

# GALLERY



L'immagine è solo a scopo illustrativo

## STRUTTURA

<b>struttura portante</b>	estruso di alluminio anodizzato profilo 81,5 x 47 x 3 mm.
<b>arcarecci</b>	estruso di alluminio anodizzato profilo 81,5 x 47 x 3 / 50 x 50 x 3 mm.
<b>elementi di giunzione</b>	tubolare in acciaio zincato
<b>piastre di ancoraggio</b>	acciaio zincato
<b>funi di controventatura</b>	nastro in PE

## COPERTURA

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

## LATERALI (solo sulla lunghezza)

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

## ACCESSORI

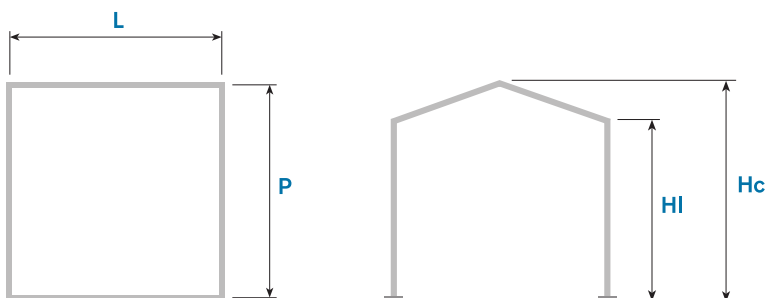
<b>finestratura su laterali</b>	
<b>copertura e laterali</b>	in cristal
<b>zavorra</b>	acciaio/cemento
<b>controventatura</b>	rigida

## PERSONALIZZAZIONI

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

## ESEMPI DI COMPOSIZIONE





### PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



### MISURE STRUTTURA

L **3,00**

<b>STRUTTURA E COPERTURA</b>	interasse capriata mt. (L)	3,00
	altezza laterale mt. (HI)	2,40
	altezza al centro mt. (Hc)	2,90
	inclinazione	18°
	passo capriate mt. (P)	3,00
	elemento più lungo mt.	2,95
	minima lunghezza struttura mt.	6,00
	massima lunghezza struttura	infinita
	max spinta vento (EN 13782)	30 daN/mq.

### ANCORAGGIO E ZAVORRA

Per terreno di media compattezza

L **3,00**

<b>ANCORAGGIO</b>	n. 2 picchetti lunghezza 600 Ø 25
<b>ZAVORRA</b>	kg. 210

\*i pesi si riferiscono per colonna

### MONTAGGIO E SMONTAGGIO

**3x6**

<b>NR. PERSONE</b>	2
<b>DURATA MONTAGGIO</b>	20 minuti
<b>DURATA SMONTAGGIO</b>	-30%
<b>ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)</b>	n. 1 mazza n. 1 leva per picchetti