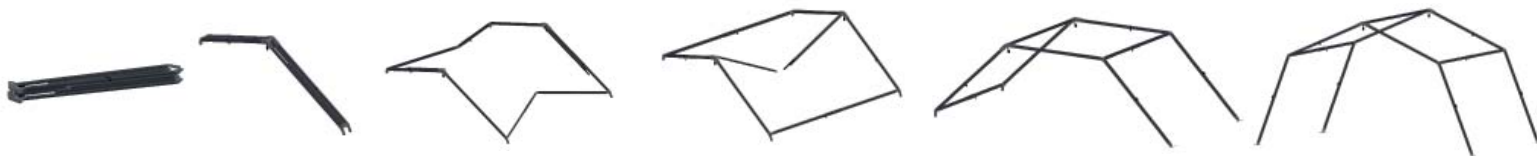


Tende esoscheletro RDT

18 m² - 70 m²



LANCO

Tende esoscheletro RDT

Dimensioni e specifiche

■ Descrizione

La particolarità delle tende RDT è costituita dal telaio esoscheletro il quale permette un dispiegamento rapido della tenda stessa. Anche in caso di pioggia o neve l'interno della tenda rimane asciutto durante il montaggio, in quanto il telo esterno della tenda è realizzato in unico pezzo e viene issato operando da sotto il telaio.

A seconda delle dimensioni, per il montaggio della tenda sono richieste da due a cinque persone. Il montaggio avviene in meno di dieci minuti. La tenda è robusta ed ha bisogno solamente di una preparazione minima del terreno. Eventuali piccoli dislivelli possono essere compensati grazie alle piastre di appoggio incernierate.

Tutte le tende possono essere collegate tra loro creando unità di più grande dimensione, per mezzo di appositi moduli di collegamento. Le tende in grado di sopportare forti venti a raffica fino a 100 km / h e carico neve fino a 50 kg / m² (valore misurato in presenza del telo ombreggiante).

■ Telaio di supporto

Il telaio è realizzato con profili in alluminio anodizzato appositamente progettati. Gli elementi di connessione sono costituiti da pressofuso di alluminio. Indipendentemente dalla dimensione della tenda la capriata del tetto è pre-assemblata in un unico pezzo. I montanti sono estensibili con le piastre di base sono anche essi pre-assemblati e necessitano solamente solo bisogno di essere inseriti nei connettori angolari situati nella zona del cambio pendenza.

■ Telo esterno tenda

Il telo tenda ed il catino di base sono realizzati in tessuto poliestere rivestito in PVC di alta qualità. I giunti del tessuto sono uniti per mezzo di saldatura ad alta frequenza. In virtù di ciò, le giunture sono a tenuta stagna.

Come opzione standard il tessuto ha classe di reazione al fuoco B1 secondo norma DIN 4102 B1. Tessuti rispondenti a standard diversi, es. Classe 1 secondo UNI 9177, sono disponibili su richiesta. Nella sua configurazione base, la tenda è dotata di: porta di ingresso posteriore ed anteriore, quattro maniche per il passaggio dei tubi di climatizzazione, maniche per il passaggio dei cavi elettrici, una finestra in ciascuno dei campi compresi tra due elementi successivi della paleria. All'esterno, la tenda è predisposta di tutti i necessari ganci e funi. All'interno sono presenti punti di aggancio per il telo interno di coibentazione, rete ferma carichi, illuminazione, od altro. La tenda dispone di un ampio lembo d'interramento il quale permette lo zavorramento della tenda con sacchi di sabbia od altro, in caso di necessità.

■ Equipaggiamento standard incluso nello scopo della fornitura

La tenda è dotata di: telaio di supporto completo; telo esterno con catino di base integrale, picchetti per l'ancoraggio della struttura e del telo tenda, mazzetta, sacche di contenimento per: struttura, telo tenda, accessori vari.

■ Opzioni ed accessori aggiuntivi

- Tessuti rispondenti a standard militari
- Ingressi laterali supplementari o finestre
- Moduli adattatori di collegamento ad altre tende
- Pareti divisorie
- Doppio tetto parasole
- Telo interno protettivo
- Pavimentazione in plastica dura
- Telo interno realizzato in cotone oppure poliestere resinato
- PU oppure materiale coibente termico
- Illuminazione
- Condizionatori campali
- Riscaldatori campali
- Modulo di collegamento tenda / tenda
- Modulo di collegamento tenda / veicolo o shelter container
- Modulo Ingresso
- Marcature e loghi

(tutti i valori sono approssimati)	RDT 18	RDT 36	RDT 54	RDT S 18	RDT S 36	RDT S 54	RDT S 70
Superficie coperta	18 m ²	36 m ²	54 m ²	18 m ²	36 m ²	54 m ²	70 m ²
Tipo di parete laterale	inclinata	inclinata	inclinata	verticale	verticale	verticale	verticale
Lunghezza della struttura	3,00 m	6,00 m	9,00 m	2,90 m	5,80 m	8,70 m	11,60 m
Larghezza della struttura	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m
Altezza della struttura al cambio pendenza	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Altezza massima della struttura	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,40 m	3,40 m	3,40 m	3,40 m
Altezza della tenda al cambio pendenza	2,05 m	2,05 m	2,05 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m
Altezza massima della tenda	2,75 m	2,75 m	2,75 m	3,15 m	3,15 m	3,15 m	3,15 m
Spazio utile ricompreso nella zona di altezza superiore ai due metri	3,80x2,80	3,80x5,80	3,80x8,80	5,75x2,70	5,75x5,60	5,75x8,50	5,75x
Numero di persone richieste per il montaggio	2	3	4	2	3	4	5