



## Cabina interna, per tende a struttura in alluminio

### Immagini del prodotto



### Breve descrizione

La cabina interna funziona da coibente e diminuisce il flusso termico che attraversa la parete della tenda. In tal modo si ottiene una climatizzazione dell'interno tenda, in maniera efficiente sotto il profilo energetico.

### Descrizione

La cabina interna funziona da coibente e diminuisce il flusso termico che attraversa la parete della tenda. In tal modo si ottiene una climatizzazione dell'interno tenda, in maniera efficiente sotto il profilo energetico.

#### Tende SG + DV

La cabina interna è costruita con tessuto cotone-poliestere 50%-50%, di peso circa 280 g/m<sup>2</sup>, colore bianco sporco. Il pavimento è costruito in tessuto spalmato PVC, peso 610 g/m<sup>2</sup>, colore grigio.

#### Tende SG-FR

La cabina interna è costruita con tessuto 100% cotone, di peso circa 280 g/m<sup>2</sup>, colore grigio chiaro, autoestinguento in Classe 1 secondo norma UNI 9177 (equivalente classe B1/M2 secondo norma DIN 4102) . Il pavimento è costruito in tessuto spalmato PVC, peso 610 g/m<sup>2</sup>, colore grigio.

A seconda della configurazione della tenda, la cabina interna dispone di porte di ingresso, finestre e maniche di passaggio per cavi elettrici e per gli aero tubi del condizionatore.

**Vantaggi:**

- Elevate prestazioni di coibentazione termica;
- Impiego in condizioni climatiche estreme;
- Aumentato livello di comfort per gli utilizzatori;
- Risparmio energetico. I.e. minor consumo di energia per la climatizzazione.

**Informazioni aggiuntive**

---

Applicazioni

Protezione Civile, Triage, Ospedale da campo, Posti di pronto soccorso, Difesa, Alloggio e ristorazione, Polizia e carabinieri, Industria e commercio, Rifugio meteorologico per attrezzature sensibili e officine, Nazioni Unite, ONG/Organizzazioni umanitarie, Comunità, Vigili del fuoco, polizia e carabinieri