

GALLERY



L'immagine è solo a scopo illustrativo

STRUTTURA

struttura portante	estruso di alluminio anodizzato profilo 81,5 x 47 x 3 mm.
arcarecci	estruso di alluminio anodizzato profilo 81,5 x 47 x 3 / 50 x 50 x 3 mm.
elementi di giunzione	tubolare in acciaio zincato
piastre di ancoraggio	acciaio zincato
funi di controventatura	acciaio Ø 6 mm. rivestite in PVC/ nastro in PE

COPERTURA

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

LATERALI (solo sulla lunghezza)

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

ACCESSORI

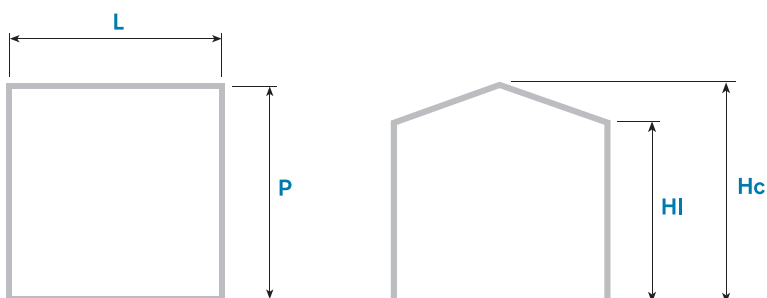
finestratura su laterali	
copertura e laterali	in cristal
zavorra	acciaio/cemento
controventatura	rigida

PERSONALIZZAZIONI

stampe digitali

ESEMPI DI COMPOSIZIONE





PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



MISURE STRUTTURA

L **3,00**

STRUTTURA E COPERTURA	interasse capriata mt. (L)	2,89
	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**

ANCORAGGIO	n. 2 picchetti lunghezza 600 Ø 25
ZAVORRA	kg. 210

*i pesi si riferiscono per colonna

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

3x6

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