



## Tenda a struttura pneumatica mod. RAPID 608

### Immagini del prodotto



### Breve descrizione

Le tende della serie RAPID 600 hanno struttura pneumatica alta pressione e peso di medio livello che richiedono una catena logistica di supporto semplice, per il dispiegamento.

### Descrizione

Le tende della serie RAPID 600 hanno struttura pneumatica alta pressione e peso di medio livello che richiedono una catena logistica di supporto semplice, per il dispiegamento. Il tempo necessario al dispiegamento dipende dalla potenza del compressore utilizzato.

Le tende della serie RAPID 600 hanno larghezza 6 metri e sono disponibili in tre diverse lunghezze: 6, 8, 10 metri.

Le tende possono essere collegate le une alle altre fronte / fronte e fronte / lato. Altresì possono essere collegate ad altre tende, container, veicoli.

Le finestre sono a triplo strato così da consentire la ventilazione naturale; i pannelli di chiusura sono azionati dall'esterno.

Sono disponibili teli interni coibenti di vario tipo utili nelle diverse condizioni climatiche, teli interni divisorii, teli ombreggianti.

Il catino di base è integrale alla tenda e costruito con tessuto PVC con finitura antisdrucchiolo. Protegge contro infiltrazioni di acqua, penetrazioni da parte di rettili ed insetti

## Vantaggi:

- Struttura alta pressione: 6-8 bar; con valvole di sovrappressione su ciascun tubolare.
- Gonfiaggio da singolo punto o da due punti. Tempo di gonfiaggio tra 5 e 30 minuti, a seconda del tipo di compressore utilizzato.
- Semplice organizzazione logistica: imballaggio in pallet standard.
- Ampie possibilità di impiego: collegabile con altre tende ROFI, LANCO, ed altri vari.

## Informazioni aggiuntive

---

Applicazioni	Protezione Civile, Ospedale da campo, Posti di pronto soccorso, Difesa, Operazioni di decontaminazione e gestione merci pericolose, Alloggio e ristorazione, Polizia e carabinieri, Nazioni Unite, ONG/Organizzazioni umanitarie
Superficie	48.00 m <sup>2</sup>
Larghezza	6.00 m
Lunghezza	8.00 m
Altezza	3.00 m
Altezza al colmo	3.00 m
Volume del collo	200 x 80 x 115 cm
Peso	336.00 kg