

LANCO

TentTech · DeconTech · FlexTank

Tende esoscheletro

RDT



La particolarità delle tende RDT è costituita dal telaio esoscheletro il quale permette una 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.

 Rapidità e facilità di dispiegamento

 Perfetta tenuta agli agenti atmosferici

 Elevato livello di confort durante ogni dispiegamenti

 Riduzione di ingombri e pesi, nelle fasi di trasporto e magazzinaggio

Telaio di supporto

Il telaio è realizzato con profili in alluminio anodizzato nero 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 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, 4 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.

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.

Dati tecnici

(valori approssimati)	RDT 18	RDT 36	RDT 54	RDT S 18	RDT S 36	RDT S 54	RDT S 70	RDT S620-3	RDT S620-6	RDT S620-9	RDT S620-12
Superficie coperta	18 m ²	36 m ²	54 m ²	18 m ²	36 m ²	54 m ²	70 m ²	19 m ²	37 m ²	56 m ²	74 m ²
Tipo di parete laterale	inclinata			verticale				verticale			
Lunghezza struttura	3,00m	6,00m	9,00m	2,90m	5,80m	8,70m	11,60m	3,00m	6,00m	9,00m	12,00m
Larghezza struttura	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	6,20m	6,20m	6,20m	6,20m
Altezza struttura al cambio pendenza	2,15m	2,15m	2,15m	2,20m	2,20m	2,20m	2,20m	2,38m	2,38m	2,38m	2,38m
Altezza massima struttura	3,00m	3,00m	3,00m	3,40m	3,40m	3,40m	3,40m	3,66m	3,66m	3,66m	3,66m
Altezza tenda al cambio pendenza	2,05m	2,05m	2,05m	2,15m	2,15m	2,15m	2,15m	2,30m	2,30m	2,30m	2,30m
Altezza massima della tenda	2,70m	2,70m	2,70m	3,15m	3,15m	3,15m	3,15m	3,40m	3,40m	3,40m	3,40m
Carico neve*	fino a 50 km/m ²			fino a 50 km/m ²							
Velocità del vento	fino a 105 km/h			fino a 130 km/h							
N° di persone per il montaggio	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5

*) solo con telo ombreggiante e barre di supporto sul tetto



Opzioni ed accessori aggiuntivi

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

Colori



*Altri colori sono disponibili su richiesta

LANCO®

LANCO SRL

Viale Luca Gaurico, 9/11

I - 00143 Roma - Italia

Tel: +39 (0) 6 5483 2915

Fax: +39 (0) 6 5483 4000

E-Mail: italia@lanco.eu

Internet: www.lanco.it

