



---

## Tende esoscheletro pneumatiche - INX 56

### Immagini del prodotto

---



### Breve descrizione

---

Le tende INX offrono il meglio dei due mondi: sono installate con la stessa rapidità delle tende gonfiabili e sono robuste come le tende esoscheletro.

### Descrizione

---

#### Telo esterno tenda

Il telo esterno è costruito con tessuto bi-spalmato PVC di peso 750 g/m<sup>2</sup>, avente caratteristiche di auto-estinguenza, impermeabilità, resistenza a funghi e muffe. Il catino di base è pure costruito in tessuto PVC peso 750 g/m<sup>2</sup> e, quale opzione, è disponibile in versione 850 g/m<sup>2</sup> con finitura gofrata antisdrucchiolo. Le tende della serie INX hanno subito un vasto programma di prove e collaudi e fanno uso dei materiali più robusti e durevoli al fine di sostenere le condizioni ambientali più difficili.

## Struttura

La struttura portante esoscheletro è fatta di profili di alluminio anodizzato appositamente progettati. Gli elementi di connessione sono costruiti in pressofusione di alluminio. Le aste si inseriscono lungo binari guida e sono assicurate in posizione per mezzo di un sistema di aggancio di sicurezza, brevettato. L'intera procedura di montaggio può essere eseguita senza usare attrezzi speciali o scale. Gli archi e gli elementi distanziali gonfiabili sono fissati al telo esterno tenda ed al pavimento, e sono costruiti in tessuto bi-spalmato PVC di peso 1100 g/m<sup>2</sup>. I distanziali del colmo sono gonfiabili al fine di facilitare il montaggio della tenda. Sugli archi sono presenti valvole di sovrappressione per evitare pressioni eccessive al loro interno.

## Opzioni ed accessori aggiuntivi

1. Sistema di mantenimento automatico della pressione
2. Pannello divisorio interno
3. Telo interno di coibentazione
4. Telo ombreggiatore
5. Gonfiatore elettrico
6. Telo terra protettivo
7. Illuminazione
8. Quadri elettrici
9. Riscaldamento / AC
10. Pavimentazione in plastica dura
11. Porta laterale
12. Modulo di connessione tra tende
13. Modulo di ingresso
14. Stampa loghi

## Informazioni aggiuntive

Applicazioni	Difesa
Parete laterale	verticale
Superficie	59.00 m <sup>2</sup>
Larghezza	5.95 m
Lunghezza	9.63 m
Altezza laterale	2.20 m
Altezza al colmo	2.80 m
Struttura, altezza laterale	2.25 m
Struttura, altezza al colmo	3.05 m