



Tenda a struttura pneumatica mod. RAPID 506

Immagini del prodotto



Breve descrizione

La tenda RAPID ha una struttura completamente integrata, in cui le pareti laterali, tetto, frontali e pavimento formano un unico insieme. Il design e il sistema di ancoraggio assicurano alta stabilità e resistenza al vento.

Descrizione

RAPID MK IV è una tenda pneumatica ad alta pressione di medio peso, che consente un dispiegamento rapido ed una logistica semplificata. Il tempo di montaggio dipende dalla potenza del compressore utilizzato. Progettata per l'uso anche in condizioni climatiche estreme di caldo e freddo, da - 30 a + 49 °C, le tende RAPID possono essere collegate tra di loro oppure a diversi shelters, container, veicoli. Le sue finestre a 3 strati permettono una ventilazione naturale all'interno.

La tenda può essere facilmente divisa in sezioni per mezzo di pareti divisorie, creando ambienti separati o cabine. La struttura gonfiabile è dotata di archi ad alta pressione a 8 bar, rendendo la tenda insensibile alle fluttuazioni di temperatura.

Caratteristiche principali:

- Tessuto leggero spalmato in PVC
- Struttura gonfiabile flessibile con archi ad alta pressione
- Ridotto rischio di umidità all'interno
- Pavimento in PVC integrato che protegge superficie da acqua, rettili e insetti

- Impermeabile
- Il design e la struttura flessibile non permettono l'accumulo della neve sul tetto

Informazioni aggiuntive

| | |
|---------------------|----------------------|
| Applicazioni | Difesa |
| Superficie | 30.00 m ² |
| Larghezza | 5.00 m |
| Lunghezza | 6.00 m |
| Altezza | 2.70 m |
| Pressione operativa | 6-8 bar |
| Volume del collo | 120 x 80 x 110 cm |
| Peso | 188.00 kg |