

CAPITOLATO TECNICO  
ALLESTIMENTO SPECIALE DEI VEICOLI  
PICK UP ISUZU D-MAX TARGATO HA825DT  
FURGONE PEUGEOT EXPERT TARGATO GZ736TG

**PICK UP ISUZU D-MAX TARGATO HA825DT**

- Installazione attacco per mantenitore batteria veicolo e accessori
- Faro LED brandeggiabile di ricerca di congrua potenza montato sul tetto, con griglia di protezione acciaio verniciato e telecomando interno alla cabina
- Lampeggianti:
- due fari stroboscopici a led luce blue a LED sul tetto, con funzione luci di crociera e griglia protezione acciaio verniciato, con comando di accensione sulla plancia di guida
- quattro fari stroboscopici di ripetizione di colore blue a LED, montati due nella mascherina anteriore e due posteriormente con comando di accensione sulla plancia di guida
- Sirena elettronica bitonale grado di protezione IP67, 60W, con comando di accensione posizionato su plancia di guida
- Coppia altoparlanti in ferrite, grado di protezione IP 66
- Fornitura e montaggio di gancio traino a sfera fisso omologato, sul posteriore del veicolo, con barra di ancoraggio al telaio, compreso di impianto elettrico regolamentare certificato, collegato a quello dell'autotelaio con presa unificata 13 poli e collaudo in MTCC e trascrizione sulla carta di circolazione
- Protezione sottoscocca
- Elementi ferrosi e scatolati protetti con cataforesi
- Installazione verricello anteriore
- Allestimento grafico, strisce gialle-blue, loghi e livree come da Direttiva Regione Veneto

## **FURGONE PEUGEOT EXPERT TARGATO GZ736TG**

- Installazione attacco per mantentore batteria veicolo e accessori
- Faro LED brandeggiabile di ricerca di congrua potenza montato sul tetto, con griglia di protezione acciaio verniciato e telecomando interno alla cabina
- Faro LED fisso congrua potenza posizionato sul retro del furgone per illuminazione area lavoro operatori
- Lampeggianti:
  - due fari stroboscopici a led luce blue a LED sul tetto, con funzione luci di crociera e griglia protezione acciaio verniciato, con comando di accensione sulla plancia di guida
  - due fari stroboscopici di ripetizione di colore blue a LED, montati posteriormente, con comando di accensione sulla plancia di guida
- Sirena elettronica bitonale, grado di protezione IP67, 60W, con comando di accensione posizionato su plancia di guida
- Coppia altoparlanti in ferrite, grado di protezione IP 66
- Portapacchi in materiale anticorrosione con sponde laterali per trasporto materiali e scala italiana VVF
- Fornitura e montaggio di gancio traino a sfera omologato, sul posteriore del veicolo, con barra di ancoraggio al telaio, compreso di impianto elettrico regolamentare certificato, collegato a quello dell'autotelaio con presa unificata 13 poli e collaudo in MTCC e trascrizione sulla carta di circolazione
- Protezione sottoscocca
- Elementi ferrosi e scatolati protetti con cataforesi
- Scaletta posteriore materiale anticorrosione per accesso tetto furgone simile a quella in foto allegata
- Allestimento grafico, strisce gialla-blu, loghi e livree come da Direttiva Regione Veneto

## **VANO DI CARICO**

- Rivestimento pareti con pannelli di alluminio liscio (circa 50 mq totali), copertura pianale di fondo con lastra di alluminio mandorlato (circa 6 mq), copertura paratia divisoria con lastra in alluminio mandorlato (circa 1,5 mq), copertura sottotetto con lastra in alluminio millefori per fissaggio cinghie ancoraggi (circa 6 mq) (vedi foto allegate)

- Installazione di un totale di n° 4 binari per fissaggio cinghie di ancoraggio su paratia divisoria e parete fissa laterale destra
- Installazione sul lato sx a copertura dell'intera parete di una scaffalatura modulare in alluminio con ripiani rimovibili ad incastro con passo verticale regolabile (vedi foto allegate)
- Set di n° 20 cinghie per ancoraggi
- Luce supplementare interna a led di congrua potenza

## ATTREZZATURE

Pompa antincendio barellabile completa di accessori

Corpo in alluminio e giranti in bronzo;

Avviamento elettrico con batteria 12 V;

Avviamento manuale d'emergenza;

Pannello comandi con manometri, spie, acceleratore;

Adescamento con gas di scarico;

Motore bicilindrico

Alimentazione Benzina

Potenza almeno 18 HP

Cilindrata: almeno 570 cc

Serbatoio: almeno 11 l capacità

Portata massima: 750 l/1'

Pressione massima: almeno 9 bar

Portata nominale: 600 l/1' @ 6.5 bar

Aspirazione: 2"1/2 STORZ

Mandata : 1"1/2 STORZ

Peso: non oltre 75 kg