



Tende automontanti AZF 29 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/m²), 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/m². 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/m². Come opzione alternativa, il catino di base può essere realizzato nella versione antisdrucchiolo, peso 850 g / m².

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	29.00 m ²
Larghezza	5.60 m
Lunghezza	5.15 m
Altezza laterale	2.20 m
Altezza al colmo	2.80 m
Pressione operativa	0.30 bar
Volume del collo	2.05 x 0.45 x 0.45 m
Peso	126.00 kg