

SPECIFICA TECNICA

MINI FURGONE
"OFFICINA MECCANICA"

Veicolo base: secondo le caratteristiche indicate in “Allegato 4” all’indagine di mercato, LOTTO N° 1 – MINI FURGONI

Coordinamento Operativo Direzioni di Tronco/MST
Coordinamento Automezzi

Febbraio 2012

ALLESTIMENTO MINI FURGONE "OFFICINA MECCANICA"

A) PIANALE DI CARICO

Pavimento interno costruito in lamiera di alluminio mandorlato di spessore 3 mm. opportunamente sagomata e fissata al pianale di carico mediante idonea rivettatura e sigillatura perimetrale.

B) PARETI LATERALI E PARATIA ANTERIORE

Rivestimento integrale con pannellature in lamiera di alluminio mandorlato di spessore 2 mm fissata a longheroni e centine mediante idonea rivettatura.

C) C) SPORTELLI POSTERIORI E PORTELLONE LATERALE DESTRO

Rivestimento con pannelli in lamiera di alluminio di spessore 2 mm. opportunamente sagomati e forati in corrispondenza dei dadi di fissaggio delle maniglie e fissati con idonea rivettatura.

D) SVILUPPO ALLESTIMENTO LATO SINISTRO DEL VANO FURGONE (VEDI FIGURA 1)

Al pavimento ed alla parete pannellata deve essere fissata una scaffalatura metallica che, partendo dal retrofurgone, deve avere una lunghezza di circa 1000 mm, una profondità di circa 350 mm ed un'altezza di circa 1000 mm, così composta:

- mobile passaruota con sportello a saracinesca;
- mobile con 2 valigette asportabili sul lato SX e vasca aperta con divisori sul lato DX; le valigette devono essere metalliche o in materiale plastico antiurto, con vaschette separatrici interne;
- mobile con vasca aperta con separatori;
- vasca terminale con separatori fino ad arrivare a circa 15 cm dalla paratia divisoria;

Anteriormente deve essere previsto un vano aperto per l'alloggiamento di un piccolo gruppo elettrogeno, con anelli e cinghie a crick per il suo fissaggio.

E) SVILUPPO LATO DESTRO DEL VANO FURGONE (VEDI FIGURA 2)

Nello spazio tra le porte posteriori e la porta laterale deve essere installata una cassettera larga circa 800 mm, profonda circa 350 mm ed un'altezza di circa 900 mm, così composta:

- mobile passaruota con sportello a saracinesca;
- piano in legno estraibile con morsa girevole e puntello regolabile di appoggio;
- mobile con 2 cassette con separatori interni;
- mobile con vasca aperta con separatori;
- vasca terminale con separatori;

I componenti modulari descritti ai punti precedenti devono avere le seguenti caratteristiche generali:

Fissaggio: mediante imbullonatura al pianale ed ai rinforzi delle pareti laterali

Scaffalature: vasche portaoggetti corredate di tappetino in gomma spessa e lamiere divisorie lavorate antitaglio; sportelli a ribalta con apertura guidata tale da evitare inceppamenti ed infortuni.

Cassettiere: cassette scorrevoli su guide telescopiche triassiali, con tacca di fermo a finecorsa, a due chiusure automatiche laterali azionate da maniglia incassata a leva in materiale robusto; frontali piatti, senza elementi sporgenti; corredo di tappetini in gomma spessa e lamiere divisorie lavorate antitaglio o di vaschette estraibili per minuteria;

F) ILLUMINAZIONE DEL VANO FURGONE

In opportuna posizione a soffitto deve essere collocata una plafoniera a led di circa 25 cm, alimentazione 12 V.

G) IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico a norma per alimentazione fari girevoli con spia di controllo, plafoniere e presa di corrente nel vano furgone.

H) FORNITURA E MONTAGGIO A CARICO DELL'ALLESTITORE

- N. 2 supporti a goccia per fari girevoli;
- N. 2 porta bandierine rosse su paraurti.
- N. 2 supporti bandierine rosse interno portiere posteriori.
- N. 2 fari girevoli 12 V gialli a base piatta marca Hella, Bosch, Sirena o Cobo;
- N. 1 interruttore luminoso per accensione fari girevoli;
- N. 1 arrotolatore elettrico per lampada di lavoro;
- N. 1 arrotolatore per tubo aria;
- N. 1 presa corrente tipo Bosch nel vano posteriore;
- N. 1 cassetta medicinali omologata;

- N. 1 Lanterna ricaricabile antideflagrante 12V tipo CEAG SEB 8 o equivalente, dotata di relativo supporto per la ricarica a parete con fermo di sicurezza e linea di alimentazione;
- N. 1 antenna radio marca KATHREIN modello K 50 55 2 ;
- N. 1 estintore a polvere da 4 kg pressurizzato, omologato D.M. 07-01-2005, completo di supporto nel vano di carico.
- Fornitura dei sistemi di fissaggio per il compressore ed il gruppo elettrogeno (ganci e cinghie), installazione a ns. cura.

I) ADESIVI "Autostrade per l'Italia"

Fornitura ed applicazione a carico del fornitore dei seguenti adesivi in pellicola rifrangente tipo 3M 580 blu su base argento:

- N. 3 adesivi "autostrade per l'italia" mm 550x118 fondo argento.

La grafica degli adesivi è riportata nell'ultima pagina della presente specifica tecnica; un campione è disponibile presso l'ufficio AMZ della sede ASPI di Firenze.

J) COLLAUDO:

Le modifiche apportate al furgone, tramite apposita relazione tecnica, devono essere approvate dall'ufficio provinciale della M.C.T.C. competente, ovvero quello della provincia in cui ha sede l'azienda allestitrice, per essere registrate sulla carta di circolazione come "veicolo ad uso specifico".

Tale procedura è necessaria sia quando le attrezzature sono installate in modo fisso (per esempio tramite saldatura) sia allorché esse risultino amovibili, ossia fissate con bulloni, rivetti, staffe o galletti.

K) GARANZIA

Quanto installato dovrà essere coperto da garanzia per un periodo di **24 mesi**.

L) TERMINI DI APPRONTAMENTO:

45 giorni naturali e consecutivi dall'arrivo del veicolo in officina, fatti salvi i periodi di agosto (un mese) e di Natale (una settimana).

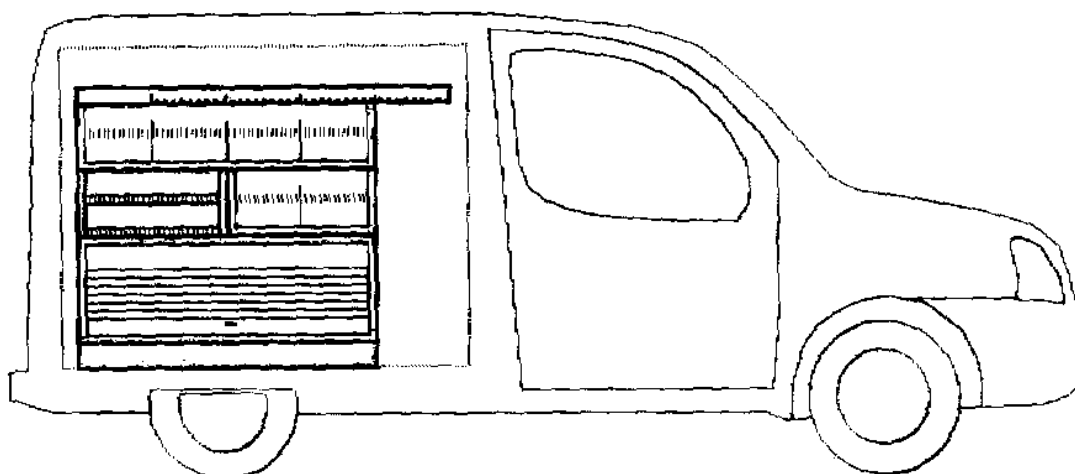


FIGURA 1

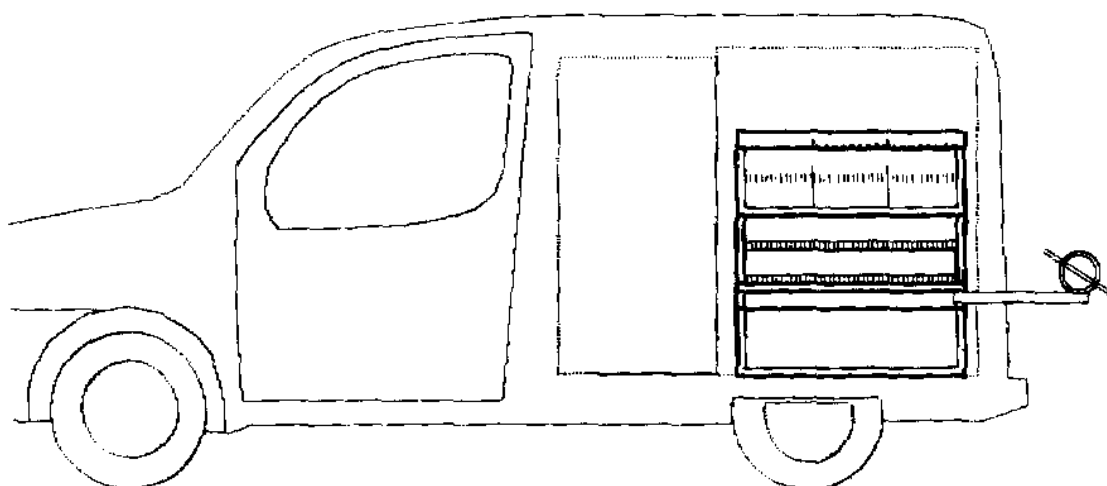
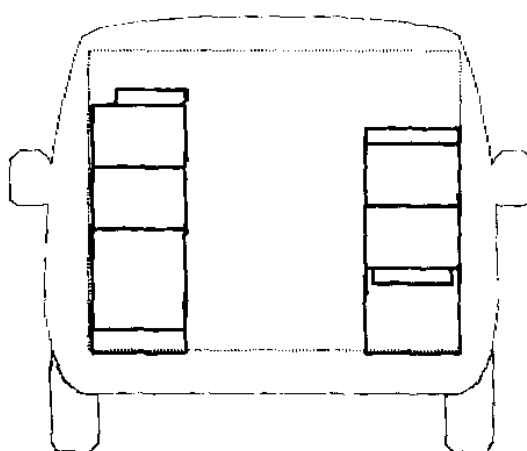


FIGURA 2



VISTA POSTERIORE

GRAFICA DEGLI ADESIVI

N.B il fondo degli adesivi deve essere di colore argento come da campione

