



Tende ad Esoscheletro - RDT 54

Immagini del prodotto



Breve descrizione

Il telaio dell'esoscheletro consente un rapido spiegamento: 2-5 persone in meno di 10 minuti. La tenda, stabile e robusta, richiede una preparazione minim del terreno e si adatta bene a tutte le superficie.

Descrizione

Struttura portante

La struttura portante è costituita da profili in alluminio anodizzato appositamente progettati. I connettori sono in alluminio pressofuso. Indipendentemente dalle dimensioni della tenda, la struttura della copertura è composta da un singolo collo, pre-assemblata in un unico pezzo. Anche i pali e le piastre di base estensibili sono pre-assemblati e richiedono unicamente di essere inseriti nei connettori angolari.

Telo di copertura

Il telo di copertura della tenda ed il catino sono saldati tra di loro e sono realizzati in tessuto poliestere di alta qualità spalmato in PVC. Tutte le giunzioni sono eseguite per mezzo di saldature ad alta frequenza, quindi a tenuta stagna.

Il tessuto è autoestinguente in classe B-s2-d0 secondo EN 13501, od altre norme su richiesta. La tenda è dotata di porte

posteriori e anteriori, una finestra per ogni campata della parete laterale, quattro bocchette d'aria condizionata sui lati. All'esterno sono presenti le funi controvento. All'interno gli attacchi per il telo coibente. Un ampio lembo di interrimento permette di stabilizzare la tenda per mezzo di sacchi di sabbia o altre zavorre, laddove sia impossibile l'uso dei picchetti.

Scopo della fornitura

La tenda viene consegnata completa di:

- struttura portante
- telo di copertura con catino integrato
- picchetti per l'ancoraggio della struttura e del telo di copertura
- mazza
- sacche di trasporto della copertura, della struttura e degli accessori.

Opzioni

- Tessuto secondo gli standard militari
- Porte laterali aggiuntive
- Corridoio di collegamento con altre tende
- Telo coibente Interno in cotone, in poliestere rivestito in PU o tessuto isolante
- Telo divisorio
- Tetto apribile
- Telo di protezione fondo
- Grelle
- Illuminazione
- Aria condizionata
- Riscaldamento
- Modulo di collegamento da tenda a tenda
- Modulo di collegamento da tenda a veicolo/container
- Modulo d'ingresso
- Personalizzazione con logo
- Doppio tetto parasole

Informazioni aggiuntive

Applicazioni	Protezione Civile, Triage, Ospedale da campo, Posti di pronto soccorso, Difesa, Operazioni di decontaminazione e gestione merci pericolose, Polizia e carabinieri, Industria e commercio, Nazioni Unite, ONG/Organizzazioni umanitarie
Parete laterale	inclinato
Superficie	54.00 m ²
Larghezza	5.80 m
Lunghezza	9.00 m
Altezza laterale	2.05 m
Altezza al colmo	2.75 m
Struttura, altezza laterale	2.15 m
Struttura, altezza al colmo	3.00 m
Volume del collo	0.34 m ³