno, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro lunghezza 4.000 mm, larghezza 1.300 mm, altezza 400 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto (milleseicentotrenta/88)	cad	1'623,88
Nr. 4503 E35147.a	Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: preassemblato: lunghezza 1.000 mm (quattrocentocinquantanove/54)	cad	459,54
Nr. 4504 E35147.b	Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: preassemblato: lunghezza 1.500 mm (cinquecentosettantaotto/00)	cad	578,00
Nr. 4505 E35147.c	Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: preassemblato: lunghezza 2.000 mm (settecentosettanta/65)	cad	770,65
Nr. 4506 E35148.a	Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: assemblato in opera: lunghezza 1.000 mm (cinquecentocinquantauno/57)	cad	551,57
Nr. 4507 E35148.b	Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: assemblato in opera: lunghezza 1.500 mm (seicentosettanta/03)	cad	670,03
Nr. 4508 E35148.c	Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140 x 35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni dello stesso legno e dimensioni, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro larghezza 790 mm, altezza 710 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: assemblato in opera: lunghezza 2.000 mm (ottocentosessantadue/68)	cad	862,68
Nr. 4509 E35149	Sartia a cavalletto per arrampicata con struttura in pali di legno di pino trattato di sezione quadrata 90 x 90 mm, rete in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, maglia 300 x 300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: lunghezza 1.700 mm, larghezza 1.100 mm, altezza 1.500 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(novecentoottanta/73)	cad	980,73
Nr. 4510 E35150.a	Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: fissa, costituita da tavola orizzontale con piedi di sostegno e trave di rinforzo, dimensioni 190 x 2.500 mm, altezza 400 mm		
	(centonovantaquattro/58)	cad	194,58
Nr. 4511 E35150.b	Asse di equilibrio in legno di pino trattato conforme alle norme UNI EN 1176; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: oscillante su telaio metallico sorretto da due paletti e due copertoni ammortizzatori, dimensioni 600 x 3.000 mm, altezza 400 mm		
	(trecentocinquantaotto/43)	cad	358,43
Nr. 4512 E35151	Mini palestra costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione quadrata 900 x 900 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una fune di arrampicata in nylon, due anelli in acciaio zincato e verniciato, una pertica di risalita in acciaio inox, spalliera con controrelaio in listoni di pino delle dimensioni di 45 x 90 x 220 mm e pioli tondi in legno di iroko, una barra trasversale in acciaio inox; diametro dell'intera struttura 2.600 mm, altezza 2.300 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(milleottocentoottantaquattro/18)	cad	1'884,18
Nr. 4513 E35152	Palestra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arrampicata in nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una fune di arrampicata in nylon con rinforzo in acciaio, un trapezio in legno di iroko sorretto da due funi in corda di nylon con rinforzo in acciaio, una pertica di risalita in acciaio inox, spalliera pioli tondi in legno di iroko, una barra trasversale in acciaio inox; diametro dell'intera struttura 4.000 mm, altezza 2.500 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(duemiladuecentocinquantesette/82)	cad	2'257,82
Nr. 4514 E35153	Casetta gioco in legno di pino trattato preassemblata, conforme alle norme UNI EN 1176, costituita da struttura portante in pali di sezione quadrata 90 x 90 mm, piano di calpestio in legno perlinato ad incastri maschio-femmina, tetto a due falde in tavole battentate collegate da rinforzo centrale in laminato colorato e rinforzi intermedi in legno, due panche, un tavolo, due pareti laterali ed una di fondo in mezzi tondi dello stesso legno, dimensioni dell'intera struttura: lunghezza 2.000 mm, larghezza 1.500 mm, altezza fuori terra 2.000 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(milleottocentosei/86)	cad	1'806,86
Nr. 4515 E35154	Struttura gioco modulare con struttura portante in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una torre con tetto in vetroresina, altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto e trave superiore di sostegno in legno lamellare, una scala di salita a gradini, uno scivolo con spondine in vetroresina di lunghezza 3.000 mm, una pertica di risalita in acciaio inox, una spalliera svedese a pioli in legno di iroko di larghezza 1.000 mm ed altezza di 1.600 mm; dimensioni dell'intera struttura 4.800 x 5.350 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(tremlascicentoquarantasei/98)	cad	3'646,98
Nr. 4516 E35155	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, uno scivolo con sponde in multistrato marino e pista in acciaio inox, dimensioni dell'intera struttura 9.400 x 1.300 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(settemilasettantanove/70)	cad	7'079,70
Nr. 4517 E35156	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, uno scivolo con sponde in vetroresina, dimensioni dell'intera struttura 9.400 x 1.200 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(cinquemilaquattrocentodieci/96)	cad	5'410,96
Nr. 4518 E35157	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: due torrette con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino di cui una alta ed una bassa, una scala di salita a gradini, un ponte mobile inclinato, due scivoli con sponde in multistrato marino e pista in acciaio inox, dimensioni dell'intera struttura 4.800 x 5.600 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(settemilaottocentosestantanove/13)	cad	7'879,13
Nr. 4519 E35158	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde con pannelli di protezione laterali in multistrato marino, una scala di salita a gradini, una corda di risalita, un ponte mobile inclinato, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, due scivoli con sponde in vetroresina, una fune di arrampicata in nylon; dimensioni dell'intera struttura 9.500 x 9.500 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(ottomilasettecentocinquanta/54)	cad	8'750,54
Nr. 4520 E35159	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: tre torrette di cui una alta e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato, una scala di salita a gradini, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, un ponte mobile inclinato, due scivoli in vetroresina con sponde, una pertica di risalita in acciaio inox, una sartia in rete di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una scala con pioli in legno di iroko; dimensioni dell'intera struttura 9.900 x 7.000 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(diecimilasettecentosessantauno/27)	cad	10'761,27
Nr. 4521 E35160	Struttura gioco modulare in legno di pino trattato, conforme alle norme UNI EN 1176 composta da: quattro torrette di cui due alte e due basse con tetto a quattro falde in vetroresina colorata e pannelli di protezione laterali in laminato colorato, una scala di salita a gradini, un ponte di attraversamento in corda di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, un ponte mobile inclinato, un tunnel di attraversamento tra due torrette del diametro interno 650 mm, un'altalena con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento un seggiolino a tavoletta in acciaio rivestito in gomma antiurto e trave superiore di sostegno in legno lamellare, due scivoli in vetroresina con sponde, una pertica di risalita in acciaio inox, una sartia in rete di nylon colorato rinforzata con trefoli d'acciaio, una scala con pioli in legno di iroko; dimensioni dell'intera struttura 9.000 x 9.500 mm, altezza totale 3.600 mm, altezza piano calpestio 1.350 ÷ 1.450 mm; in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto		
	(quindicimilaottocentoquarantadue/33)	cad	15'842,33
Nr. 4522	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E35161.a	piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaino, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie: rossa: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/m ² (centoundici/76)	m ²	111,76
Nr. 4523 E35161.b	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaino, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie: rossa: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/m ² (centoquaranta/13)	m ²	140,13
Nr. 4524 E35161.c	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaino, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie: rossa: spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/m ² (centosessantasei/34)	m ²	166,34
Nr. 4525 E35162.a	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaino, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie: grigia o verde: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/m ² (centoquindici/03)	m ²	115,03
Nr. 4526 E35162.b	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaino, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie: grigia o verde: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/m ² (centoquarantatre/40)	m ²	143,40
Nr. 4527 E35162.c	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su terreno (erba, ghiaino, terra), incollando, con collante specifico, soltanto tra loro i bordi delle piastre, previa preparazione del sottofondo con stesura di strato di sabbia dello spessore di almeno 3 cm, con formazione di adeguata pendenza per lo scolo delle acque di superficie: grigia o verde: spessore 85 mm circa, peso 45 kg/m ² (centosettanta/15)	m ²	170,15
Nr. 4528 E35163.a	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto: rossa: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/m ² (centoquindici/02)	m ²	115,02
Nr. 4529 E35163.b	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto: rossa: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/m ² (centoquarantatre/34)	m ²	143,34
Nr. 4530 E35163.c	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto: rossa: spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/m ² (centosessantanove/49)	m ²	169,49
Nr. 4531 E35164.a	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto: grigia o verde: spessore piastre 42 mm circa, peso 27 kg/m ² (centodiciotto/29)	m ²	118,29
Nr. 4532 E35164.b	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto: grigia o verde: spessore piastre 60 mm circa, peso 35 kg/m ² (centoquarantasei/61)	m ²	146,61
Nr. 4533 E35164.c	Pavimentazione sintetica per aree da gioco a base di caucciù riciclato e riciclabile al 100%, colorato, con caratteristiche di assorbimento d'urto, in piastre delle dimensioni di 100 x 100 cm, autodrenante mediante fughe sulla superficie, posta in opera su altra pavimentazione (cemento, porfido, piastrelle, asfalto ecc.), mediante incollaggio con collante specifico, esclusa eventuale preparazione del supporto: grigia o verde: spessore piastre 85 mm circa, peso 45 kg/m ² (centosettantatre/30)	m ²	173,30
Nr. 4534 E35165.a	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.000 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm (centosessantacinque/16)	m	165,16
Nr. 4535 E35165.b	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.200 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(centosettantacinque/81)	m	175,81
Nr. 4536 E35165.c	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.500 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	186,40
Nr. 4537 E35165.d	(centoottantasei/40) Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 2.000 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	198,39
Nr. 4538 E35166.a	(centonovantaotto/39) Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.000 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm	m	185,13
Nr. 4539 E35166.b	(centoottantacinque/13) Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.200 mm, diametro piantana 40 mm, interasse 1.920 mm	m	197,48
Nr. 4540 E35166.c	(centonovantasette/48) Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.500 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	209,31
Nr. 4541 E35166.d	(duecentonove/31) Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali tubolari d'acciaio del diametro di 20 mm provvisti di puntali con decoro in acciaio pressofuso, saldati su due correnti orizzontali in acciaio delle dimensioni di 40 x 8 mm e da piantana costituita da un tubo d'acciaio zincato a caldo con lo stesso decoro degli elementi verticali del pannello, fissata allo stesso tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 150 x 150 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 2.000 mm, diametro piantana 60 mm, interasse 1.940 mm	m	222,74
Nr. 4542 E35167.a	(duecentoventidue/74) Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 800 mm	m	80,89
Nr. 4543 E35167.b	(ottantatante/08) Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.060 mm	m	89,08
Nr. 4544 E35167.c	(ottantatante/08) Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.200 mm	m	92,84
Nr. 4545 E35167.d	(novantadue/84) Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.450 mm	m	107,06
Nr. 4546 E35167.e	(centosette/06) Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 2.000 mm	m	138,75
Nr. 4547 E35168.a	(centotrentaotto/75) Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 800 mm	m	97,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4548 E35168.b	Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.060 mm (centonove/67)	m	109,67
Nr. 4549 E35168.c	Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.200 mm (centotredici/67)	m	113,67
Nr. 4550 E35168.d	Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.450 mm (centoventisette/23)	m	127,23
Nr. 4551 E35168.e	Recinzione in pannelli costituiti da una griglia in tondino d'acciaio del diametro di 5 mm e piatto d'acciaio 25 x 2 mm con maglia 132 x 62 mm, piantana costituita da un piatto 60 x 8 mm d'acciaio zincato a caldo, dotata di alette laterali per il fissaggio del pannello tramite ferramenta in acciaio inox, con piastra di base delle dimensioni di 140 x 60 x 8 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.000 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 2.000 mm (centosessantaquattro/90)	m	164,90
Nr. 4552 E35169.a	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 800 mm (ottantatre/12)	m	83,12
Nr. 4553 E35169.b	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.000 mm (novanta/32)	m	90,32
Nr. 4554 E35169.c	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.200 mm (novantasette/65)	m	97,65
Nr. 4555 E35169.d	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 1.500 mm (centoventi/91)	m	120,91
Nr. 4556 E35169.e	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 2.000 mm (centoquarantacinque/17)	m	145,17
Nr. 4557 E35170.a	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 800 mm (novantadue/16)	m	92,16
Nr. 4558 E35170.b	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.000 mm (cento/34)	m	100,34
Nr. 4559 E35170.c	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.200 mm (centootto/42)	m	108,42
Nr. 4560	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E35170.d	superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 1.500 mm (centotrentaquattro/87)	m	134,87
Nr. 4561 E35170.e	Recinzione in pannelli costituiti da elementi verticali in tubo d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm fissati con saldatura su elementi orizzontali superiori ed inferiori in tubo di acciaio rispettivamente 30 x 15 mm o 30 x 20 mm, piantana costituita da una coppia di tubi d'acciaio 15 x 15 mm o 20 x 20 mm con tappi superiori piani in pvc con apposite piastre in lamiera per il fissaggio dei pannelli con ferramenta in acciaio inox, con piastra di base fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 2.050 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri p.p.: altezza pannello 2.000 mm (centosessantadue/24)	m	162,24
Nr. 4562 E35171.a	Recinzione in pannelli costituiti da una serie di archetti in tubo d'acciaio con zincatura sendzimir e verniciatura a polveri p.p., diametro 20 mm fissati con saldatura su due correnti orizzontali in tubo d'acciaio diametro 30 mm, piantana costituita da un archetto in tubo d'acciaio diametro 30 mm fissata al pannello tramite ferramenta in acciaio inox con piastra base 250 x 60 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 1.920 mm: altezza pannello 580 mm (novanta/51)	m	90,51
Nr. 4563 E35171.b	Recinzione in pannelli costituiti da una serie di archetti in tubo d'acciaio con zincatura sendzimir e verniciatura a polveri p.p., diametro 20 mm fissati con saldatura su due correnti orizzontali in tubo d'acciaio diametro 30 mm, piantana costituita da un archetto in tubo d'acciaio diametro 30 mm fissata al pannello tramite ferramenta in acciaio inox con piastra base 250 x 60 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 1.920 mm: altezza pannello 780 mm (novantacinque/20)	m	95,20
Nr. 4564 E35171.c	Recinzione in pannelli costituiti da una serie di archetti in tubo d'acciaio con zincatura sendzimir e verniciatura a polveri p.p., diametro 20 mm fissati con saldatura su due correnti orizzontali in tubo d'acciaio diametro 30 mm, piantana costituita da un archetto in tubo d'acciaio diametro 30 mm fissata al pannello tramite ferramenta in acciaio inox con piastra base 250 x 60 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 1.920 mm: altezza pannello 980 mm (centodue/99)	m	102,99
Nr. 4565 E35171.d	Recinzione in pannelli costituiti da una serie di archetti in tubo d'acciaio con zincatura sendzimir e verniciatura a polveri p.p., diametro 20 mm fissati con saldatura su due correnti orizzontali in tubo d'acciaio diametro 30 mm, piantana costituita da un archetto in tubo d'acciaio diametro 30 mm fissata al pannello tramite ferramenta in acciaio inox con piastra base 250 x 60 x 6 mm fissata con tasselli o cementata, in opera con l'esclusione delle eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, interasse 1.920 mm: altezza pannello 1.180 mm (centoundici/72)	m	111,72
OPERE DI DIFESA DEL SUOLO (Cap 13) OPERE DI DIFESA DEL SUOLO (SbCap 56)			
Nr. 4566 F15001	Scavo a sezione aperta o di sbancamento in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose fino ad una profondità di 1,50 m, compresa la rimozione e l'accumulo del materiale di risulta ai bordi dell'area interessata, escluso il trasporto (trentanove/38)	m ³	39,38
Nr. 4567 F15002.a	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo, escluso il trasporto: per profondità fino a 2 m (cinquantadue/51)	m ³	52,51
Nr. 4568 F15002.b	Scavo a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo, escluso il trasporto: per profondità da 2 m a 4 m (sessantauno/26)	m ³	61,26
Nr. 4569 F15003	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose (diciassette/50)	m ³	17,50
Nr. 4570 F15004.a	Scavo di sbancamento, compreso il trasporto fino a una distanza massima di 300 m delle materie di risulta: in terreno naturale (due/99)	m ³	2,99
Nr. 4571 F15004.b	Scavo di sbancamento, compreso il trasporto fino a una distanza massima di 300 m delle materie di risulta: in terra con trovanti (tre/57)	m ³	3,57
Nr. 4572 F15004.c	Scavo di sbancamento, compreso il trasporto fino a una distanza massima di 300 m delle materie di risulta: in roccia tenera (tre/70)	m ³	3,70
Nr. 4573 F15004.d	Scavo di sbancamento, compreso il trasporto fino a una distanza massima di 300 m delle materie di risulta: in roccia alterata (sette/10)	m ³	7,10
Nr. 4574 F15004.e	Scavo di sbancamento, compreso il trasporto fino a una distanza massima di 300 m delle materie di risulta: in roccia compatta (tredici/86)	m ³	13,86
Nr. 4575 F15005.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: terra, profondità fino a 2 m (tre/81)	m ³	3,81
Nr. 4576 F15005.b	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: terra, profondità da 2 a 4 m (cinque/10)	m ³	5,10
Nr. 4577 F15005.c	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: terra, profondità da 4 a 6 m (sei/96)	m ³	6,96
Nr. 4578 F15005.d	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in terra con trovanti, profondità fino a 2 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quattro/44)	m ³	4,44
Nr. 4579 F15005.e	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in terra con trovanti, profondità da 2 a 4 m (sei/18)	m ³	6,18
Nr. 4580 F15005.f	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in terra con trovanti, profondità da 4 a 6 m (otto/54)	m ³	8,54
Nr. 4581 F15005.g	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in roccia tenera, profondità fino a 2 m (quattro/94)	m ³	4,94
Nr. 4582 F15005.h	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in roccia tenera, profondità da 2 a 4 m (sette/21)	m ³	7,21
Nr. 4583 F15005.i	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in roccia tenera, profondità da 4 a 6 m (nove/55)	m ³	9,55
Nr. 4584 F15005.j	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in roccia alterata, profondità fino a 2 m (dieci/10)	m ³	10,10
Nr. 4585 F15005.k	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in roccia alterata, profondità da 2 a 4 m (quindici/66)	m ³	15,66
Nr. 4586 F15005.l	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in roccia compatta, per profondità fino a 2 m (venti/29)	m ³	20,29
Nr. 4587 F15005.m	Scavo a sezione obbligata, eseguito anche in presenza di acqua, compresi la profilatura delle pareti e il carico delle materie di risulta: in roccia compatta, per profondità da 2 a 4 m (ventiquattro/64)	m ³	24,64
Nr. 4588 F15006.a	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 10 m ² , per opere di canalizzazione e sistemazione di torrenti, compreso il carico delle materie di risulta: in terreno naturale (tre/37)	m ³	3,37
Nr. 4589 F15006.b	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 10 m ² , per opere di canalizzazione e sistemazione di torrenti, compreso il carico delle materie di risulta: in terra con trovanti (quattro/06)	m ³	4,06
Nr. 4590 F15006.c	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 10 m ² , per opere di canalizzazione e sistemazione di torrenti, compreso il carico delle materie di risulta: in roccia tenera (quattro/57)	m ³	4,57
Nr. 4591 F15006.d	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 10 m ² , per opere di canalizzazione e sistemazione di torrenti, compreso il carico delle materie di risulta: in roccia alterata (otto/47)	m ³	8,47
Nr. 4592 F15006.e	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 10 m ² , per opere di canalizzazione e sistemazione di torrenti, compreso il carico delle materie di risulta: in roccia compatta (diciassette/65)	m ³	17,65
Nr. 4593 F15007.a	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 0,5 m ² , per canalizzazioni, posacavi e tubazioni, esclusi il carico e trasporto delle materie di risulta e compreso lo spandimento e ricopertura: in terreno naturale (uno/75)	m ³	1,75
Nr. 4594 F15007.b	Scavo a sezione ristretta, fino a un massimo di 0,5 m ² , per canalizzazioni, posacavi e tubazioni, esclusi il carico e trasporto delle materie di risulta e compreso lo spandimento e ricopertura: in terra con trovanti (due/07)	m ³	2,07
Nr. 4595 F15011.a	Decespugliamento di area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestante con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento: su area ad alta densità di infestanti (altezza superiore ad 1 m e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta (zero/61)	m ²	0,61
Nr. 4596 F15012.b	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici (due/36)	m ²	2,36
Nr. 4597 F15013.a	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito a mano (sessantasette/89)	m ³	67,89
Nr. 4598 F15013.b	Scavo di buche in terreno a vocazione forestale per la piantagione di essenze legnose compresa la sistemazione del terreno di risulta o la ricolmatura: eseguito con mezzi meccanici: (quindici/80)	m ³	15,80
Nr. 4599 F15014	Trasporto dei materiali provenienti dagli scavi con sistemazione a discarica eccettuato lo spandimento e l'eventuale compattazione eseguito con mezzi meccanici. Valutazione per ogni km (sei/33)	m ³	6,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4600 F15015.a	Calcestruzzo per fondazione di opere d'arte, per platee, per cordonate e simili: dosato a 270 kg di cemento tipo 32.5 R (centocinquanta/68)	m ³	150,68
Nr. 4601 F15015.b	Calcestruzzo per fondazione di opere d'arte, per platee, per cordonate e simili: dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5 R, con pietrame pari al 25% (centosettantacinque/52)	m ³	175,52
Nr. 4602 F15016.a	Calcestruzzo per strutture in elevazione di opere d'arte, con cemento tipo 32.5 R: dosaggio 250 kg (centosessantauno/03)	m ³	161,03
Nr. 4603 F15016.b	Calcestruzzo per strutture in elevazione di opere d'arte, con cemento tipo 32.5 R: dosaggio 300 kg (centosessantaotto/65)	m ³	168,65
Nr. 4604 F15016.c	Calcestruzzo per strutture in elevazione di opere d'arte, con cemento tipo 32.5 R: dosaggio 300 kg e pietrame pari al 25% (centoottantanove/57)	m ³	189,57
Nr. 4605 F15016.d	Calcestruzzo per strutture in elevazione di opere d'arte, con cemento tipo 32.5 R: dosaggio 300 kg e pietrame pari al 25% posto in opera a facciavista (duecentosessanta/12)	m ³	260,12
Nr. 4606 F15017.a	Casseforme del tipo in legno compreso di disarmante e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: per strutture di fondazione (trentadue/99)	m ²	32,99
Nr. 4607 F15017.b	Casseforme del tipo in legno compreso di disarmante e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: per strutture di elevazione (quaranta/78)	m ²	40,78
Nr. 4608 F15018	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge: del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. (uno/95)	kg	1,95
Nr. 4609 F15019	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450 C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, diametro medio 4 ÷ 12 mm (uno/16)	kg	1,16
Nr. 4610 F15020.a	Muratura per opere di sistemazione montana: per fondazione con pietrame a secco eseguita con materiale proveniente da cava di prestito (duecentodieci/03)	m ³	210,03
Nr. 4611 F15020.b	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietrame e legname tondo di larice del diametro medio di 18 cm opportunamente legato con chioderia grossa e cavigliere in lamina di ferro (duecentosettantaotto/32)	m ³	278,32
Nr. 4612 F15020.c	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietrame a secco in elevazione di volume non inferiore a 0,4 m ³ con materiale proveniente da cave, lavorato e posto in opera (trecentoventiquattro/88)	m ³	324,88
Nr. 4613 F15020.d	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietra e malta cementizia dosata a 350 kg costituiti con elementi di pietra di volume non inferiore a 0,1 m ³ con materiale proveniente da cava, lavorato e posto in opera (trecentosettantatre/43)	m ³	373,43
Nr. 4614 F15020.e	Muratura per opere di sistemazione montana: con pietra e malta cementizia con uso di conci di pietra regolari lavorati a grana grossa per coronamenti e soglie di briglie, di volume non inferiore a 0,2 m ³ e spessore non minore di 25 cm, murati con cavigliere di ferro fucinato e malta di cemento a 500 kg (centoottanta/09)	m ³	180,09
Nr. 4615 F15020.f	Muratura per opere di sistemazione montana: per coronamenti, costituiti da conci di cava lavorati a grana grossa di volume non minore di 0,3 m ³ e spessore non minore di 40 cm, murati con cavigliere di ferro fucinato e malta di cemento a 500 kg (centosettantauno/48)	m ³	171,48
Nr. 4616 F15020.g	Muratura per opere di sistemazione montana: per riempimento con ciottoli o pietrame, compresa la provvista e la sistemazione del materiale nonché la profilatura ove occorre (settantadue/74)	m ³	72,74
Nr. 4617 F15021	Pietrame di cava delle Prealpi, di pezzatura idonea fino a 2.500 kg, posto in opera con mezzi meccanici, a formazione di scogliere e rivestimenti di scarpate, misurato in opera con il metodo delle sezioni ragguagliate (quarantauno/25)	m ³	41,25
Nr. 4618 F15022.a	Blocchi di pietra granitica per scogliere o pennelli, di volume singolo non inferiore a 1/4 di m ³ , disposti in opera sotto sagoma con chiusura dei vani e dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo spianamento del terreno per la formazione del piano d'appoggio: con pietra proveniente da cave (cinquanta/49)	m ³	50,49
Nr. 4619 F15022.b	Blocchi di pietra granitica per scogliere o pennelli, di volume singolo non inferiore a 1/4 di m ³ , disposti in opera sotto sagoma con chiusura dei vani e dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo spianamento del terreno per la formazione del piano d'appoggio: con pietra presente sul posto (trentaquattro/37)	m ³	34,37
Nr. 4620 F15023	Blocchi di pietra calcarea per scogliere o pennelli presenti sul posto, di volume singolo non inferiore a 1/4 di m ³ , disposti in opera sotto sagoma con chiusura dei vani e dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo spianamento del terreno per la formazione del piano d'appoggio (ventiotto/67)	m ³	28,67
Nr. 4621 F15024	Selciatone realizzato con grossi massi sbazzati di pietra scistosa o granitica provenienti da cave, eseguito sotto sagoma con chiusura dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo scavo e lo spianamento del piano d'appoggio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	(cinquantadue/30)	m ³	52,30
Nr. 4622 F15025.a	Gabbioni a scatola di forma rettangolare diaframmato, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) - cerio - lantanio conforme alle EN 10244 - classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m ² . Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di spessore 0,5 mm, posta in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso: 2 x 1 x 1 m		
	(centotredici/31)	m ³	113,31
Nr. 4623 F15025.b	Gabbioni a scatola di forma rettangolare diaframmato, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) - cerio - lantanio conforme alle EN 10244 - classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m ² . Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di spessore 0,5 mm, posta in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso: 2 x 1 x 0,5 m		
	(centotrentacinque/40)	m ³	135,40
Nr. 4624 F15026	Sovrapprezzo per opere di piccole entità inferiore a 300 m ³ (percentuale del 30%)		0,00
	(zero/00)		
Nr. 4625 F15027	Sovrapprezzo per il riempimento manuale dei gabbioni con pietrame posto a facciavista		
	(ventiuno/27)	m ²	21,27
Nr. 4626 F15028	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 5 per m ² di paramento in vista), ramiglia viva, piante di specie autoctone all'interno dei gabbioni e tra gabbioni sovrastanti, le talee dovranno attraversare completamente i gabbioni ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita, operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo		
	(quattordici/18)	m ²	14,18
Nr. 4627 F15029	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimento parziale o totale dei gabbioni e compreso ogni altro onere a riguardo		
	(dodici/07)	m ²	12,07
Nr. 4628 F15030	Gabbioni cilindrici, lunghezza 2 m, diametro 0,95 m, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio, conforme alle norme EN 10244 - classe A con quantitativo non inferiore a 230 g/m ² . Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di spessore 0,5 mm, posta in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso		
	(ottantanove/27)	m ³	89,27
Nr. 4629 F15031.a	Materassi metallici a tasche, diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6 x 8 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente diametro 2,2 ÷ 3,2 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio, conforme alle norme EN 10244 - classe Ac ASTM 856 con un quantitativo di 215 g/m ² , compreso di riempimento e sistemazione meccanica e manuale del ciottolame: 3 x 2 x 0,17 m		
	(quaranta/25)	m ²	40,25
Nr. 4630 F15031.b	Materassi metallici a tasche, diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6 x 8 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente diametro 2,2 ÷ 3,2 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio, conforme alle norme EN 10244 - classe Ac ASTM 856 con un quantitativo di 215 g/m ² , compreso di riempimento e sistemazione meccanica e manuale del ciottolame: 3 x 2 x 0,23 m		
	(quarantatre/40)	m ²	43,40
Nr. 4631 F15031.c	Materassi metallici a tasche, diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6 x 8 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente diametro 2,2 ÷ 3,2 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio, conforme alle norme EN 10244 - classe Ac ASTM 856 con un quantitativo di 215 g/m ² , compreso di riempimento e sistemazione meccanica e manuale del ciottolame: 3 x 2 x 0,30 m		
	(quarantasette/60)	m ²	47,60
Nr. 4632 F15032	Sovrapprezzo per opere di piccole entità inferiori a 300 m ³ (percentuale del 30%)		0,00
	(zero/00)		
Nr. 4633 F15033	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 1 per m ² di superficie) all'interno dei materassi o tra due materassi. Le talee dovranno attraversare completamente i materassi ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantirne la crescita, operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo		
	(due/99)	m ²	2,99
Nr. 4634 F15034	Tasche vegetative realizzate con biostuoia, per rinverdimento parziale o totale dei materassi compreso ogni altro onere a riguardo		
	(dodici/07)	m ²	12,07
Nr. 4635 F15036	Barriera paramassi in lamiera di acciaio S235JR (EN 10025) piegata e zincata a caldo a norma UNI EN ISO 1461 costituita da elementi verticali di sostegno e di elementi orizzontali di ritenuta, collegati ai montanti tramite elementi di connessione imbullonati a norma UNI 3740 posta su terreno o su manufatto		
	(tre/92)	kg	3,92
Nr. 4636 F15037	Rivestimento di scarpate mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm ² e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 3,00 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) - cerio - lantanio conforme alla norma EN 10244 - classe A con quantitativo non inferiore a 255 g/m ² . I teli sono legati tra loro con punti metallici e fissati alla scarpata mediante ancoraggi costituiti da picchetti in acciaio Fe B 44 K di diametro 12 mm e lunghezza 70-100 cm		
	(ventitre/49)	m ²	23,49
Nr. 4637 F15038	Rivestimento di scarpate verticali mediante copertura di rete metallica a doppia torsione plastificata con maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente carico di rottura compresa fra 350 e 500 N/mm ² e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro di 2,7 mm rivestiti in lega eutettica di zinco - alluminio - (5%) - cerio - lantanio conforme alla norma EN 10244 classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m ² . La rete Ã bloccata in sommità ed al piede con un fune di acciaio zincato del diametro di 16 mm (norme DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408) e ancorata alla roccia ogni 3 m in senso orizzontale mediante ancoraggio lunghezza 3 m in fune di acciaio zincato diametro 16 mm (norme DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408) e ogni 3 m in senso verticale mediante ancoraggi lunghezza 3 m in fune di acciaio diametro 16 mm (norme DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408) posti in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	fori di diametro 38 mm e annegati con malta cementizia antiritiro. Agli ancoraggi viene posto un reticolo di funi di contenimento costituito da un'orditura romboidale a maglia 3 x 3 in fune metallica (norma DIN 2078, DIN 3060, UNI ISO 2408) (settantadue/47)	m ²	72,47
Nr. 4638 F15040	Consolidamento attivo di versante realizzato mediante posa di rete in acciaio di spessore 12,5 mm (± 1 mm), filo di orditura della maglia strutturale in acciaio carbonioso (DIN 17223) avente snervamento a 12,5 kN, di diametro non inferiore a 3 mm e classe di resistenza 1770 N/mm ² (DIN 2078), galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (DIN 50018, DIN 50021, EN 10244), nodi tra le maglie reciprocamente mobili e tali da garantire resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m in senso longitudinale e 60 kN/m in senso trasversale, diametro del cerchio inscritto nelle maglie non superiore a 65 mm, piastre di ripartizione in acciaio zincato 37, zincate a caldo, spessore minimo di 10 mm, dotate alle estremità di due zanche di fissaggio e di foro centrale per il posizionamento della barra rigida di ancoraggio. Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono comunque esclusi il sollevamento dei materiali in sommità della parete nonché la fornitura e posa in opera della barre di ancoraggio (settantaquattro/89)	m ²	74,89
Nr. 4639 F15045	Barriere antivalanga, costituite da elementi metallici appositamente sagomati, collegati tra loro con saldature continue o discontinue ovvero con bulloni e, ove necessario, mediante perni per la realizzazione delle cerniere; compresa la posa in opera su terra o su roccia (cinque/99)	kg	5,99
Nr. 4640 F15046	Consolidamento di scarpate terrose mediante inerbimento protetto da una membrana bituminosa, compreso la preparazione e regolarizzazione della sponda, la formazione del fossetto al piede e del risvolto superiore, la concimazione, l'inumidimento, la semina, la copertura con un velo di sabbia leggermente rastrellata e la successiva spruzzatura di idonea emulsione bituminosa al 55% surstabilizzata, comprese le forniture ed i magisteri necessari (undici/17)	m ²	11,17
Nr. 4641 F15047.a	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzate con geostuoia grimpante di spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspid e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geostuoia antierosione in PP con massa areica minima 650 g/m ² e resistenza a trazione longitudinale minima 1,9 kN/m, con deformazione a carico massimo non inferiore a 30% (tredici/01)	m ²	13,01
Nr. 4642 F15047.b	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspid e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geostuoia antierosione in PP rinforzata da geogriglia in PP, avente massa areica minima 790 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale minima 9,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 17 kN/m (quindici/37)	m ²	15,37
Nr. 4643 F15047.c	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspid e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geostuoia antierosione in PP rinforzata da geogriglia in poliestere alta tenacità rivestito in pvc, avente massa areica minima 780 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale minima 20 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 20 kN/m (sedici/76)	m ²	16,76
Nr. 4644 F15047.d	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspid e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geostuoia antierosione in PP rinforzata da geogriglia in poliestere alta tenacità rivestito in pvc, avente massa areica minima 845 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale minima 55 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 30 kN/m (diciotto/71)	m ²	18,71
Nr. 4645 F15048	Stabilizzazione antierosiva di sponde e/o scarpate mediante geocomposito adeguatamente fissato composto da una rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione. Geostuoia con massa areica minima di 750 g/m ² e costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tessuta con trafilato di ferro, conforme a quanto previsto dalle "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Spessore del geocomposito 10 ÷ 12 mm. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'esecuzione di idrosemina: maglia metallica 8 x 10, spessore filo 2,70 mm (venticinque/51)	m ²	25,51
Nr. 4646 F15050.a	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: biostuoia in fibra di paglia (cinque/14)	m ²	5,14
Nr. 4647 F15050.b	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: biostuoia in fibra di paglia (50%) e cocco (50%) (cinque/70)	m ²	5,70
Nr. 4648 F15050.c	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: biostuoia in fibra di cocco (sei/70)	m ²	6,70
Nr. 4649 F15050.d	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: biostuoia in fibra di sisal (sei/64)	m ²	6,64
Nr. 4650	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F15050.e	millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: biostuoia in fibra di legno (sei/50)	m ²	6,50
Nr. 4651 F15051	Protezione antirosiva delle sponde di grossi canali o fiumi, con presenza di notevoli volumi di acqua, realizzata con rivestimento semipesante rinverdibile costituito da una geostuoia tridimensionale in polipropilene rinforzata con geogriglia in polipropilene, pre-saturata con miscela di inerti e leganti caratterizzata dall'assenza di soda. La geogriglia avrà resistenza a trazione longitudinale minima 9 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 17 kN/m. Lo spessore del geocomposito sarà di 20 mm con un peso non inferiore ai 20 kg/m ² . Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro (trentaotto/61)	m ²	38,61
Nr. 4652 F15052.a	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 35 kN/m e trasversale 30 kN/m (otto/16)	m ²	8,16
Nr. 4653 F15052.b	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m (otto/85)	m ²	8,85
Nr. 4654 F15052.c	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 30 kN/m (nove/55)	m ²	9,55
Nr. 4655 F15052.d	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 110 kN/m e trasversale 30 kN/m (dieci/94)	m ²	10,94
Nr. 4656 F15053.a	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 50 kN/m e trasversale 5 kN/m (sei/16)	m ²	6,16
Nr. 4657 F15053.b	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 5 kN/m (sei/84)	m ²	6,84
Nr. 4658 F15053.c	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 100 kN/m e trasversale 5 kN/m (sette/24)	m ²	7,24
Nr. 4659 F15053.d	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 150 kN/m e trasversale 5 kN/m (nove/34)	m ²	9,34
Nr. 4660 F15053.e	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 200 kN/m e trasversale 5 kN/m (dieci/90)	m ²	10,90
Nr. 4661 F15054.a	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 300 kN/m (dieciotto/07)	m ²	18,07
Nr. 4662 F15054.b	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 400kN/m (venti/37)	m ²	20,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4663 F15054.c	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 600 kN/m (ventisei/73)	m ²	26,73
Nr. 4664 F15054.d	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 800 kN/m (trentadue/96)	m ²	32,96
Nr. 4665 F15055.a	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/m ² s. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 50 kN/m e trasversale 15 kN/m (dodici/66)	m ²	12,66
Nr. 4666 F15055.b	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/m ² s. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 15 kN/m (tredici/06)	m ²	13,06
Nr. 4667 F15055.c	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/m ² s. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 100 kN/m e trasversale 15 kN/m (tredici/33)	m ²	13,33
Nr. 4668 F15055.d	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/m ² s. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 150 kN/m e trasversale 15 kN/m (sedici/72)	m ²	16,72
Nr. 4669 F15055.e	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/m ² s. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale 200 kN/m e trasversale 15 kN/m (diciotto/07)	m ²	18,07
Nr. 4670 F15056.a	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 28 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 17% (cinque/57)	m ²	5,57
Nr. 4671 F15056.b	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 45 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 15% (sei/21)	m ²	6,21
Nr. 4672 F15056.c	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 65 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 16% (sette/10)	m ²	7,10
Nr. 4673 F15056.d	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 107 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 16% (otto/71)	m ²	8,71
Nr. 4674 F15059.a	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento di pietrame, con elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro di 2,7 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%) -cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A e ASTM 856 con un quantitativo 3%¥255 g/m ² e ulteriormente ricoperti con materiale plastico di spessore 0,5 mm. Comprese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/m ² posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: elementi di 3,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 3,00 m (centosessantasette/78)	m ²	167,78
Nr. 4675 F15059.b	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento di pietrame, con elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro di 2,7 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A e ASTM 856 con un quantitativo di 255 g/m ² e ulteriormente ricoperti con materiale plastico di spessore 0,5 mm. Compresa idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/m ² posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: elementi di 4,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 4,00 m (centosettantacinque/01)	m ²	175,01
Nr. 4676 F15059.c	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento di pietrame, con elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro di 2,7 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A e ASTM 856 con un quantitativo di 255 g/m ² e ulteriormente ricoperti con materiale plastico di spessore 0,5 mm. Compresa idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/m ² posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: elementi di 5,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 5,00 m (centoottanta/53)	m ²	180,53
Nr. 4677 F15059.d	Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento di pietrame, con elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro di 2,7 mm, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A e ASTM 856 con un quantitativo di 255 g/m ² e ulteriormente ricoperti con materiale plastico di spessore 0,5 mm. Compresa idonee cuciture eseguite con punti metallici, geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, in filamento copolimero di polipropilene-polietilene di massa areica 135 g/m ² posto come interfaccia tra l'elemento in rete metallica e il rilevato strutturale retrostante, il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura, esclusa la fornitura del terreno del rilevato strutturale e la sua composizione: elementi di 6,00 x 2,00 x 1,00 m, lunghezza di ancoraggio 6,00 m (centoottantasette/99)	m ²	187,99
Nr. 4678 F15060.a	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzata con elementi planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A con un quantitativo non inferiore a 230 g/m ² . Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento in materiale plastico di spessore 0,50 mm. Il paramento in vista sarà provvisto di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia 15 x 15 e diametro 8 mm e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. Il paramento sarà fissato con pendenza 2:1, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciame. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale: elementi di 3,00 x 3,00 x 0,73 m, lunghezza di ancoraggio 3,00 m (centoventiotto/31)	m ²	128,31
Nr. 4679 F15060.b	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile, realizzata con elementi planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%)-cerio-lantanio conforme alle norme EN 10244-classe A con un quantitativo non inferiore a 230 g/m ² . Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento in materiale plastico di spessore 0,50 mm. Il paramento in vista sarà provvisto di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia 15 x 15 e diametro 8 mm e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale. Il paramento sarà fissato con pendenza 2:1, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Compresa idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, elevate quantità di materia organica e pacciame. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale: elementi di 4,00 x 3,00 x 0,73 m, lunghezza di ancoraggio 4,00 m (centotrentasei/47)	m ²	136,47
Nr. 4680 F15061	Sovrapprezzo per opere di piccola entità inferiori a 200 m ³ (percentuale del 30%) (zero/00)		0,00
Nr. 4681 F15062	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa, inserite in opera (almeno 5 per m ² di paramento in vista), ramaglia viva, piante di specie autoctone all'interno del paramento in fase di costruzione, le talee dovranno attraversare completamente il paramento ed essere inserite nel terreno dietro allo stesso per garantirne la crescita. Operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo (quattordici/18)	m ²	14,18
Nr. 4682 F15063.a	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: pannelli prefabbricati in calcestruzzo di classe uguale o superiore a C28/35 (Rck di 35 N/mm ²), spessore 14 cm, per paramento verticale con superficie a vista liscia, con angoli retti, armati con ferri ad aderenza migliorata del tipo B450 C, allineati mediante incastri perno/manicotto, compresi i pezzi speciali, i pilastri d'angolo, le lastre coprigiunto, gli accessori occorrenti (perni, manicotti, etc.), i giunti orizzontali costituiti da placche d'appoggio in gomma EPDM, spessore 2 cm e i coprigiunti verticali costituiti da strisce di tessuto non tessuto 250 g/m ² , larghezza cm 40 (centoquarantatre/53)	m ²	143,53
Nr. 4683 F15063.b	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: sovrapprezzo per finitura architettonica del pannello prefabbricato con superficie a vista a rilievi geometrici di spessore non superiore a 2 cm, tipo antiaffissione,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rigato, finta pietra o simili (trentaotto/77)	m ²	38,77
Nr. 4684 FI5063.c	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: sovrapprezzo per rivestimento del fronte con pezzature di pietra viva dello spessore medio non superiore a 4 cm comunque disposte sul fondo della cassaforma prima del getto di calcestruzzo, compresi gli sfidri, i trasporti e ogni altro onere accessorio per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte (settantatre/29)	m ²	73,29
Nr. 4685 FI5063.d	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: rinforzi di sezione mm 50 x 4, in acciaio laminato a caldo del tipo Fe 510 (Fe 52), zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a forma di trapezio isoscele con i lati obliqui inclinati di circa 50° sull'orizzontale, base di 6 mm ed altezza di 3 mm, compreso bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito (nove/50)	m	9,50
Nr. 4686 FI5063.e	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: rinforzi di sezione mm 50 x 5, in acciaio laminato a caldo del tipo Fe 510 (Fe 52), zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a forma di trapezio isoscele con i lati obliqui inclinati di circa 50° sull'orizzontale, base di 6 mm ed altezza di 3 mm, compreso bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito (undici/59)	m	11,59
Nr. 4687 FI5063.f	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 A3 provenienti da cave, con distanza massima pari a 5000 m, compreso il compattamento a strati fino al raggiungimento della densità prescritta, l'umidimento ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte (undici/78)	m ³	11,78
Nr. 4688 FI5063.g	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 A3 provenienti da cave, compresa la fornitura, il compattamento a strati fino al raggiungimento della densità prescritta, l'umidimento ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte (ventidue/10)	m ³	22,10
Nr. 4689 FI5063.h	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: attacchi in acciaio tipo S355JO laminato a caldo, conforme alla norma EN 10025, sezione 45 x 4 mm, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, per il collegamento tra i pannelli del paramento e i rinforzi, compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato (cinque/73)	cad	5,73
Nr. 4690 FI5063.i	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: lastre di coronamento (copertine) in elementi prefabbricati in calcestruzzo di classe uguale o superiore a C28/35 (Rck >= 35 N/mm ²) compresi ferri di attesa ad aderenza migliorata del tipo B450 C (settantasette/96)	m	77,96
Nr. 4691 FI5065.a	Drenaggio in galleria, nei rilevati stradali, ferroviari ed aeroportuali, mediante posa di tubo in pvc duro a sezione ovoidale con base piatta, indicato per profondità di posa fino a 2,5 m, esclusi scavo e reinterro: diametro esterno 110 mm, interno 102 mm (sette/98)	m ²	7,98
Nr. 4692 FI5065.b	Drenaggio in galleria, nei rilevati stradali, ferroviari ed aeroportuali, mediante posa di tubo in pvc duro a sezione ovoidale con base piatta, indicato per profondità di posa fino a 2,5 m, esclusi scavo e reinterro: diametro esterno 212 mm, interno 202 mm (ventiotto/62)	m ²	28,62
Nr. 4693 FI5065.c	Drenaggio in galleria, nei rilevati stradali, ferroviari ed aeroportuali, mediante posa di tubo in pvc duro a sezione ovoidale con base piatta, indicato per profondità di posa fino a 2,5 m, esclusi scavo e reinterro: diametro esterno 328 mm, interno 313 mm (cinquantasette/73)	m ²	57,73
Nr. 4694 FI5012.a	Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito a mano (ventidue/19)	m ²	22,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4695 F15009.a	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di diametro del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito a mano (diciassette/93)	m ²	17,93
Nr. 4696 F15009.b	Disboscamento con taglio di alberi di almeno 5 cm di diametro del tronco compreso sfrondamento e carico su autocarro: eseguito con mezzi meccanici (tre/79)	m ²	3,79
Nr. 4697 015	VOCE DI TRASPORTO COMPENSATA CON L'ACQUISIZIONE DI MATERIALE COMMERCIABILE (sei/33)	m ³	6,33
SICUREZZA (Cap 18) SICUREZZA - OPERE PROVVISORIALI (SbCap 75)			
Nr. 4698 M15001.a	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 m (larghezza): costo di utilizzo del materiale per un mese (trentasette/36)	cad	37,36
Nr. 4699 M15001.b	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 m (larghezza): posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta (ventiuno/83)	cad	21,83
Nr. 4700 M15002.a	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 m (larghezza): costo di utilizzo del materiale per un mese (centoquarantanove/42)	cad	149,42
Nr. 4701 M15002.b	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 m (larghezza): posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta (trentacinque/85)	cad	35,85
Nr. 4702 M15003	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori; valutato per ogni m ² di superficie di scavo protetta (quindici/31)	m ²	15,31
Nr. 4703 M15004.a	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm: trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura (otto/22)	m ²	8,22
Nr. 4704 M15004.b	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm: costo di utilizzo del materiale per un mese (sette/76)	m ²	7,76
Nr. 4705 M15004.c	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm: sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo (quattro/24)	m ²	4,24
Nr. 4706 M15005.a	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm: trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura (cinque/87)	m ²	5,87
Nr. 4707 M15005.b	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm: costo di utilizzo del materiale per un mese. (sette/81)	m ²	7,81
Nr. 4708 M15005.c	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm: sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo (tre/01)	m ²	3,01
Nr. 4709 M15006.a	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4000 mm e altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni m ² di superficie di scavo protetta: trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura (quattro/75)	m ²	4,75
Nr. 4710 M15006.b	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4000 mm e altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni m ² di superficie di scavo protetta: costo di utilizzo del materiale per un mese.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(nove/06)	m ²	9,06
Nr. 4711 M15006.c	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4000 mm e altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni m ² di superficie di scavo protetta: sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo		
	(due/45)	m ²	2,45
Nr. 4712 M15007.a	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto, fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, valutata al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro: con tavole di legno di spessore pari a 5 cm	m ²	15,15
Nr. 4713 M15007.b	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto, fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, valutata al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro: con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm	m ²	13,13
	(tredici/13)		
Nr. 4714 M15008.a	Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto: trasporto, assemblaggio e smontaggio della struttura	cad	6,43
	(sei/43)		
Nr. 4715 M15008.b	Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto: costo di utilizzo del materiale per un anno	cad	8,07
	(otto/07)		
Nr. 4716 M15009.a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	85,40
	(ottantacinque/40)		
Nr. 4717 M15009.b	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	89,33
	(ottantanove/33)		
Nr. 4718 M15009.c	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm	cad	94,39
	(novantaquattro/39)		
Nr. 4719 M15009.d	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm	cad	98,32
	(novantaotto/32)		
Nr. 4720 M15010.a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da un vano e un servizio, portoncino esterno, una finestra, una porta interna; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2400 mm	cad	117,99
	(centodiciassette/99)		
Nr. 4721 M15010.b	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da un vano e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	un servizio, portoncino esterno, una finestra, una porta interna; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2700 mm (centoventidue/48)	cad	122,48
Nr. 4722 M15011.a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, due finestre, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2400 mm (centoventiotto/66)	cad	128,66
Nr. 4723 M15011.b	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/m ³ , pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, due finestre, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2700 mm (centotrentadue/60)	cad	132,60
Nr. 4724 M15012	Trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi (seicentoundici/06)	cad	611,06
Nr. 4725 M15013.a	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm (quarantaotto/32)	cad	48,32
Nr. 4726 M15013.b	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm (cinquanta/57)	cad	50,57
Nr. 4727 M15013.c	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm (cinquantauno/69)	cad	51,69
Nr. 4728 M15013.d	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm (cinquantadue/81)	cad	52,81
Nr. 4729 M15013.e	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 5000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm (cinquantatre/94)	cad	53,94
Nr. 4730 M15013.f	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 5500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm (cinquantacinque/06)	cad	55,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4731 M15013.g	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm (cinquantacinque/06)	cad	55,06
Nr. 4732 M15013.h	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm (cinquantasette/87)	cad	57,87
Nr. 4733 M15014	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi (duecentoottantacinque/06)	cad	285,06
Nr. 4734 M15015.a	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese: soluzione composta da due vasi alla turca completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm (centootto/44)	cad	108,44
Nr. 4735 M15015.b	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese: soluzione composta da due vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due piatti doccia (in cabine separate con finestrino a vasistas), un lavabo con rubinetterie e uno scaldabagno da 80 l per produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3600 x 2400 mm (centocinquantasei/20)	cad	156,20
Nr. 4736 M15015.c	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese: soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due orinatoi e un lavabo con rubinetterie, con due finestre, un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 4800 x 2400 mm (centosettantaquattro/40)	cad	174,40
Nr. 4737 M15015.d	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese: soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), quattro docce (in cabine separate con finestrino a vasistas), tre lavabi completi di rubinetterie e uno scaldabagno da 200 l, una finestra a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 7200 x 2400 mm (duecentoottantacinque/98)	cad	285,98
Nr. 4738 M15015.e	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese: trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi (duecentoottantacinque/06)	cad	285,06
Nr. 4739 M15017	Recinzione di protezione esterna con stecato in tavole di abete, fissato alla parte inferiore del ponte di servizio o ad apposita struttura metallica indipendente (da computarsi entrambi a parte), compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, trattamento protettivo del materiale, impianto di segnaletica a norma, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori (sedici/78)	m ²	16,78
Nr. 4740 M15018	Recinzione su strada mediante lamiere grecate, alte non meno di 2 m, e paletti di castagno infissi a terra, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura (diciotto/94)	m ²	18,94
Nr. 4741 M15019	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato (nove/72)	m ²	9,72
Nr. 4742 M15020.a	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m ² , resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori (uno/34)	m	1,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4743 M15020.b	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m ² , resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori (uno/41)	m	1,41
Nr. 4744 M15020.c	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m ² , resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 1,80 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori (uno/54)	m	1,54
Nr. 4745 M15020.d	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m ² , resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori (uno/86)	m	1,86
Nr. 4746 M15020.e	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m ² , resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata (cinque/78)	m	5,78
Nr. 4747 M15021.a	Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese (uno/26)	cad	1,26
Nr. 4748 M15021.b	Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese (uno/45)	cad	1,45
Nr. 4749 M15021.c	Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese (uno/76)	cad	1,76
Nr. 4750 M15021.d	Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo del materiale per un mese (uno/92)	cad	1,92
Nr. 4751 M15021.e	Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo (due/92)	cad	2,92
Nr. 4752 M15022.a	Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte): elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese (tre/05)	cad	3,05
Nr. 4753 M15022.b	Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe 1, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte): allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento (zero/73)	cad	0,73
Nr. 4754 M15023.a	Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose: barriera con verniciatura a fuoco (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese (zero/79)	cad	0,79
Nr. 4755 M15023.b	Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose: barriera con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese (zero/91)	cad	0,91
Nr. 4756 M15023.c	Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera (zero/73)	cad	0,73
Nr. 4757 M15024	Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura (uno/49)	m	1,49
Nr. 4758 M15025.a	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 350 x 350 mm (zero/32)	cad	0,32
Nr. 4759 M15025.b	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 350 x 125 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(zero/14)	cad	0,14
Nr. 4760 M15025.c	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 330 mm (zero/42)	cad	0,42
Nr. 4761 M15025.d	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: triangolare, lato 350 mm (zero/46)	cad	0,46
Nr. 4762 M15026.a	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 115 x 160 mm (zero/10)	cad	0,10
Nr. 4763 M15026.b	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 270 x 330 mm (zero/30)	cad	0,30
Nr. 4764 M15026.c	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 270 x 370 mm (zero/35)	cad	0,35
Nr. 4765 M15026.d	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 270 x 430 mm (zero/41)	cad	0,41
Nr. 4766 M15026.e	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 435 x 603 mm (zero/77)	cad	0,77
Nr. 4767 M15026.f	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 350 x 125 mm (zero/14)	cad	0,14
Nr. 4768 M15026.g	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 330 mm (zero/42)	cad	0,42
Nr. 4769 M15026.h	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 700 x 500 mm (zero/89)	cad	0,89
Nr. 4770 M15027.a	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 270 x 370 mm (zero/35)	cad	0,35
Nr. 4771 M15027.b	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 350 x 125 mm (zero/14)	cad	0,14
Nr. 4772 M15027.c	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 330 mm (zero/42)	cad	0,42
Nr. 4773 M15027.d	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 700 x 500 mm (zero/89)	cad	0,89
Nr. 4774 M15028.a	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 100 x 133 mm (zero/09)	cad	0,09
Nr. 4775 M15028.b	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm (zero/22)	cad	0,22
Nr. 4776 M15029	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm (zero/35)	cad	0,35
Nr. 4777 M15030.a	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm (zero/77)	cad	0,77
Nr. 4778 M15030.b	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm (uno/46)	cad	1,46
Nr. 4779 M15031.a	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 250 mm (zero/15)	cad	0,15
Nr. 4780 M15031.b	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 310 mm (zero/22)	cad	0,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4781 M15031.c	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 375 x 175 mm (zero/29)	cad	0,29
Nr. 4782 M15031.d	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 400 x 500 mm (zero/55)	cad	0,55
Nr. 4783 M15032.a	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 250 x 250 mm (zero/60)	cad	0,60
Nr. 4784 M15032.b	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm (zero/77)	cad	0,77
Nr. 4785 M15032.c	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 400 x 400 mm (uno/46)	cad	1,46
Nr. 4786 M15033.a	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 125 x 185 mm (zero/13)	cad	0,13
Nr. 4787 M15033.b	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 300 x 200 mm (zero/20)	cad	0,20
Nr. 4788 M15033.c	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 330 x 500 mm (zero/42)	cad	0,42
Nr. 4789 M15033.d	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 590 mm (zero/77)	cad	0,77
Nr. 4790 M15033.e	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 600 x 400 mm (zero/70)	cad	0,70
Nr. 4791 M15033.f	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 700 mm (zero/89)	cad	0,89
Nr. 4792 M15034	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio (sei/37)	cad	6,37
Nr. 4793 M15035.a	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm; altezza 2 m (zero/46)	cad	0,46
Nr. 4794 M15035.b	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm; altezza 3 m (zero/65)	cad	0,65
Nr. 4795 M15035.c	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm; altezza 3,30 m (zero/72)	cad	0,72
Nr. 4796 M15035.d	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm; altezza 4 m (zero/79)	cad	0,79
Nr. 4797 M15035.e	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm; altezza 6 m (uno/40)	cad	1,40
Nr. 4798 M15036.a	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm; altezza 2 m (zero/50)	cad	0,50
Nr. 4799 M15036.b	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm; altezza 3 m (zero/74)	cad	0,74
Nr. 4800 M15036.c	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm; altezza 3,30 m (zero/81)	cad	0,81
Nr. 4801 M15036.d	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm; altezza 4 m (zero/85)	cad	0,85
Nr. 4802	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M15036.e	pari a 60 mm; altezza 6 m (uno/46)	cad	1,46
Nr. 4803 M15037	Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/m ³ , compreso scavo, esclusa la fornitura del palo (centoquarantanove/45)	m ³	149,45
Nr. 4804 M15038.a	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per un mese (zero/56)	cad	0,56
Nr. 4805 M15038.b	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: posizionamento in opera e successiva rimozione (zero/96)	cad	0,96
Nr. 4806 M15039.a	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia: costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti (sei/96)	cad	6,96
Nr. 4807 M15039.b	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia (due/11)	cad	2,11
Nr. 4808 M15040.a	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti (zero/34)	cad	0,34
Nr. 4809 M15040.b	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti (zero/57)	cad	0,57
Nr. 4810 M15040.c	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti (uno/71)	cad	1,71
Nr. 4811 M15040.d	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia (uno/75)	cad	1,75
Nr. 4812 M15041.a	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 1 (uno/02)	cad	1,02
Nr. 4813 M15041.b	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 1 (due/00)	cad	2,00
Nr. 4814 M15041.c	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 120 cm, rifrangenza classe 1 (quattro/56)	cad	4,56
Nr. 4815 M15041.d	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 2 (uno/82)	cad	1,82
Nr. 4816 M15041.e	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 2 (tre/79)	cad	3,79
Nr. 4817 M15041.f	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 120 cm, rifrangenza classe 2 (sette/71)	cad	7,71
Nr. 4818 M15042.a	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 1 (uno/79)	cad	1,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4819 M15042.b	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 1 (tre/58)	cad	3,58
Nr. 4820 M15042.c	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 60 cm, rifrangenza classe 2 (tre/51)	cad	3,51
Nr. 4821 M15042.d	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 2 (sette/36)	cad	7,36
Nr. 4822 M15043.a	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414) in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese: dimensioni 90 x 135 cm (sette/36)	cad	7,36
Nr. 4823 M15043.b	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414) in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese: dimensioni 180 x 200 cm (ventinove/74)	cad	29,74
Nr. 4824 M15044.a	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1 (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 90 x 250 cm (quindici/78)	cad	15,78
Nr. 4825 M15044.b	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1 (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 135 x 180 cm (sedici/31)	cad	16,31
Nr. 4826 M15045	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese (ventitre/23)	cad	23,23
Nr. 4827 M15046	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, posta su un veicolo da lavoro o su un carrello apposto da pagarsi a parte: segnale di preavviso mobile 360 x 220 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 400), formato dalla composizione di tre cartelli (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), con 5 luci gialle lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese (centododici/32)	cad	112,32
Nr. 4828 M15047	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, posta su un veicolo da lavoro o su un carrello apposto da pagarsi a parte: segnale di protezione mobile 360 x 220 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 401), costituito da pannello a strisce bianche e rosse contenente segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile, integrato con 23 luci di colore giallo lampeggianti; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese (centotrentasei/38)	cad	136,38
Nr. 4829 M15048.a	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, posta su un veicolo da lavoro o su un carrello apposto da pagarsi a parte: segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), con freccia orientabile; costo di utilizzo per un mese: dimensioni 90 x 90 cm (sei/98)	cad	6,98
Nr. 4830 M15048.b	Segnaletica di preavviso su supporto mobile costituita da cartelli in lamiera di alluminio spessore 25/10 mm e rifrangenza classe 2, conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, posta su un veicolo da lavoro o su un carrello apposto da pagarsi a parte: segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), con freccia orientabile; costo di utilizzo per un mese: dimensioni 135 x 135 cm (quindici/88)	cad	15,88
Nr. 4831 M15049.a	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredate da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo della barriera per un mese: lunghezza pari a 1200 mm (due/66)	cad	2,66
Nr. 4832 M15049.b	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	retro: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo della barriera per un mese: lunghezza pari a 1500 mm (due/96)	cad	2,96
Nr. 4833 M15049.c	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo della barriera per un mese: lunghezza pari a 1800 mm (tre/43)	cad	3,43
Nr. 4834 M15050.a	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 1 (undici/06)	cad	11,06
Nr. 4835 M15050.b	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe 2 (ventiuno/39)	cad	21,39
Nr. 4836 M15050.c	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 1 (ventisei/78)	cad	26,78
Nr. 4837 M15050.d	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantiere; costo di utilizzo della barriera per un mese: dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe 2 (cinquantadue/59)	cad	52,59
Nr. 4838 M15051	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera (uno/46)	cad	1,46
Nr. 4839 M15052.a	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 1 (uno/79)	cad	1,79
Nr. 4840 M15052.b	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe 2 (due/98)	cad	2,98
Nr. 4841 M15053.a	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per un mese: in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 1 (due/03)	cad	2,03
Nr. 4842 M15053.b	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per un mese: in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe 2 (tre/78)	cad	3,78
Nr. 4843 M15053.c	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per un mese: in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 1 (quattro/70)	cad	4,70
Nr. 4844 M15053.d	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per un mese: in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe 2 (otto/76)	cad	8,76
Nr. 4845 M15054	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice (zero/76)	m	0,76
Nr. 4846 M15055	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità, al metro quadrato della superficie verniciata misurata vuoto per pieno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(cinque/99)	m ²	5,99
Nr. 4847 M15056.a	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 12 cm (uno/69)	m	1,69
Nr. 4848 M15056.b	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 15 cm (uno/91)	m	1,91
Nr. 4849 M15056.c	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 20 cm (due/29)	m	2,29
Nr. 4850 M15056.d	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 25 cm (due/69)	m	2,69
Nr. 4851 M15056.e	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: passi pedonali, zebraure, ecc. (nove/53)	m ²	9,53
Nr. 4852 M15057.a	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m (zero/46)	cad	0,46
Nr. 4853 M15057.b	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3 m (zero/65)	cad	0,65
Nr. 4854 M15057.c	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3,30 m (zero/72)	cad	0,72
Nr. 4855 M15057.d	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 3,5 m (zero/79)	cad	0,79
Nr. 4856 M15057.e	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 6 m (uno/40)	cad	1,40
Nr. 4857 M15058.a	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 2 m (zero/50)	cad	0,50
Nr. 4858 M15058.b	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3 m (zero/74)	cad	0,74
Nr. 4859 M15058.c	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3,30 m (zero/81)	cad	0,81
Nr. 4860 M15058.d	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 3,5 m (zero/85)	cad	0,85
Nr. 4861 M15058.e	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese: diametro del palo pari a 60 mm: altezza 6 m (uno/46)	cad	1,46
Nr. 4862 M15059	Posizionamento in opera di palo, non incluso nel prezzo, mediante effettuazione di scavo e realizzazione di plinto in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/m ³ di cemento (centoquarantanove/45)	m ³	149,45
Nr. 4863 M15060.a	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per un mese (zero/56)	cad	0,56
Nr. 4864 M15060.b	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: posizionamento in opera e successiva rimozione (zero/96)	cad	0,96
Nr. 4865 M15061	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm) (zero/95)	cad	0,95
Nr. 4866 M15062	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 60 cm) più pannello integrativo (uno/21)	cad	1,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4867 M15063.a	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro: per cartelli 90 x 120 cm (uno/58)	cad	1,58
Nr. 4868 M15063.b	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro: per cartelli 90 x 135 cm (tre/28)	cad	3,28
Nr. 4869 M15063.c	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro: per cartelli 120 x 180 cm (quattro/01)	cad	4,01
Nr. 4870 M15063.d	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese: con chiusura a libro: per cartelli 135 x 200 cm (cinque/23)	cad	5,23
Nr. 4871 M15064.a	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm: riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg (zero/85)	cad	0,85
Nr. 4872 M15064.b	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm: con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia (zero/56)	cad	0,56
Nr. 4873 M15065	Cavalletto posizionato in opera per sostegni mobili della segnaletica stradale (non incluso nel prezzo) e successiva rimozione (zero/96)	cad	0,96
Nr. 4874 M15066.a	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): costo di utilizzo del sistema per un mese (quarantanove/17)	cad	49,17
Nr. 4875 M15066.b	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): posizionamento in opera e successiva rimozione (quarantasette/73)	cad	47,73
Nr. 4876 M15067.a	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo: costo di utilizzo dell'impianto per un mese (diciassette/85)	cad	17,85
Nr. 4877 M15067.b	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo: posizionamento in opera e successiva rimozione (quattordici/59)	cad	14,59
Nr. 4878 M15068.a	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese. (sette/07)	cad	7,07
Nr. 4879 M15068.b	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese. (dieci/72)	cad	10,72
Nr. 4880 M15068.c	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: montaggio in opera, su pali, barriere o simili non inclusi nel prezzo, e successiva rimozione (sette/29)	cad	7,29
Nr. 4881 M15069.a	Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faretto in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula: costo di utilizzo per un mese (diciannove/21)	cad	19,21
Nr. 4882 M15069.b	Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faretto in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula: posizionamento in opera e successiva rimozione (nove/72)	cad	9,72
Nr. 4883 M15070.a	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile: impianto con 4 fari (cinquantaotto/84)	cad	58,84
Nr. 4884	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
M15070.b	V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile: impianto con 5 fari (sessantadue/98)	cad	62,98
Nr. 4885 M15070.c	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile: impianto con 6 fari (sessantacinque/74)	cad	65,74
Nr. 4886 M15070.d	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile: impianto con 10 fari (settantacinque/41)	cad	75,41
Nr. 4887 M15071.a	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile: impianto con 4 fari (sessantaquattro/36)	cad	64,36
Nr. 4888 M15071.b	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile: impianto con 5 fari (sessantaotto/50)	cad	68,50
Nr. 4889 M15071.c	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile: impianto con 6 fari (settantadue/65)	cad	72,65
Nr. 4890 M15071.d	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile: impianto con 10 fari (ottantasei/46)	cad	86,46
Nr. 4891 M15072	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, come da articolo precedente, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere: valutazione riferita ad ogni singolo faro (quattro/86)	cad	4,86
Nr. 4892 M15073.a	Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck \geq 45 N/mm ²) ed idoneamente armate con barre in acciaio ad aderenza migliorata B450 C: costo di utilizzo del materiale per un mese (uno/83)	m	1,83
Nr. 4893 M15073.b	Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe uguale o superiore a C35/45 (Rck \geq 45 N/mm ²) ed idoneamente armate con barre in acciaio ad aderenza migliorata B450 C: allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici (venticinque/94)	m	25,94
Nr. 4894 M15074.a	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese (uno/94)	m	1,94
Nr. 4895 M15074.b	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione (quattro/87)	m	4,87
Nr. 4896 M15075	Segnalazione di lavoro effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio (ventinove/17)	h	29,17
Nr. 4897 M15076	Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, diametro 3 cm (uno/95)	cad	1,95
Nr. 4898 M15077.a	Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: costo di utilizzo del materiale per un mese (uno/68)	m ²	1,68
Nr. 4899 M15077.b	Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m) (tre/16)	m ²	3,16
Nr. 4900 M15077.c	Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m) (quattro/33)	m ²	4,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4901 M15077.d	Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota (sei/69)	m ²	6,69
Nr. 4902 M15078.a	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese (uno/03)	m	1,03
Nr. 4903 M15078.b	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per profili verticali in calcestruzzo o murature (cordoli, cordonati, gronde in c.a. con sponda rialzata, pannelli prefabbricati) di spessore minimo pari a 10 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese (uno/08)	m	1,08
Nr. 4904 M15078.c	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: per solai e solette inclinate (coperture) fino a un massimo di 45°, di spessore fino a 30 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm dotate di sistema di regolazione dell'angolo di inclinazione sulla verticale; costo di utilizzo della barriera per un mese (uno/93)	m	1,93
Nr. 4905 M15078.d	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno: montaggio e smontaggio della barriera compreso ogni onere o magistero necessario alla realizzazione dell'opera a regola d'arte con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera (due/12)	m	2,12
Nr. 4906 M15079.a	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estrazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm e tavola fermapiede in legno: per solai e solette piane dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 100 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese (zero/90)	m	0,90
Nr. 4907 M15079.b	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estrazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm e tavola fermapiede in legno: per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese (uno/34)	m	1,34
Nr. 4908 M15079.c	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estrazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm e tavola fermapiede in legno: montaggio e smontaggio della barriera compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera (nove/39)	m	9,39
Nr. 4909 M15080.a	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: dispositivo da fissare su superfici orizzontali piane, con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese (tre/30)	cad	3,30
Nr. 4910 M15080.b	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: dispositivo da fissare su superfici verticali piane, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese (due/75)	cad	2,75
Nr. 4911 M15080.c	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera (ventisei/12)	cad	26,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4912 M15081	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera (ventisei/89)	cad	26,89
Nr. 4913 M15082	Puntellatura di strutture in travi e tavolame di abete, integrazione delle opere provvisorie metalliche e quanto altro necessario alle necessità del mantenimento della sicurezza in cantiere, compreso approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fine lavori (trecentootto/31)	m ³	308,31
Nr. 4914 M15083.a	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per m ² di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggi del materiale: noleggio del materiale per un mese (zero/42)	cad	0,42
Nr. 4915 M15083.b	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per m ² di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggi del materiale: montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento dei materiale (cinque/16)	cad	5,16
Nr. 4916 M15083.c	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per m ² di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggi del materiale: smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere (due/12)	cad	2,12
Nr. 4917 M15084.a	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali di abete, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese (zero/67)	cad	0,67
Nr. 4918 M15084.b	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali di abete, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche: per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura (cinque/30)	cad	5,30
Nr. 4919 M15085.a	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in acciaio omega di prima orditura; valutazione riferita al m ² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese (tre/09)	m ²	3,09
Nr. 4920 M15085.b	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in acciaio omega di prima orditura; valutazione riferita al m ² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura (sedici/74)	m ²	16,74
Nr. 4921 M15086.a	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m ² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese (due/24)	m ²	2,24
Nr. 4922 M15086.b	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m ² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura (nove/56)	m ²	9,56
Nr. 4923 M15087.a	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m ² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese (due/85)	m ²	2,85
Nr. 4924 M15087.b	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m ² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura (dodici/74)	m ²	12,74
Nr. 4925 M15088.a	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m ² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese (quattro/08)	m ²	4,08
Nr. 4926 M15088.b	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m ² di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm: per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura (diciannove/10)	m ²	19,10
Nr. 4927 M15089.a	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/m ² e di 1,8 m di tubo per giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni (cinque/36)	cad	5,36
Nr. 4928 M15089.b	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/m ² e di 1,8 m di tubo per giunto: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite (zero/76)	cad	0,76
Nr. 4929 M15090.a	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2,2 giunti/m ² e di 1,5 m di tubo per giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni (cinque/26)	cad	5,26
Nr. 4930 M15090.b	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2,2 giunti/m ² e di 1,5 m di tubo per giunto: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite (zero/66)	cad	0,66
Nr. 4931 M15091.a	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3,5 giunti/m ² e di 1,1 m di tubo per giunto: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni (cinque/12)	cad	5,12
Nr. 4932 M15091.b	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3,5 giunti/m ² e di 1,1 m di tubo per giunto: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite (zero/52)	cad	0,52
Nr. 4933 M15092	Smontaggio di ponteggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere, valutata al giunto per qualsiasi tipologia di ponteggio (uno/84)	cad	1,84
Nr. 4934 M15093.a	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto: da 20 m a 30 m (zero/92)	cad	0,92
Nr. 4935 M15093.b	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto: da 30 m a 40 m (due/30)	cad	2,30
Nr. 4936 M15093.c	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto: da 40 m a 50 m (quattro/59)	cad	4,59
Nr. 4937 M15094.a	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a m ² di proiezione prospettica di facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni (sette/67)	m ²	7,67
Nr. 4938 M15094.b	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a m ² di proiezione prospettica di facciata: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite (zero/78)	m ²	0,78
Nr. 4939 M15094.c	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a m ² di proiezione prospettica di facciata: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere (due/76)	m ²	2,76
Nr. 4940 M15095.a	Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo con collegamenti ortogonali a otto vie ad incastro rapido e campate da 1 m, 1,8 m, 2,5 m con altezze anche oltre i 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di diametro di 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato aventi piatti ottagonali ad intervalli di 50 cm, provvisti di 8 cave predisposte per l'innesto rapido di appositi morsetti saldati a traverse correnti e parapetti compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a m ² di proiezione prospettica di facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni (otto/89)	m ²	8,89
Nr. 4941 M15095.b	Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo con collegamenti ortogonali a otto vie ad incastro rapido e campate da 1 m, 1,8 m, 2,5 m con altezze anche oltre i 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di diametro di 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato aventi piatti ottagonali ad intervalli di 50 cm, provvisti di 8 cave predisposte per l'innesto rapido di appositi morsetti saldati a traverse correnti e parapetti compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a m ² di proiezione prospettica di facciata: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite (uno/31)	m ²	1,31
Nr. 4942 M15095.c	Ponteggi multidirezionali con sistema ad elementi tubolari zincati a caldo con collegamenti ortogonali a otto vie ad incastro rapido e campate da 1 m, 1,8 m, 2,5 m con altezze anche oltre i 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di diametro di 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato aventi piatti ottagonali ad intervalli di 50 cm, provvisti di 8 cave predisposte per l'innesto rapido di appositi morsetti saldati a traverse correnti e parapetti compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a m ² di proiezione prospettica di facciata: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere (tre/03)	m ²	3,03
Nr. 4943 M15096.a	Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, fissata mediante attacco passante o con tasselli e piastre, composta da moduli aventi oggetto pari a 1,00 m, interasse pari a 1,80 m ed altezza 1,20 m, da valutarsi al m ² , con altezza 1,20 per la lunghezza della porzione di facciata interessata: per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori (centoventidue/99)	m ²	122,99
Nr. 4944 M15096.b	Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, fissata mediante attacco passante o con tasselli e piastre, composta da moduli aventi oggetto pari a 1,00 m, interasse pari a 1,80 m ed altezza 1,20 m, da valutarsi al m ² , con altezza 1,20 per la lunghezza della porzione di facciata interessata: per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) (sei/98)	m ²	6,98
Nr. 4945 M15097.a	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a m ² di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori (quattro/59)	m ²	4,59
Nr. 4946 M15097.b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a m ² di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) (uno/52)	m ²	1,52
Nr. 4947 M15098.a	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a m ² di facciata (proiezione prospettica): per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori (due/29)	m ²	2,29
Nr. 4948 M15098.b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a m ² di facciata (proiezione prospettica): per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) (zero/76)	m ²	0,76
Nr. 4949 M15099.a	Noleggio di scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti; per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 cm x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; per ogni mese di noleggio su una permanenza dell'attrezzatura pari ad un anno circa: per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori (novantaotto/09)	m	98,09
Nr. 4950 M15099.b	Noleggio di scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti; per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una dimensione totale della scala in proiezione orizzontale pari a 460 cm x 180 cm ed una altezza raggiungibile di 80 m con ancoraggi ogni 6 m di altezza; per ogni mese di noleggio su una permanenza dell'attrezzatura pari ad un anno circa: per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) (trentacinque/93)	m	35,93
Nr. 4951 M15100	Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista, compreso lo smontaggio a fine lavori (due/58)	m ²	2,58
Nr. 4952 M15101.a	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a 3,6 m (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 4953 M15101.b	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m (centouno/77)	cad	101,77
Nr. 4954 M15101.c	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze da 5,4 m fino a 12 m (duecentosessantasette/06)	cad	267,06
Nr. 4955 M15102.a	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile: senza fori di ventilazione (zero/58)	cad	0,58
Nr. 4956 M15102.b	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile: con fori di ventilazione laterali richiudibili (zero/89)	cad	0,89
Nr. 4957 M15103	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile (uno/99)	cad	1,99
Nr. 4958 M15104	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia; costo di utilizzo mensile (zero/25)	cad	0,25
Nr. 4959 M15105	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido; costo di utilizzo mensile (uno/28)	cad	1,28
Nr. 4960 M15106.a	Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con fasciatesta regolabile (tre/06)	cad	3,06
Nr. 4961 M15106.b	Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con calotta antiurto (quattro/17)	cad	4,17
Nr. 4962 M15107.a	Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con fasciatesta regolabile (tre/87)	cad	3,87
Nr. 4963 M15107.b	Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con calotta antiurto (cinque/05)	cad	5,05
Nr. 4964 M15108.a	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: visiera normale (due/88)	cad	2,88
Nr. 4965 M15108.b	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: visiera antiappannante (tre/25)	cad	3,25
Nr. 4966 M15108.c	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: dielettrica (quattro/20)	cad	4,20
Nr. 4967 M15109	Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile (uno/92)	cad	1,92
Nr. 4968 M15110	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per visitatori; costo di utilizzo mensile (zero/44)	cad	0,44
Nr. 4969 M15111	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per lavori di montaggio e meccanici; costo di utilizzo mensile (uno/54)	cad	1,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4970 M15112	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici; costo di utilizzo mensile (due/42)	cad	2,42
Nr. 4971 M15113	Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella parte fissa e classe di protezione 6 nella parte ribaltabile. Adatto per lavori di saldatura; costo di utilizzo mensile (tre/35)	cad	3,35
Nr. 4972 M15114	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio. Adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche; costo di utilizzo mensile (uno/55)	cad	1,55
Nr. 4973 M15115.a	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori; costo di utilizzo mensile: meccanici in ambienti polverosi (uno/86)	cad	1,86
Nr. 4974 M15115.b	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori; costo di utilizzo mensile: di saldatura (due/48)	cad	2,48
Nr. 4975 M15116	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB; costo di utilizzo mensile (uno/03)	cad	1,03
Nr. 4976 M15117	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB; costo di utilizzo mensile (uno/40)	cad	1,40
Nr. 4977 M15118	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; costo di utilizzo mensile (uno/84)	cad	1,84
Nr. 4978 M15119	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB; costo di utilizzo mensile (due/20)	cad	2,20
Nr. 4979 M15120.a	Inseri auricolari monouso in resina poliuretanic, conforme alla norma EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB; inserti senza cordicella, valutati a coppia (zero/14)	cad	0,14
Nr. 4980 M15120.b	Inseri auricolari monouso in resina poliuretanic, conforme alla norma EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB; inserti con cordicella, valutati a coppia (zero/37)	cad	0,37
Nr. 4981 M15121	Inseri auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB (quattro/10)	cad	4,10
Nr. 4982 M15122	Inseri auricolari dotati di archetto e cordino per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB (sei/72)	cad	6,72
Nr. 4983 M15123.a	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma sintetica (due/83)	cad	2,83
Nr. 4984 M15123.b	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma silconica (tre/25)	cad	3,25
Nr. 4985 M15124.a	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma sintetica (quattro/10)	cad	4,10
Nr. 4986 M15124.b	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g; costo di utilizzo mensile: in gomma silconica (quattro/41)	cad	4,41
Nr. 4987 M15125.a	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma policloroprenica (tre/46)	cad	3,46
Nr. 4988 M15125.b	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma silconica (quattro/21)	cad	4,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4989 M15126.a	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma policloroprenica (quattro/15)	cad	4,15
Nr. 4990 M15126.b	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g; costo di utilizzo mensile: in gomma silconica (quattro/93)	cad	4,93
Nr. 4991 M15127	Semimaschera a norma UNI EN 140, in gomma policloroprenica, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g; costo di utilizzo mensile (zero/44)	cad	0,44
Nr. 4992 M15128.a	Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g; costo di utilizzo mensile: in gomma policloroprenica (zero/75)	cad	0,75
Nr. 4993 M15128.b	Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g; costo di utilizzo mensile: in gomma silconica (zero/90)	cad	0,90
Nr. 4994 M15129	Facciale filtrante per polveri non nocive; costo di utilizzo mensile (zero/14)	cad	0,14
Nr. 4995 M15130	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile (zero/49)	cad	0,49
Nr. 4996 M15131.a	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S (per polveri nocive e tossiche), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile: normale (due/48)	cad	2,48
Nr. 4997 M15131.b	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S (per polveri nocive e tossiche), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile: con valvola di espirazione (tre/44)	cad	3,44
Nr. 4998 M15132	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive) odori sgradevoli e vapori non tossici, valvola di espirazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile (zero/97)	cad	0,97
Nr. 4999 M15133.a	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143 (cinque/03)	cad	5,03
Nr. 5000 M15133.b	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143 (sei/06)	cad	6,06
Nr. 5001 M15133.c	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387 (cinque/00)	cad	5,00
Nr. 5002 M15133.d	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387 (cinque/00)	cad	5,00
Nr. 5003 M15133.e	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387 (cinque/24)	cad	5,24
Nr. 5004 M15133.f	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387 (cinque/24)	cad	5,24
Nr. 5005 M15133.g	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (nove/12)	cad	9,12
Nr. 5006 M15133.h	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (nove/61)	cad	9,61
Nr. 5007 M15133.i	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (dieci/08)	cad	10,08
Nr. 5008 M15133.j	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato: classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (dieci/08)	cad	10,08
Nr. 5009 M15134.a	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(cinque/65)	cad	5,65
Nr. 5010 M15134.b	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143 (sette/59)	cad	7,59
Nr. 5011 M15134.c	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387 (sei/87)	cad	6,87
Nr. 5012 M15134.d	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387 (sette/16)	cad	7,16
Nr. 5013 M15134.e	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387 (sette/51)	cad	7,51
Nr. 5014 M15134.f	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387 (sette/51)	cad	7,51
Nr. 5015 M15134.g	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A1B1E1K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387 (sette/93)	cad	7,93
Nr. 5016 M15134.h	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387 (otto/40)	cad	8,40
Nr. 5017 M15134.i	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387 (dieci/52)	cad	10,52
Nr. 5018 M15134.j	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387 (undici/03)	cad	11,03
Nr. 5019 M15134.k	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387 (undici/03)	cad	11,03
Nr. 5020 M15134.l	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A2B2E2K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387 (tredici/86)	cad	13,86
Nr. 5021 M15134.m	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (undici/18)	cad	11,18
Nr. 5022 M15134.n	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (dodici/86)	cad	12,86
Nr. 5023 M15134.o	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (tredici/51)	cad	13,51
Nr. 5024 M15134.p	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (tredici/51)	cad	13,51
Nr. 5025 M15134.q	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (tredici/36)	cad	13,36
Nr. 5026 M15134.r	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (tredici/93)	cad	13,93
Nr. 5027 M15134.s	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (tredici/36)	cad	13,36
Nr. 5028 M15134.t	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (quindici/99)	cad	15,99
Nr. 5029 M15134.u	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (sedici/79)	cad	16,79
Nr. 5030 M15134.v	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (sedici/79)	cad	16,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5031 M15134.w	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (quindici/99)	cad	15,99
Nr. 5032 M15134.x	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (sedici/71)	cad	16,71
Nr. 5033 M15134.y	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148: classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (ventidue/24)	cad	22,24
Nr. 5034 M15135	Raccordo per attacco a norma UNI EN 148 da associare a filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS; costo di utilizzo mensile (quattro/69)	cad	4,69
Nr. 5035 M15136.a	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387 (otto/65)	cad	8,65
Nr. 5036 M15136.b	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387 (dodici/49)	cad	12,49
Nr. 5037 M15136.c	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387 (tredici/12)	cad	13,12
Nr. 5038 M15136.d	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387 (tredici/12)	cad	13,12
Nr. 5039 M15136.e	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 5040 M15136.f	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (sedici/47)	cad	16,47
Nr. 5041 M15136.g	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (diciassette/29)	cad	17,29
Nr. 5042 M15136.h	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (diciassette/29)	cad	17,29
Nr. 5043 M15136.i	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (sedici/75)	cad	16,75
Nr. 5044 M15136.j	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (diciotto/01)	cad	18,01
Nr. 5045 M15136.k	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (venti/51)	cad	20,51
Nr. 5046 M15137.a	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387 (venti/14)	cad	20,14
Nr. 5047 M15137.b	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387 (ventiuno/09)	cad	21,09
Nr. 5048 M15137.c	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387 (ventidue/12)	cad	22,12
Nr. 5049 M15137.d	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387 (ventidue/12)	cad	22,12
Nr. 5050 M15137.e	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (ventisei/62)	cad	26,62
Nr. 5051 M15137.f	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (ventiotto/74)	cad	28,74
Nr. 5052	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe E2-P3 (filtro combinato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M15137.g	contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (trenta/16)	cad	30,16
Nr. 5053 M15137.h	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe K2-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (trenta/16)	cad	30,16
Nr. 5054 M15137.i	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148: classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387 (ventitre/67)	cad	23,67
Nr. 5055 M15138.a	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma sintetica (trentauno/73)	cad	31,73
Nr. 5056 M15138.b	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma silconica (trentadue/01)	cad	32,01
Nr. 5057 M15139.a	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiavi di manutenzione, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma policloroprenica (trentauno/87)	cad	31,87
Nr. 5058 M15139.b	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con maschera in gomma silconica (trentadue/43)	cad	32,43
Nr. 5059 M15140.a	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: con innesto rapido (ventitre/10)	cad	23,10
Nr. 5060 M15140.b	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola; costo di utilizzo mensile: senza innesto rapido (ventiuno/41)	cad	21,41
Nr. 5061 M15141.a	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 3 l a 200 bar (quattro/99)	cad	4,99
Nr. 5062 M15141.b	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 4 l a 200 bar (cinque/18)	cad	5,18
Nr. 5063 M15141.c	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 6 l a 250 bar (sei/10)	cad	6,10
Nr. 5064 M15141.d	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa; costo di utilizzo mensile: da 7 l a 200 bar (sei/10)	cad	6,10
Nr. 5065 M15142	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera; erogatore (autopositivo); maschera a norma UNI EN 136 con raccordo a norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità 18 l a 220 bar e autonomia di 260 minuti); costo di utilizzo mensile (centocinquanta/25)	cad	150,25
Nr. 5066 M15143	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbiatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette; costo di utilizzo mensile (ventiuno/28)	cad	21,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5067 M15144.a	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria): in cotone (zero/38)	paio	0,38
Nr. 5068 M15144.b	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria): in filo continuo puntinato in pvc (zero/62)	paio	0,62
Nr. 5069 M15144.c	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria): in nylon (zero/68)	paio	0,68
Nr. 5070 M15144.d	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria): in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc (uno/45)	paio	1,45
Nr. 5071 M15145.a	Guanti ambidestro monouso, interno polverato: in vinile trasparente spessore 0,15 mm (zero/08)	paio	0,08
Nr. 5072 M15145.b	Guanti ambidestro monouso, interno polverato: in lattice bianco spessore 0,19 mm (zero/10)	paio	0,10
Nr. 5073 M15145.c	Guanti ambidestro monouso, interno polverato: in nitrile blu spessore 0,12 mm (zero/15)	paio	0,15
Nr. 5074 M15146.a	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto supportato in cotone, tutto spalmato in pvc (zero/86)	paio	0,86
Nr. 5075 M15146.b	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc (uno/20)	paio	1,20
Nr. 5076 M15146.c	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo (zero/77)	paio	0,77
Nr. 5077 M15147.a	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spessore 0,46 mm (uno/37)	paio	1,37
Nr. 5078 M15147.b	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in neoprene/lattice, interno floccato, spessore 0,38 mm (uno/02)	paio	1,02
Nr. 5079 M15147.c	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in lattice, interno floccato, spessore 0,40 mm (zero/38)	paio	0,38
Nr. 5080 M15147.d	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in cotone, spalmato in pvc (uno/02)	paio	1,02
Nr. 5081 M15148.a	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; costo di utilizzo mensile: palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena (zero/95)	paio	0,95
Nr. 5082 M15148.b	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; costo di utilizzo mensile: polsino elastico con salvavena (uno/14)	paio	1,14
Nr. 5083 M15148.c	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374; costo di utilizzo mensile: polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da 15 cm, in pelle crosta (uno/14)	paio	1,14
Nr. 5084 M15149.a	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto termico (zero/43)	paio	0,43
Nr. 5085 M15149.b	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo (zero/51)	paio	0,51
Nr. 5086 M15149.c	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo (zero/74)	paio	0,74
Nr. 5087 M15149.d	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta (uno/43)	paio	1,43
Nr. 5088 M15149.e	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta (uno/71)	paio	1,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5089 M15149.f	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso (tre/90)	paio	3,90
Nr. 5090 M15150.a	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, interno foderato; costo di utilizzo mensile: resistenza a 100 °C 31,4 sec, a 250 °C 10,7 sec (zero/43)	paio	0,43
Nr. 5091 M15150.b	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, interno foderato; costo di utilizzo mensile: palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 °C 32,0 sec a 500 °C 17,0 sec (zero/97)	paio	0,97
Nr. 5092 M15150.c	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, interno foderato; costo di utilizzo mensile: dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec (uno/43)	paio	1,43
Nr. 5093 M15151.a	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V) (tre/23)	paio	3,23
Nr. 5094 M15151.b	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000 V) (tre/88)	paio	3,88
Nr. 5095 M15151.c	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000 V) (cinque/37)	paio	5,37
Nr. 5096 M15151.d	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000 V) (sei/56)	paio	6,56
Nr. 5097 M15151.e	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V) (nove/71)	paio	9,71
Nr. 5098 M15152.a	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione SIP, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: bassa (sette/13)	paio	7,13
Nr. 5099 M15152.b	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione SIP, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: alta (sette/71)	paio	7,71
Nr. 5100 M15153.a	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: bassa (otto/33)	paio	8,33
Nr. 5101 M15153.b	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: alta (otto/99)	paio	8,99
Nr. 5102 M15154.a	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: bassa (dieci/24)	paio	10,24
Nr. 5103 M15154.b	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: alta (dieci/56)	paio	10,56
Nr. 5104 M15155	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente, gambale sfoderato, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile (quindici/47)	paio	15,47
Nr. 5105 M15156	Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente, chiusura con cerniera, fodera antifreddo in lana ecologica, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione CI S3, lamina antiforo in acciaio inox, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile (cinque/77)	paio	5,77
Nr. 5106 M15157	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata, gambale sfoderato, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione S3, lamina antiforo in ferro, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(sei/44)	paio	6,44
Nr. 5107 M15158	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene, suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'abrasione e agli idrocarburi, categoria di protezione S4, puntale antischiacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile		
	(due/97)	paio	2,97
Nr. 5108 M15159	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in acciaio, puntale antischiacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile		
	(sei/91)	paio	6,91
Nr. 5109 M15160	Tuta antistatica in Tyvek, cerniera di chiusura con patta e cappuccio, maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico, senza tasche, certificata tipo 5,6, III categoria		
	(sette/70)	cad	7,70
Nr. 5110 M15161	Tuta saldata in Tyvek-Pro Tech con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie, protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi		
	(otto/79)	cad	8,79
Nr. 5111 M15162	Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita, materiale in polipropilene I categoria, peso 70 g		
	(due/01)	cad	2,01
Nr. 5112 M15163	Grebiule in pelle crosta con cinturini regolabili, dimensioni 120 x 90 cm; costo di utilizzo mensile		
	(due/06)	cad	2,06
Nr. 5113 M15164	Grebiule in tessuto di nylon e neoprene, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali, classificato come DPI di 1a categoria; costo di utilizzo mensile		
	(tre/98)	cad	3,98
Nr. 5114 M15165.a	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: giubbotti: giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di una tasca interna e due sul ventre con chiusura con pattina, due tasche sul ventre della giacca interna, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione, chiusura con doppia zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici		
	(dodici/61)	cad	12,61
Nr. 5115 M15165.b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: giubbotti: giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g, dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip, collo alto con cappuccio a scomparsa, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, fondo elasticizzato		
	(nove/71)	cad	9,71
Nr. 5116 M15165.c	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: giubbotti: giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina, taschino interno a toppa chiuso da velcro, collo alto a fascia, cappuccio fisso con coulisse a scomparsa nel collo, polsi regolabili con alamaro e velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore		
	(sei/28)	cad	6,28
Nr. 5117 M15166	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35% colore arancio, collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture		
	(quattro/94)	cad	4,94
Nr. 5118 M15167	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: tuta in cotone 65% e poliestere 35%, collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita, due taschini al petto chiusi con pattina e bottone, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture		
	(sette/51)	cad	7,51
Nr. 5119 M15168.a	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: pantaloni: pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, due tasconi laterali a soffietto chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e doppie cuciture		
	(tre/31)	cad	3,31
Nr. 5120 M15168.b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: pantaloni: pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita, doppie cuciture		
	(quattro/82)	cad	4,82
Nr. 5121 M15169.a	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: pantaloni a pettorina: pantaloni pettorina in cotone 65% e poliestere 35% colori vari, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro, doppia cucitura		
	(tre/81)	cad	3,81
Nr. 5122 M15169.b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: pantaloni a pettorina: pantaloni pettorina in cotone 60% e poliestere 40% colore arancio, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro, doppia cucitura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(quattro/82)	cad	4,82
Nr. 5123 M15170.a	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: gilet e bretelle: gilet in maglia di poliestere 120 g (zero/69)	cad	0,69
Nr. 5124 M15170.b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: gilet e bretelle: gilet tecnico, due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhiello porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra, spilline con bottoni a pressione, alamaro portautensili con cuciture in kevlar a destra sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione (quattro/50)	cad	4,50
Nr. 5125 M15170.c	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: gilet e bretelle: bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite (due/80)	cad	2,80
Nr. 5126 M15171.a	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: anti pioggia: pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile, cuciture termosaldate internamente, dotati di girovita elasticizzato con elastico di regolazione (tre/14)	cad	3,14
Nr. 5127 M15171.b	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: anti pioggia: giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante antivento, cuciture termosaldate internamente, dotata di due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di regolazione, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, bicolore (sei/28)	cad	6,28
Nr. 5128 M15171.c	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: anti pioggia: impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia, cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione, moschettone in nylon porta utensili nella tasca destra, polsi regolabili da alamaro con velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore, bottone a pressione (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 5129 M15172.a	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga; costo di utilizzo mensile: tuta (trentadue/59)	cad	32,59
Nr. 5130 M15172.b	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga; costo di utilizzo mensile: giubbotto (diciotto/55)	cad	18,55
Nr. 5131 M15172.c	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga; costo di utilizzo mensile: pantaloni con copripreni e bretelle con cerniera sui fianchi (quattordici/92)	cad	14,92
Nr. 5132 M15173.a	Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 °C, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile: giaccone 3/4 (dodici/76)	cad	12,76
Nr. 5133 M15173.b	Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 °C, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile: giacca (undici/33)	cad	11,33
Nr. 5134 M15173.c	Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 °C, certificato CE 1a categoria; costo di utilizzo mensile: pantalone con copripreni completo di bretelle a sganciamento rapido (dieci/54)	cad	10,54
Nr. 5135 M15174	Gilet per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isoterma e foderata in poliestere, chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro; costo di utilizzo mensile (cinque/71)	cad	5,71
Nr. 5136 M15175	Completo due pezzi, impermeabile in poliammide spalmato in poliuretano 170 g, cuciture interne termosaldate, chiusura con cerniera e pattina con bottoni, polsini elasticizzati, pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di chiusura, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile (quattro/71)	cad	4,71
Nr. 5137 M15176.a	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile: tuta (uno/43)	cad	1,43
Nr. 5138 M15176.b	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340; costo di utilizzo mensile: giacca (zero/74)	cad	0,74
Nr. 5139 M15177.a	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: peso 700 g (zero/62)	cad	0,62
Nr. 5140 M15177.b	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(zero/73)	cad	0,73
Nr. 5141 M15178.a	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile: peso 1100 g (uno/25)	cad	1,25
Nr. 5142 M15178.b	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile: cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g (uno/87)	cad	1,87
Nr. 5143 M15179	Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali, anelli portautensili, taglia unica regolabile, certificata EN 358, peso 500 g; costo di utilizzo mensile (zero/67)	cad	0,67
Nr. 5144 M15180	Cintura di posizionamento confortevole con cosciali, ancoraggio ventrale, anelli portautensili, regolazioni nella cintura e nei cosciali, certificata EN 358 ed EN 813, peso 760 g; costo di utilizzo mensile (due/59)	cad	2,59
Nr. 5145 M15181.a	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; costo di utilizzo mensile: in polietilene alta densità, peso 418 g (uno/14)	cad	1,14
Nr. 5146 M15181.b	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; costo di utilizzo mensile: in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g (due/02)	cad	2,02
Nr. 5147 M15182	Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN, in grado di operare con due operatori agganciati contemporaneamente, completa di sacca contenitiva e cricchetto tensionatore, parti metalliche in acciaio zincato, peso complessivo 3 kg certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795, lunghezza massima 20 m; costo di utilizzo mensile (otto/26)	cad	8,26
Nr. 5148 M15183	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforme alla norma EN 353-2; costo di utilizzo mensile (due/98)	cad	2,98
Nr. 5149 M15184	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due moschettoni, lunghezza 2 m, conforme alla norma EN 355; costo di utilizzo mensile (uno/84)	cad	1,84
Nr. 5150 M15185	Cordino di sicurezza in poliammide diametro 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g; costo di utilizzo mensile (zero/24)	cad	0,24
Nr. 5151 M15186	Cordino di sicurezza in poliestere diametro 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g; costo di utilizzo mensile (zero/78)	cad	0,78
Nr. 5152 M15187.a	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m; costo di utilizzo mensile: fissa, peso 150 g (zero/15)	cad	0,15
Nr. 5153 M15187.b	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m; costo di utilizzo mensile: regolabile, peso 600 g (zero/35)	cad	0,35
Nr. 5154 M15188.a	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; costo di utilizzo mensile: singola, peso 770 g (zero/73)	cad	0,73
Nr. 5155 M15188.b	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; costo di utilizzo mensile: doppia, peso 1.650 g (uno/87)	cad	1,87
Nr. 5156 M15189.a	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 80 mm (zero/71)	cad	0,71
Nr. 5157 M15189.b	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 100 mm (zero/83)	cad	0,83
Nr. 5158 M15189.c	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 140 mm (zero/90)	cad	0,90
Nr. 5159 M15190	Moschettone ovale in lega leggera per collegamenti a punti di ancoraggio e per cordini di collegamento, ghiera di blocco a vite, carico di rottura 23 kN, peso 75 g; costo di utilizzo mensile (zero/18)	cad	0,18
Nr. 5160 M15191.a	Moschettone; costo di utilizzo mensile: in acciaio, peso 170 g (zero/26)	cad	0,26
Nr. 5161 M15191.b	Moschettone; costo di utilizzo mensile: in alluminio, peso 80 g (zero/31)	cad	0,31
Nr. 5162 M15192	Gancio in acciaio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm; costo di utilizzo mensile (zero/17)	cad	0,17
Nr. 5163 M15193.a	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; costo di utilizzo mensile: peso 1,6 kg (due/33)	cad	2,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5164 M15193.b	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; costo di utilizzo mensile: peso 2,8 kg (tre/53)	cad	3,53
Nr. 5165 M15194.a	Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; costo di utilizzo mensile: lunghezza 10 m (zero/93)	cad	0,93
Nr. 5166 M15194.b	Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; costo di utilizzo mensile: lunghezza 20 m (uno/50)	cad	1,50
Nr. 5167 M15195	Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, fettuccia in materiale tessile 100% nylon, estensione massima del nastro tessile 2,2 m, esclusi moschettoni, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile (uno/74)	cad	1,74
Nr. 5168 M15196.a	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 10 m (tredici/22)	cad	13,22
Nr. 5169 M15196.b	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 20 m (ventuno/68)	cad	21,68
Nr. 5170 M15197.a	Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 23 x 23 x 12,5 cm, completa di presidi secondo l'art. 1 DM 28/7/58 (uno/18)	cad	1,18
Nr. 5171 M15197.b	Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm, completa di presidi secondo l'art. 2 DM 28/7/58 (tre/39)	cad	3,39
Nr. 5172 M15198.a	Armadietti in metallo completi di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: armadietti, dimensioni 30x14x37 cm, completa di presidi secondo l'art. 1 DM 28/7/58 (due/22)	cad	2,22
Nr. 5173 M15198.b	Armadietti in metallo completi di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: armadietti, dimensioni 34x18x46 cm, completa di presidi secondo l'art. 2 DM 28/7/58 (quattro/53)	cad	4,53
Nr. 5174 M15199	Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio (trentaquattro/47)	h	34,47
Nr. 5175 M15200	Sorveglianza o segnalazione di lavori in galleria con operatore, per ora di effettivo servizio (quarantatre/43)	h	43,43
Nr. 5176 M15201	Maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza o segnalazione di lavori, per impiego in ore notturne (percentuale del 15%) (zero/00)		0,00
Nr. 5177 M15202	Dotazione di emergenza composta da: elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia antisudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g, con fori di ventilazione laterali e richiudibili; ascia, lunghezza 90 cm; megafono in materiale antiurto, alimentato da 8 batterie da 1,5 V, amplificatore interno da 15 W; torcia a carica manuale ed elettrica a 5 led da 5 mm; piede di porco, in acciaio a sezione esagonale, lunghezza 80 cm; guanti anticalore in crosta di bovino ignifugata, manichetta da 15 cm, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del Dlgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, interno foderato, dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 °C 31,4 sec, a 250 °C 10, 7 sec, costo di utilizzo mensile (quattordici/32)	cad	14,32
Nr. 5178 011	Oneri della sicurezza (tremilatrentasei/13)	a corpo	3'036,13
Nr. 5179 012	Oneri della sicurezza (undicimilasettecentoottantauno/44)	a corpo	11'781,44
Nr. 5180 013	Oneri della sicurezza (duemilanovecentocinquantacinque/72)	a corpo	2'955,72
Nr. 5181 014	Oneri della sicurezza (duemila/00)	a corpo	2'000,00