

## POLIGONALE M16



L'immagine è solo a scopo illustrativo

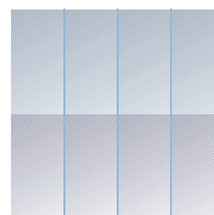
**Ideale per concerti e manifestazioni**

**Particolarmente indicata a noleggiatori per le sue caratteristiche di robustezza.**

### STRUTTURA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| struttura portante             | estruso di alluminio anodizzato<br>profilo 200 x 120 x 3/4 mm.                  |
| arcarecci di gronda e di colmo | estruso di alluminio anodizzato<br>profilo 130 x 70 x 3 - 105 x 67/69 x 2,5 mm. |
| arcarecci intermedi            | estruso di alluminio anodizzato<br>profilo 80 x 60 x 3 mm.                      |
| funi di controventatura        | acciaio Ø 10 mm. rivestite in PVC   |
| elementi di giunzione          | acciaio protetti mediante zincatura a caldo                                     |
| piastre di ancoraggio          | acciaio protette mediante zincatura a caldo                                     |

### ESEMPI DI COMPOSIZIONE



### COPERTURA E LATERALI

|         |  |
|---------|--|
| tessuto | PVC gr. 650/mq. ignif. cl. 2<br>PVC gr. 750/mq. con oscurante ignif. cl. 2 |
|---------|--|

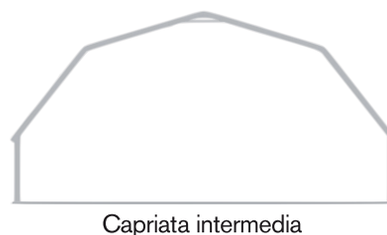
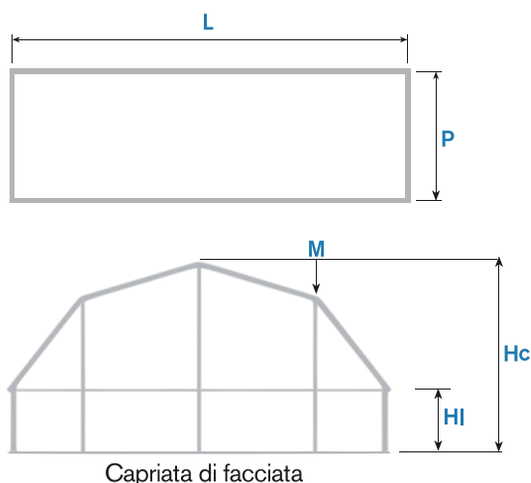
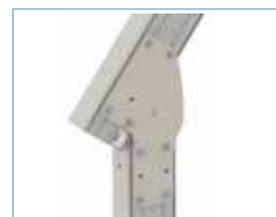
### ACCESSORI

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| finestratura su laterali   |                               |
| copertura e laterali       | in cristal                    |
| porta antipanico           |                               |
| tamponatura rigida         |                               |
| gronde di unione           | tessuto in PVC ignifugo cl. 2 |
| illuminazione interna      |                               |
| riscaldamento              |                               |
| controsoffittatura         |                               |
| tende interne              |                               |
| personalizzazione facciata |                               |
| zavorra                    | acciaio/cemento               |
| pallett                    |                               |
| contenitori                |                               |

### PERSONALIZZAZIONI

|                 |
|-----------------|
| stampe digitali |
|-----------------|

## PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



## MISURE STRUTTURA

|                              |                                | HI | 4,00      |
|------------------------------|--------------------------------|----|-----------|
| <b>STRUTTURA E COPERTURA</b> | interasse capriata mt. (L)     |    | 16,50     |
|                              | altezza laterale mt. (HI)      |    | 3,90      |
|                              | altezza al centro mt. (Hc)     |    | 10,00     |
|                              | inclinazione                   |    | 18°/54°   |
|                              | passo capriate mt. (P)         |    | 5,00      |
|                              | montanti verticali nr. (M)     |    | 3         |
|                              | elemento più lungo mt.         |    | 9,71      |
|                              | minima lunghezza struttura mt. |    | 10,00     |
|                              | massima lunghezza struttura    |    | infinita  |
| max spinta vento (EN 13782)  |                                |    | 60 daN/mq |

## ANCORAGGIO

Per terreno di media compattezza

|                   |  | HI | 4,00                                 |
|-------------------|--|----|--------------------------------------|
| <b>ANCORAGGIO</b> |  |    | n. 6 picchetti<br>lunghezza 1000 Ø25 |

## MONTAGGIO E SMONTAGGIO

|  |  | 16x20 h. 4,00 |
|--|--|---------------|
| <b>NR. PERSONE</b>                           |  | 5             |
| <b>DURATA MONTAGGIO</b>                      |  | 7 ore         |
| <b>DURATA SMONTAGGIO</b>                     |  | -20%          |
| <b>ATTREZZATURA NECESSARIA (NON FORNITA)</b> | attrezzatura sollevamento capriate<br>n. 2 scale doppie di adeguata misura<br>n. 1 battente per picchetti<br>n. 1 leva per picchetti<br>n. 1 dinamometro per picchetti<br>corde metriche 20/50 mt.<br>set di chiavi poligonali |               |