

GONFIABILE



Soluzione alternativa gonfiabile ideale in casi di emergenza, road show ed in tutti quei casi in cui vi sia la necessità di una struttura per brevi periodi, di semplice installazione e di piccolo ingombro.

STRUTTURA

| | |
|------------------|--|
| struttura | gonfiabile priva di struttura portante |
| tessuto | resistente allo strappo con spalmatura bifacciale, impermeabile e ignifugo cl. 2, assemblato con cucitura ad alta resistenza e saldatura in alta frequenza |
| colore | esterno grigio, interno bianco (disponibile in altri colori tinta unita) |

ELETTROVENTILATORE MONOFASE

| | |
|-----------------|---|
| alloggio | contenitore insonorizzato in acciaio inox |
| potenza | 230V 50Hz (erige un modulo standard in circa 30 minuti) |

DOTAZIONI DI SERIE

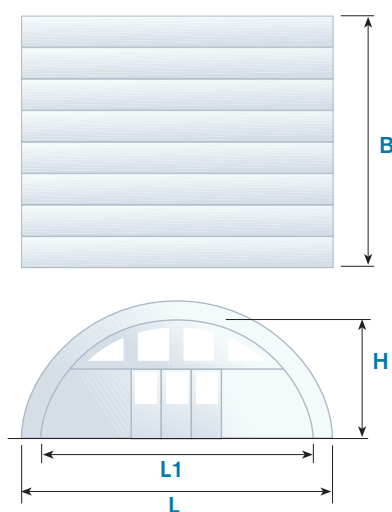
| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| cinghie | per ancoraggio a terra |
| zavorre | da riempire con sabbia |
| finestratura | in Vinitex e Cristal |
| sacca | in PVC con maniche per trasporto |
| impianti elettrici | predisposizione per l'applicazione |

ACCESSORI

| | |
|---------------------------------------|---|
| testata | con porte e inserti in PVC trasparente oscurabile |
| pavimento | in PVC |
| ventola | per ricambio d'aria o condizionamento |
| elettroventilatore non incluso | |

PERSONALIZZAZIONI

| |
|----------------------------------|
| serigrafie personalizzate |
|----------------------------------|



BORSONE CONTENITORE



APERTURA



MISURE STRUTTURA

| | G1 | G2 | G3 |
|--------------------|-------|-------|-------|
| larghezza mt. (L) | 10,30 | 12,00 | 14,70 |
| larghezza mt. (L1) | 8,80 | 10,50 | 12,70 |
| profondità mt. (B) | 6,00 | 6,00 | 5,50 |
| altezza mt. (H) | 4,00 | 5,25 | 6,25 |