



SHELTER TRASPORTO TENDE



SHELTER TRASPORTO TENDE

Lo **Shelter Trasporto Tende** è stato progettato e realizzato come dotazione tecnica per le formazioni campali per le Forze Armate, Protezione Civile, Croce Rossa e Vigili del Fuoco.

Lo Shelter è stato studiato nei minimi dettagli per soddisfare in pieno le esigenze dei Reparti Militari o dei nuclei adibiti all'impiego, associando elevati contenuti tecnici, funzionali ed estetici, ad una solidità costruttiva e ad una praticità di impiego assolutamente indispensabile per l'uso campale richiesto.

In tale struttura, possono essere stivate dieci tende pneumatiche e relativi accessori.



STRUTTURA

Lo Shelter è realizzato in struttura di acciaio e dimensioni ISO 1C: mm. 2.435 x 2.435 x 6.035.

Pavimento rivestito in alluminio mandorlato antiscivolo

Porte di accesso apribili oltre i 180°.

Idoneo al trasporto su APS, carrabile e scarrabile a mezzo:

- sistema HCU
- carrello elevatore a forche
- gru, con funi in dotazione allo Shelter.

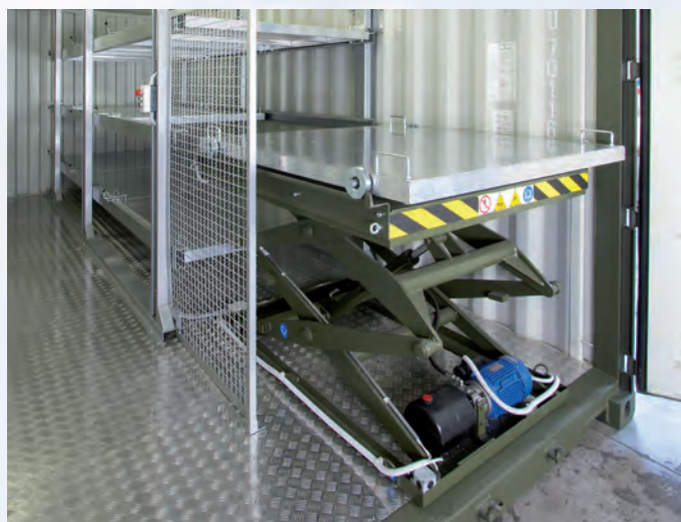


ATTREZZATURE INTERNE

- nr. 1 scaffalatura in acciaio a tre piani dotata di binari idonea per la stivaggio di nove carrelli
- nr. 10 carrelli in alluminio dimensioni mm. 1.450 x 1.300
- nr. 1 sollevatore idraulico per movimentazione in altezza dei carrelli.

ACCESSORI

- nr. 1 estintore a polvere da 6 Kg avente capacità relativa di estinzione 34 A 233 B-C.
- nr. 1 cavo elettrico da mt. 20 completo di spina e presa monofase per alimentazione Shelter.
- nr. 1 dispersore di terra da mt. 1,5 completo di cavo da mt. 6 sezione mmq 16.
- nr. 1 cassetta attrezzi.
- nr. 1 scaletta in lega leggera per accesso al tetto.
- nr. 1 set sollevamento completo di sacca impermeabile.



CARATTERISTICHE

DATI NUMERICI

Dimensioni esterne in assetto di marcia in mm.	mm. 2.435 x 2.435 x 6.035
Dimensioni esterne in fase operativa	mm. 3.435 x 2.435 x 6.035
Dimensioni interne	mm. 2.200 x 2.100 x 5.800
Potenza elettrica installata	Kw 3
Tensione di alimentazione	230V 50 hz monofase
Peso a vuoto	Kg. 3.800