



---

## Tenda automontante AZM 11-6 con struttura pneumatica ibrida

### Immagini del prodotto

---



### Breve descrizione

---

Principalmente destinati all'uso militare, le Tende Medie Multifunzionali AZM, con le sue ampie dimensioni, sono ideali anche per la protezione Civile e l'uso umanitario. Alta resistenza alla lacerazione e alla trazione.

### Descrizione

---

L'AZM 11-6 è una tenda pneumatica modulare. Con una lunghezza di 11,40 m, è composto da 3 sezioni (moduli) unite con cerniere (sul telo di copertura della tenda), borchie di bloccaggio (archi) e chiusure a velcro (catino). È possibile aggiungere ulteriori sezioni centrali (modulo 2, centrale) per aumentare la lunghezza della tenda da 5,40 m a 16,80 m, 22,20 m, ecc. La lunghezza minima è di 6 m., costituita solo dal modulo anteriore e quello posteriore collegati.

Ogni modulo è composto da 3 elementi portanti: il telo di copertura della tenda con catino integrato, il telaio gonfiabile con archi pneumatici ed aste snodate di alluminio pieghevoli, come supporto aggiuntivo sui lati lunghi. Il telo di copertura è fissato al telaio gonfiabile mediante velcro. I moduli vengono forniti premontati, solo le aste snodate di alluminio devono essere inserite durante il montaggio. I moduli vengono assemblati in loco.

## Struttura

Struttura pneumatica portante costruita in tessuto poliestere spalmato PVC, a tenuta d'aria.

Barre distanziali in alluminio posizionate tra gli archi pneumatici.

## Telo esterno di copertura

Il telo esterno è collegato:

- agli archi pneumatici per mezzo perni con fissaggio ad aletta;
- al pavimento per mezzo di nastro Velcro.

Il telo esterno è costruito con tessuto spalmato PVC peso 750 g/m<sup>2</sup>. Il tessuto è autoestinguento, impermeabile e resistente a funghi e muffe.

## Pavimento

Il pavimento è costruito con tessuto spalmato PVC peso 700 g/m<sup>2</sup>. Colore grigio.

## Accessori ed opzioni

- Gonfiatore elettrico
- Porte laterali
- Loghi e scritte
- Illuminazione interna
- Pareti divisorie interne
- Telo interno di coibentazione
- Riscaldamento
- Condizionamento
- Tessuti rispondenti a specifiche militari

## Informazioni aggiuntive

Applicazioni	Protezione Civile, Difesa, Polizia e carabinieri
Superficie	248.60 m <sup>2</sup>
Larghezza	11.20 m
Lunghezza	22.20 m
Altezza laterale	4.35 m
Altezza al colmo	6 m
Peso	765.00 kg