

## OPEN 6



L'immagine è solo a scopo illustrativo

Struttura particolarmente indicata per associazioni, pro loco e comitati per il suo peso ridotto, la facilità e la velocità di montaggio e l'esiguo ingombro. Innovativo sistema per ridurre i tempi di montaggio e senza l'utilizzo di utensili.

### STRUTTURA

struttura portante	estruso di alluminio anodizzato profilo 81,5 x 47 x 3 mm.
arcarecci di gronda e di colmo	estruso di alluminio anodizzato profilo 81,5 x 47 x 3 mm.
arcarecci intermedi	estruso di alluminio anodizzato profilo 50 x 50 x 3 mm.
elementi di giunzione	acciaio protetti mediante zincatura
piastre di ancoraggio	acciaio protette mediante zincatura a caldo
funi di controventatura	nastro in PE

### COPERTURA E LATERALI

tessuto	PVC spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2
---------	---

### ACCESSORI

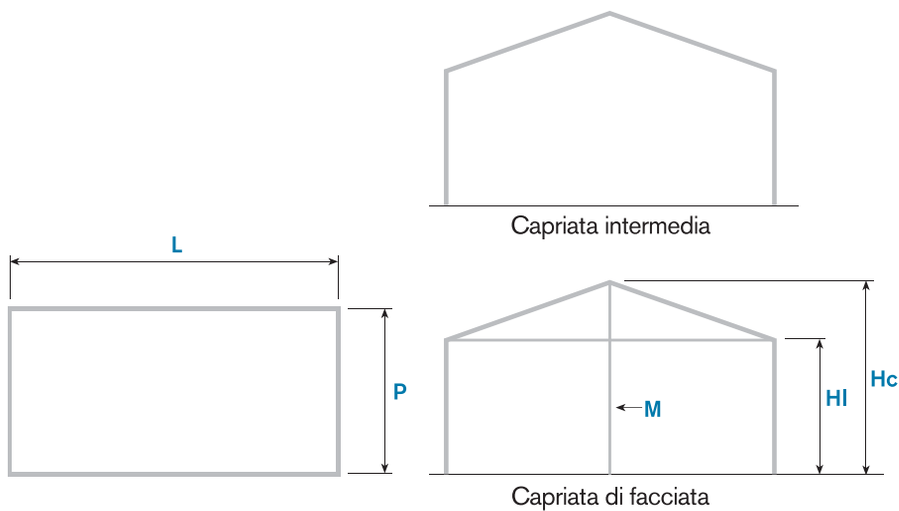
finestratura su laterali	
copertura e laterali	in cristal
porta antipanico	
gronde di unione	tessuto in PVC ignifugo cl. 2
illuminazione interna	
riscaldamento	
controventatura rigida	
personalizzazione facciata	
zavorra	acciaio/cemento
pallett	
contenitori	

### PERSONALIZZAZIONI

stampe digitali
-----------------

### ESEMPI DI COMPOSIZIONE





### PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



### MISURE STRUTTURA

L **6,00**

<b>STRUTTURA E COPERTURA</b>	interasse capriata mt. (L)	5,92
	altezza laterale mt. (HI)	2,42
	altezza al centro mt. (Hc)	3,34
	inclinazione	18°
	passo capriate mt. (P)	3,00
	montanti verticali nr. (M)	1
	elemento più lungo mt.	3,21
	minima lunghezza struttura mt.	6,00
	massima lunghezza struttura	infinita
	max spinta vento (EN 13782)	30 daN/mq.

Possibilità di Abside vedi pag. 92

### ANCORAGGIO E ZAVORRA

Per terreno di media compattezza

L **6,00**

<b>ANCORAGGIO</b>	n. 2 picchetti lunghezza 600 Ø25
<b>ZAVORRA*</b>	kg. 390

\*i pesi si riferiscono per colonna e laterali completamente tamponati

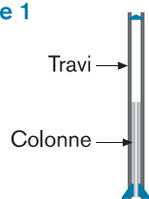
### MONTAGGIO E SMONTAGGIO

**6x6**

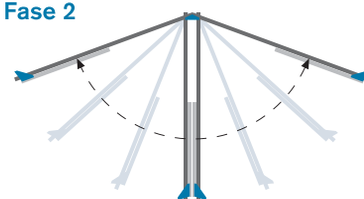
<b>NR. PERSONE</b>	3
<b>DURATA MONTAGGIO</b>	2 ore
<b>DURATA SMONTAGGIO</b>	-30%
<b>ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)</b>	n. 2 scale doppie di adeguata misura n. 1 mazza n. 1 battente per picchetti n. 1 leva per picchetti n. 1 dinamometro per picchetti n. 1 chiave poligonale 19/32 mm. corde metriche 20 mt.

### FASI DI MONTAGGIO STRUTTURA

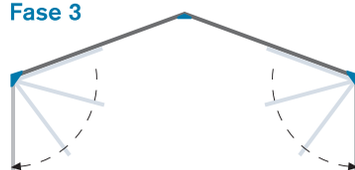
Fase 1



Fase 2



Fase 3



Fase 4

