



## Tende automontanti AZF 6-63 con struttura pneumatica ibrida

### Immagini del prodotto



### Breve descrizione

Pronta per l'uso in pochi minuti, la serie AZF è la soluzione ideale per tutte le situazioni di emergenza. Durevoli nel tempo, possono essere impiegate in modo efficiente su qualsiasi tipo di terreno.

### Descrizione

#### Struttura portante

La struttura portante è costituita da archi pneumatici costruiti in tessuto poliestere spalmato PVC impermeabile su entrambi i lati (1.100 g/m<sup>2</sup>), e sono fissati al telo di copertura per mezzo di borchie e perni. Al fine di fornire maggiore stabilità alla tenda,

sono presenti delle aste distanziali di alluminio, poste tra gli archi, all'altezza del cambio pendenza del tetto. Facile sostituzione del telo di copertura e degli archi, qualora danneggiati. Il catino è saldato al telo di copertura. Le tende possono essere montate in 4-7 minuti, a seconda delle dimensioni della tenda. La presenza di una valvola di sovrappressione impedisce che all'interno della struttura pneumatica sia superato il valore della pressione nominale di esercizio.

### Telo di copertura

Il telo di copertura della tenda è realizzato in tessuto poliestere spalmato PVC su entrambe le facce, peso 750 g/m<sup>2</sup>. Tale tessuto è autoestinguento, idrorepellente, resistente alla muffa ed all'invecchiamento indotto dagli agenti atmosferici.

### Catino di base

Il catino di base è realizzato in tessuto poliestere spalmato PVC su entrambi i lati, peso 750 g/m<sup>2</sup>. Come opzione alternativa, il catino di base può essere realizzato nella versione antisdrucchiolo, peso 850 g / m<sup>2</sup>.

Altri colori sono disponibili su richiesta

## Informazioni aggiuntive

Applicazioni	Protezione Civile, Triage, Ospedale da campo, Posti di pronto soccorso, Difesa, Operazioni di decontaminazione e gestione merci pericolose, Polizia e carabinieri, Rifugio meteorologico per attrezzature sensibili e officine, Nazioni Unite, ONG/Organizzazioni umanitarie
Superficie	63.00 m <sup>2</sup>
Larghezza	6.30 m
Lunghezza	9.95 m
Altezza laterale	2.40 m
Altezza al colmo	3.15 m
Pressione operativa	0.30 bar
Peso	298.00 kg