

ARCO M15 CON PENSILINA



L'immagine è solo a scopo illustrativo

Particolarmente indicata a noleggiatori per le sue caratteristiche di robustezza.

FORNITURA COMPOSTA DA:

struttura M10 + arco
controventatura M10
+ copertura M15 + triangoli arco M15 + laterali

ESEMPI DI COMPOSIZIONE

STRUTTURA

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| struttura portante | estruso di alluminio anodizzato profilo 200 x 120 x 3/4 mm. |
| arcarecci di gronda | estruso di alluminio anodizzato profilo 105 x 67/69 x 2,5 mm. |
| arcarecci intermedi | estruso di alluminio anodizzato profilo 80 x 60 x 3 mm. |
| funi di controventatura | acciaio Ø 10 mm. rivestite in PVC |
| elementi di giunzione | |
| piastre di ancoraggio | |

COPERTURA E LATERALI

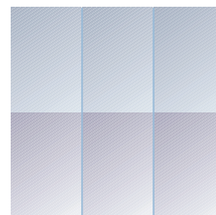
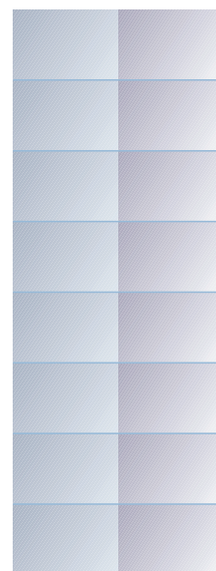
| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------|
| tessuto | PVC gr. 650/mq. ignif. cl. 2 PVC gr. 750/mq. con oscurante ignif. cl. 2 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------|

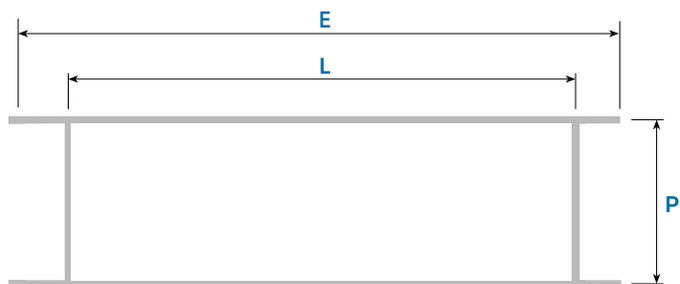
ACCESSORI

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

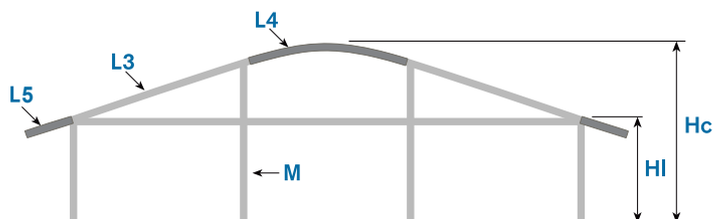
PERSONALIZZAZIONI

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





PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



Capriata di facciata



Capriata intermedia

MISURE STRUTTURA

| | | HI | 3,00 | 4,00 |
|------------------------------|--------------------------------|----|-----------|-----------|
| STRUTTURA E COPERTURA | interasse capriata mt. (L) | | 15,00 | 15,00 |
| | larghezza massima (E) | | 17,60 | 17,60 |
| | altezza laterale mt. (HI) | | 3,10 | 4,00 |
| | altezza al centro mt. (Hc) | | 5,25 | 6,15 |
| | inclinazione | | 18° | 18° |
| | passo capriate mt. (P) | | 5,00 | 5,00 |
| | montanti verticali nr. (M) | | 2 | 2 |
| | elemento più lungo mt. | | 5,35 | 5,35 |
| | minima lunghezza struttura mt. | | 10,00 | 10,00 |
| | massima lunghezza struttura | | infinita | infinita |
| | max spinta vento (EN 13782) | | 60 daN/mq | 60 daN/mq |

| | | HI | 3,00 | 4,00 |
|-----------------|-------------------------|----|------|------|
| PROLUNGA | lunghezza trave (L3) | | 5,35 | 5,35 |
| | lunghezza arco (L4) | | 5,22 | 5,22 |
| | lunghezza prolunga (L5) | | 1,20 | 1,20 |

ANCORAGGIO E ZAVORRA

Per terreno di media compattezza

| | | HI | 3,00 | 4,00 |
|-------------------|--|----|-------------------------------------|------------------------------------------|
| ANCORAGGIO | | | n. 6 picchetti Ø25 lunghezza 850 | n. 6 picchetti Ø25 lunghezza 850/1000 |
| ZAVORRA* | | | kg. 1865 | kg. 2185 |

*i pesi si riferiscono per colonna e laterali completamente tamponati

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

| | | 15x20 h. 3,00 | 15x20 h. 4,00 |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| NR. PERSONE | | 4 | 4 |
| DURATA MONTAGGIO | | 5 ore | 5 ore |
| DURATA SMONTAGGIO | | -20% | -20% |
| ATTREZZATURA NECESSARIA (NON FORNITA) | attrezzatura sollevamento capriate n. 2 scale doppie di adeguata misura n. 1 battente per picchetti n. 1 leva per picchetti n. 1 dinamometro per picchetti corde metriche 20/50 mt. set di chiavi poligonali | | |