

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA: - ASSISTENZA POST-VENDITA:

Consegna: da confermare in funzione dell'arrivo del veicolo c/o ns. sede. Entro il 31 ottobre 2021;

FIAT TALENTO Combi 10q CH1 Passo Corto Tetto Standard 1.6 TwinTurbo Mjt 125CV (Cat. N1)

MVS: 296-M0C-0-000 o prodotto equivalente

Colore Esterno: Bianco pastello Colore Interno:

Tessuto Nattè Grey Co2

Combinato: 159 g/km (A) Consumo Combinato: 6.1 l/100km (A)

DOTAZIONE STANDARD 008 - Telecomando a 3 pulsanti (apertura/chiusura/vano posteriore) 009.

ABS 186 –

Sedile passeggero a due posti 441 –

Specchi esterni elettrici riscaldati e ripiegabili 500 –

Airbag lato guidatore 520 –

Porta destra scorrevole, finestrino fisso 6VG - Sedili seconda fila 3 posti, rimuovibili e con schienale

ripiegabile 850 - Libretto istruzioni in italiano 8KZ - Interni Carbon Black (tessuto Canvas Black)

8MD - Pack estetico Easy 8TZ - Attacchi Isofix (2a Fila) BNB - Electronic Stability Control (incl.

TCS Controllo della Trazione,ERM Electronic Rollover Mitigation) CTL - Rivestimenti laterali vano

di carico JPY - Alzacristalli elettrico lato guidatore con funzione "One Touch" 025 - Climatizzatore

manuale con filtro antipolline 051 - Sensore crepuscolare e sensore pioggia 097 - Fendinebbia 316 -

Telecamera posteriore con immagine nello specchietto interno (include sensori di parcheggio) 5CA -

Bianco Pastello 6CM - PACK SX NAV 8L0 - Interni Techno Silver (tessuto Nattè Grey) 8MF - Pack

estetico Business AS4 - Touch-Radio Nav 7" JKH - Vano portaoggetti chiuso (refrigerato)

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'ALLESTIMENTO: allestimento completamente conforme alle direttive di riferimento europee ed italiane, con specifico riferimento al bilanciamento elettrico. Allestimento progettato e prodotto a regime di qualità ISO 9001:2008.

CONFIGURAZIONE DELLA CARROZZERIA ESTERNA:

Decorazioni della carrozzeria esterna con bande, scritte e stemmi in pellicola rifrangente, come da normativa vigente Regionale. Applicazione pellicole oscuranti vetri laterali vano ufficio.

DISPOSITIVI LUMINOSI / ACUSTICI (devono garantire la visibilità del veicolo a 360° in conformità a quanto previsto dall'art. 177 del Codice della Strada):

Installazione sul tetto del veicolo di una barra luminosa a ponte (installata anteriormente al tetto), conforme alle normative vigenti sia per emissione luminosa (omologazione ECE 65) sia per compatibilità elettromagnetica (omologazione ECE 95/54) fabbricata policarbonato ad alta resistenza, alimentazione 12V ed omologata UN R65, avente le seguenti caratteristiche tecniche:

Nuova tecnologia LED Solaris;

16 moduli Led SL Flash AZ R65 - Luci di crociera - N° 2 moduli Led frontali N° 2 moduli Led laterali - N° 2 moduli Led posteriori ambra intermittenti

Alimentatore e Staffe di adattamento ♣ Connettore a tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra e che permetta la rapida sostituzione della stessa.

Sirena bitonale AS320 CAN BUS, omologata 100W, alimentata 12V e altoparlante alloggiato nel vano motore. Telecomando con funzione amplivoce con controllo volume.

Tastiera BCT2010 che consenta di gestire le funzionalità dei dispositivi luminosi / acustici.

Coppia di lampeggianti a LED di colore blu con centralina di comando installate nel portellone posteriore permettendo una migliore visibilità del veicolo durante le fasi di stazionamento.

Coppia di lampeggianti "Triled" di colore blu con centralina di comando installate nella mascherina anteriore del mezzo permettendo una migliore visibilità del veicolo durante la marcia.

ALLESTIMENTO VANO GUIDA: N°1 Torcia ricaricabile 12V serie “FSV L-500P” di colore nero con corpo in alluminio zigrinato antiscivolo e una testata in poliammide/fibra di vetro resistente agli urti, resistente alla pioggia, messa a fuoco regolabile con tasto doppia funzione luce fissa o lampeggiante. La batteria della torcia si ricarica automaticamente quando viene posizionata nell'apposito supporto caricabatteria, dotato di “due ganasce” che bloccano la torcia ma assicurano una facile e veloce estrazione. Lunghezza 35 cm., diametro testa della torcia pari a 70 mm. Viene fornito con n°1 cono giallo per le segnalazioni al traffico ad effetto scia. (n°1 installata lato guida e n°1 vano passeggero).

Predisposizione radio ricetrasmittente (cavi di cablaggio, alimentazione, RG58).

Dispositivo staccabatteria.

ALLESTIMENTO VANO UFFICIO Deve essere ricavato nella parte centrale del veicolo e in grado di fornire piena funzionalità operativa. Tutti gli arredamenti devono essere prodotti e volti ad assicurare la massima efficienza e sicurezza, per rendere le fasi operative semplici e veloci. Ogni attrezzatura o componente di allestimento ha uno specifico spazio di alloggiamento per il bloccaggio durante la marcia.

Impianto d'illuminazione composto da plafoniere a LED (basso consumo ed alta resa luminosa).

Pavimentazione con rivestimento in materiale ad alta resistenza all'abrasione, lavabile autoestinguente e facilmente disinfettabile. Il rivestimento del pavimento è posizionato in una unica soluzione utilizzando i collanti specifici prescritti dal costruttore del veicolo ed idonei a garantire le medesime caratteristiche del pavimento originale. v Scrivania prodotta con tecnologia a taglio laser con bordi arrotondati, dotata di 3 prese di alimentazione a 12V e 3 prese 220V per le apparecchiature elettroniche d'ufficio (tutte le prese sono dotate di coperchio di protezione). La scrivania è appositamente progettata perché in caso di incidente non sia di pericolo per gli occupanti i posti viaggio posteriori.

Mobile costruito in lamiera (no legno), saldamente ancorato al pavimento del veicolo. Detto mobile non deve presentare spigoli vivi né punti taglienti e sulla sua sommità deve essere installato un piano scrittoio supplementare appositamente sagomato e coi bordi arrotondati. –

Integrata al mobile, cassetiera per modulistica e cancelleria, su guide antirumore ed aggancio automatico di sicurezza che ne impedisca l'apertura accidentale. La maniglia di apertura è ergonomica e completamente liscia.

N°1 Contenitore per stampante prodotto in lamiera di alluminio a taglio laser, dotato di cinghie di fermo carico per il fissaggio dell'apparecchio durante la marcia. Le cinghie dovranno essere dotate di targhetta di omologazione.

Fotocopiatrice / stampante / scanner All in One Fornita con supporto contenitore dotato di cinghie di fermo carico per il fissaggio dell'apparecchio alla struttura centrale del “punto ufficio mobile” con la predisposizione passaggio cavi alimentazione e collegamento al Pc, avente le seguenti caratteristiche tecniche. o Tipo di stampa: Stampa a getto termico d'inchiostro o Ciclo di lavoro Fino a 3.000 pagine al mese o Tipo di scansione: a superficie piana per la facile scansione di libri, riviste, oggetti in 3-D e documenti. o Tipo di copia: riduzione/ingrandimento dal 50% al 400% . o Alimentazione 240 V, assorbimento Massimo 29,9 watt. o Altre caratteristiche: dimensioni 434 x 567 x 162 mm peso 5,4 kg o Velocità di copia (nero, qualità bozza, A4) Fino a 30 copie/min. o Velocità di copia (colori, qualità bozza, A4) Fino a 24 copie/min.

N°1 Contenitore per stampante termica sotto indicata

Stampante con carta termica Citizen per la stampa dei verbali debitamente ancorata, alimentata e collegata.

N°2 sedili monoposto per passeggero omologati per la marcia (cat. M1 trasporto persone) completo di braccioli, poggiatesta di sicurezza e di cinture di sicurezza. v N°1 sedile per l'operatore nel vano ufficio omologato per la marcia (cat. M1 trasporto persone), installato a pavimento idoneo quale posto viaggio e come postazione operatore.

Maniglia di ammanettamento.

N°1 estintore omologato e n°1 supporto estintore mod. FAST, prodotto in lamiera e progettato per agevolare l'estrazione dell'estintore.

Consolle per la gestione dell'impianto elettrico ausiliario perfettamente integrata alla scrivania, dotata di n. 1 pannello digitale di controllo carica batteria supplementare, n. 1 pannello di controllo in alluminio satinato fonte di assorbimento, n. 3 interruttori generali salvavita.

Supporto pensile multi-funzione in materiale plastico ignifugo ad elevato grado autoestinguente, sagomato ed integrato al soffitto del veicolo, disposto per tutta la lunghezza - 7 - della fiancata laterale sinistra, in posizione facilmente accessibile dalla postazione di lavoro. La struttura è composta da N°2 vani portaoggetti. v N°1 lampada a fascio concentrato e braccio orientabile per scrivania. v N°1 Cestino portarifiuti in materiale plastico lavabile e dotato di apertura basculante

ALLESTIMENTO VANO TECNICO (ricavato nella parte posteriore del veicolo accessibile esclusivamente dall'accesso posteriore e separato dal vano ufficio da una parete divisoria a mezza altezza per consentire visibilità al conducente dal lunotto posteriore).

Pavimentazione con rivestimento in materiale ad alta resistenza all'abrasione, lavabile autoestinguente e facilmente disinfettabile. Il rivestimento del pavimento è posizionato in una unica soluzione utilizzando i collanti specifici prescritti dal costruttore del veicolo ed idonei a garantire le medesime caratteristiche del pavimento originale. v Impianto d'illuminazione composto da plafoniera a LED (basso consumo ed alta resa luminosa). v Piano scrittoio posteriore collegato alla struttura portante e disposto per tutta la larghezza del vano posteriore, dietro ai sedili passeggeri posteriori del vano ufficio

N°2 cassette dotati guide antirumore con aggancio automatico di sicurezza che ne impedisce l'apertura accidentale.

Piano scrittoio supplementare. Il piano scrittoio consentirà di scrivere ad almeno 2 operatori senza dover appoggiarsi al paraurti del veicolo. v Vani dotati di sportelli di chiusura in lamiera. Per l'alloggiamento di eventuale generatore di corrente (NON incluso nella fornitura).

Fissato alla base del vano tecnico, in appoggio al pavimento, contenitore in metallo verniciato per segnaletica dotato di separatori in termoformato plastico per rendere facile e funzionale l'estrazione dei cartelli, evitando che gli stessi possano graffiarsi. Il contenitore riporta l'indicazione esatta del cartello da estrarre.

DOTAZIONI TECNICO /OPERATIVE di serie (Le dotazioni incluse di serie sono quelle più richieste per i servizi di rilievo incidenti, controllo viabilità stradale, ufficio mobile, polizia amministrativa e giudiziaria).

Set di segnali stradali con relativo supporto a base quadrata integrato per semplificare le operazioni di apertura e chiusura (no supporto ad ombrello), a norma del regolamento C.d.S., raffiguranti le seguenti simbologie:

- 2 cartelli in alluminio figura Incidente stradale cm 60x60 con pellicola rifrangente in classe 2
- 2 cartelli in alluminio figura freccia direzionale girevole cm 60x60 con pellicola rifrangente in classe 2
- 1 cartello in alluminio Alt Polizia cm 60x60 con pellicola rifrangente in classe 2 - 8 -
- 5 cavalletto integrato a cartello a chiusura basculante dotato di supporto per innesto lampade d'emergenza.
- N°10 Coni di gomma h. 300 mm. con fasce rifrangenti in classe 2
- N°1 Cassetta medica idonea per autoveicoli.
- N°10 Torce antivento
- N°1 Confezione da 100 pezzi guanti in lattice monouso in apposito contenitore metallo
- N°1 tanica 5 litri omologata per il trasporto di combustibile o acqua
- N°1 Confezione salviette lavamani. **IMPIANTO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE AUSILIARIA** (completamente indipendente dall'impianto elettrico del veicolo base in

conformità della normativa sulla compatibilità elettromagnetica, studiato per un uso continuo di circa otto ore, circa 250 fotocopie con stampante di serie. Al termine del servizio si ricarica la batteria supplementare tramite la presa di corrente esterna).

- Impianto elettrico generale d'Alimentazione Ausiliaria a norme CEI, chiuso da sportellino in termoformato con chiave di sicurezza, composto da: - 9 -
- Batteria servizi, ubicata in apposito vano areato e facilmente ispezionabile, esente da evaporazioni di acido, bassissima autoscarica, non necessita di controllo dell'elettrolita o di aggiunta di acqua distillata, nessun rischio di esplosione, totale rispetto delle misure di sicurezza dell'ambiente (vita media 24 mesi);
- Carica batteria elettronico dotato di sistema protezione da sovraccarico, protezione da sovratemperatura, protezione da inversione polarità, interruttore on/off di sicurezza, fusibili di protezione, segnalazione fasi di carica a led;
- Pannello digitale a bar-led luminosi per il controllo dello stato di carica della batteria servizi, completo di segnalatore acustico soglia di ricarica e tasto reset per la tacitazione segnalazione acustica;
- Pannello a led per il controllo presenza tensione a 12V e 220V derivante da inverter e/o dalla presa esterna.
- Presa di corrente esterna 220V ca. corredata di cavo adattatore di collegamento per alimentazione da rete esterna;
- Dispositivo di sicurezza che impedisce l'avviamento del veicolo in caso di presenza tensione 220V. derivante dalla presa esterna.
- Centralina elettrica comprendente un commutatore automatico selezione 220V da rete esterna / inverter, spia di segnalazione presenza tensione 220V, interruttore magneto-termico per utenze 12 V c.c., interruttore magneto-termico differenziale (salvavita) per corrente 220V inverter, interruttore magneto-termico differenziale (salvavita) per corrente 220V da rete esterna.
- Inverter modello "F.W.S. 12/750" per conversione energia elettrica proveniente dalla batteria servizi da 12V. a 220V., avente le seguenti caratteristiche : o potenza minima continua 750W., o potenza a picco 1400W., o frequenza 50 Hz o onda sinusoidale pura a protezione delle apparecchiature elettroniche d'ufficio o pannello comandi per utilizzo dal vano ufficio, o protezione contro i cortocircuiti, temperature troppo elevate, sovraccarico elettronico e termico, sbalzi di voltaggio della batteria. o totale rispetto dell'ambiente in quanto privo di rumore ed emissioni gas.
- Naspo da 5 mt con arrotolatore completo di spina, presa ed adattatore. Esempio di illuminazione esterna (richiedibile in aftermarket) - 10 -

PREDISPOSIZIONE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA

Predisposizione per alloggiamento ed estrazione Palo telescopico manuale con testata portafari, dotato di tubolare a scomparsa (palo NON incluso nella fornitura ma richiedibile in aftermarket).

Kit rilevamento incidenti comprendente: o Set attrezzature varie contenuto in apposita valigetta in nylon plastificato, contenente: n. 1 bindella metrica da mt. 20, n. 1 gesso oleoso, n. 1 spessimetro controllo pneumatici, n. 1 rotolo in pvc di colore bianco / rosso mt. 200, n. 1 telo coprisalma, n. 1 guanti da lavoro, n. 1 coperta antifiamma. o Ulteriore valigia in nylon plastificato contenente il kit per il rilevamento fotoplanimetrico comprendente n. 5 lettere maiuscole (A,B,C,D,E), n. 5 numeri (1,2,3,4,5), n. 1 punti d'urto, n. 2 frecce direzionali e n. 1 simbolo di pedone. Tutti i componenti sono in materiale forex da 3 mm. decorati con lettere adesive di colore nero.

Kit scasso contenente attrezzature varie.

COLLAUDO M.C.T.C. – A CARICO DELLA DITTA AGGIUDICATRICE

Relazione Tecnica e apertura pratica di collaudo.

Spese per collaudo presso la M.C.T.C. ad “Autoveicolo per uso Speciale adibito ad uso esclusivo per i servizi di Polizia Locale” in merito a quanto disposto dal Decreto Dirigenziale del 20 febbraio 2003 (G.U. n. 65 del 19/03/03).