

SCHEDA TECNICA VEICOLO TRASPORTO PERSONE MINIBUS E RELATIVO ALLESTIMENTO DI SOCCORSO VV.F.

Veicolo Minibus (M2) trasporto persone 14 posti di serie L3H2 compreso conducente, nuovo di fabbrica, avente le seguenti caratteristiche minime:

- cilindrata cc.2.198;
- potenzakw. 114;
- coppiamax Nm. 385;
- Euro 5;
- Lunghezza mm. compresa tra mm. 5980 e 5983
- Larghezza compresa tra mm. 2058 e 2060 (escluso specchi retrovisori)
- Altezza max. compresa tra mm. 2785 e 2788 (escluso lampeggiatori)
- Passo mm. 3750
- alimentazione diesel sovralimentato con turbocompressore;
- cambio manuale a 6 marce + RM;
- trazione posteriore + ESC;
- Servosterzo;
- airbags frontali;
- impianto freni con ABS quattro freni a disco + EBA + AFE;
- sedile conducente regolabile;
- sedili passeggeri con poggiatesta e cinture sicurezza integrate;
- climatizzatore manuale estate e inverno anche per zona passeggeri;
- radio CD;
- cinture sicurezza con pretensionatori;
- alzavetri elettrici porte anteriori;
- chiusura centralizzata con telecomando su chiave;
- porta laterale destra finestrata scorrevole;
- ruota di scorta; vano porta documenti integrato su plancia;
- colore esterno Rosso pastello (tipo RAL3000);
- tettuccio panoramico nella zona centrale passeggeri,
- fendinebbia,
- controllo velocità crociera con limitatore velocità.

ALLESTIMENTO VEICOLO:

TETTO POSTERIORE

- o Lampeggiatore blu a luce LEDs PILOT, marca Federal SignalVama, potenza 10J; ad alta intensità luminosa composta da n. 1 corona di 15 LEDs "SOLARIS" a luce blu con riflettore parabolico integrati in un circuito elettronico con funzione anche di luce crociera. Dimensioni lampeggiatore: diametro mm. 165; altezza mm. 153. Prodotto omologato in conformità alla normativa Europea R-65 e alla Direttiva Europea di Compatibilità elettromagnetica 95/54/CE.

TETTO ANTERIORE

- o Barra marca Federal SignalVama modello P 4000LED, ad alta intensità luminosa composta da composta n. 2 corone di 15 LEDs "SOLARIS" (1 PER LATO) a luce blu con riflettore parabolico integrato in un circuito elettronico con funzione anche di luce crociera; connettore tetto stagno e staffe specifiche di fissaggio a tetto. Prodotto omologato in conformità alla normativa Europea R-65 e alla Direttiva Europea di Compatibilità elettromagnetica 95/54/CE.
- o Coppia faretti blu lampeggianti di forma rettangolare e di forma ultrapiatta. Composti da n. 3 LEDs a basso assorbimento di energia (Watt. 1,7). I faretti verranno montati sul frontale del veicolo e possono garantire la massima visibilità ai veicoli che precedono in emergenza. I faretti verranno comandati dalla pulsantiera principale a cruscotto della barra.
- o Coppia faretti blu lampeggianti di forma rettangolare e di forma ultrapiatta. Composti da n. 3 LEDs a basso assorbimento di energia (Watt. 1,7). I faretti verranno montati nella parte alta posteriore del veicolo e possono garantire la massima visibilità ai veicoli che seguono in emergenza. I faretti verranno comandati dalla pulsantiera principale a cruscotto della barra.

- Kit Decorazione adesiva realizzata con pellicola vinilica rifrangente removibile marca Orafol, conforme alla normativa UNI/ECE104 e dotata di simbolo rappresentativo della Repubblica Italiana. Il Kit sarà completo di bande perimetrali bianche, scritte Vigili del Fuoco, etichette identificatrici e stemmi vari VV.F.
- Dispositivi illuminazione passiva degli ingombri con l'applicazione di specifiche bande adesive bianco/rosso ad alta rifrangenza nelle battute interne del portellone e porte anteriori e posteriori. L'applicazione di simile dispositivo aumenta la visibilità passiva del veicolo operativo in condizioni di scarsa visibilità.
- Predisposizione impianto elettrico per radio RT con stesura cavi di alimentazione fino al vano DIN su cruscotto opportunamente protetti. Fornitura e installazione a tetto di antenna Quadribanda. Apertura per ispezione antenna dall'interno cabina.
- Fornitura di mascherina norma DIN per installazione radio RT nel vano a cruscotto dedicato
- Installazione dei vari apparati con creazione di impianto elettrico protetto e indipendente dall'originale veicolo per mantenimento garanzia ufficiale del costruttore. Utilizzo di materiale elettrico conforme alle normative di sicurezza vigenti. Applicazione decorazione adesiva con prodotti e procedure autorizzate dal costruttore pellicole.
- Rilascio documentazione e dichiarazioni lavori eseguiti e prodotti installati Omologati.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI OBBLIGATORIE A TUTELA STAZIONE APPALTANTE:

- Licenza del Ministero Trasporti – Dipartimento per i Trasporti Terrestri attestante la capacità dell'Azienda alla produzione in serie di veicoli ed autoveicoli ad uso speciale categoria M1/N1.
- Certificazione di qualità ISO 9001:2008 con specifica esatta e già operativa, per "Progettazione, fabbricazione, installazione, commercializzazione ed assistenza di componenti per allestimenti di autoveicoli e motoveicoli".
- Schema dell'impianto elettrico realizzato e installato con Certificazione a norma CE dell'Impianto da parte di tecnico regolarmente iscritto all'Albo.
- Garanzia allestimento mesi ventiquattro (24).