



**SHELTER  
TRASPORTO MATERIALI  
UFFICIO**



# SHELTER TRASPORTO MATERIALI UFFICIO

## Lo Shelter Trasporto Materiali / Ufficio

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 stivati materiali vari, oppure essere impiegato come ufficio.



## ATTREZZATURE INTERNE

- nr. 1 centralina oleodinamica di tipo autolivellante.

## 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 cavo elettrico con spine per alimentazione 24 V cc impianto di sollevamento oleodinamico.
- 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.
- nr. 1 set di ancoraggio.
- nr. 1 sacca impermeabile per il contenimento del set di ancoraggio e sollevamento.

## STRUTTURA

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

Tamponamento pareti e soffitto in pannelli sandwich in poliuretano espanso rivestito in lamiera zincata e preverniciata. Pavimento rivestito in alluminio mandorlato antiscivolo. Due porte posteriori apribili oltre i 180°.

Una porta di accesso sul lato anteriore.

Due finestre con vetri scorrevoli e pannello di tamponamento finestra quando lo Shelter viene impiegato per trasporto materiali.

Impianto di condizionamento.

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

- impianto di sollevamento oleodinamico autonomo di tipo autolivellante alimentabile sia dal mezzo di trasporto con prolunga per bassa tensione (24V cc da batterie) sia da rete esterna (230V monofase 50 hz),
- carrello elevatore a forche.
- gru, con funi in dotazione allo Shelter.

## 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. 3.000 x 2.435 x 4.000
Dimensioni interne	mm. 2.250 x 2.100 x 5.900
Potenza elettrica installata	Kw 6
Tensione di alimentazione	230 V 50 hz monofase
Tensione di alimentazione impianto sollevam. oleodinamico	230 V 50 Hz e 24 V cc
Peso	Kg. 2.500