

SERIE AIR FRONTE DA 8 METRI



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
----------------	---

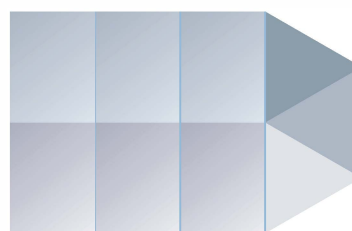
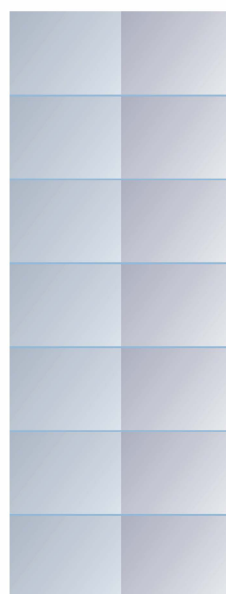
ACCESSORI

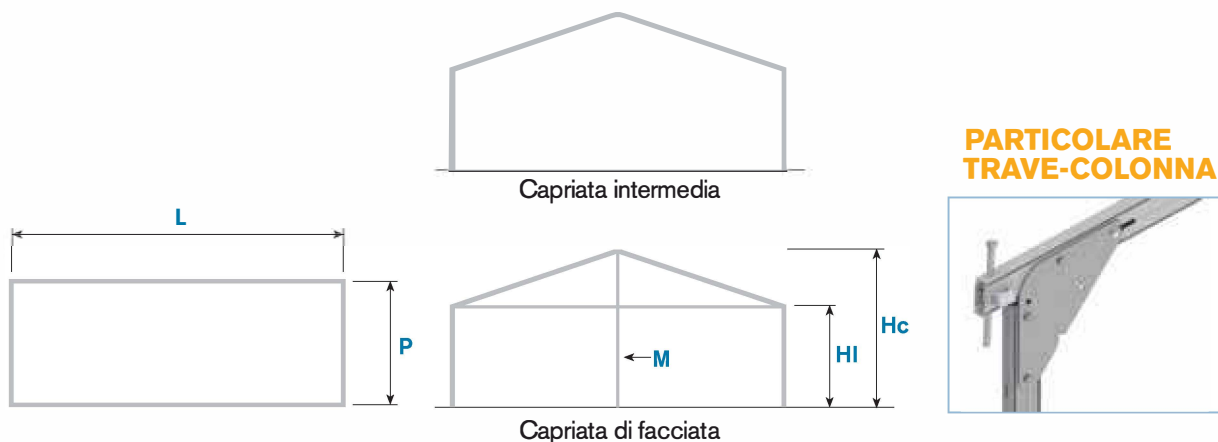
finestratura su laterali	
copertura e laterali	in cristal
porta antipanico	
gronde di unione	tessuto in PVC ignifugo cl. 2
illuminazione interna	
riscaldamento	
controventatura rigida	
personalizzazione facciata	
zavorra	acciaio/cemento
pallett	
contenitori	

PERSONALIZZAZIONI

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

ESEMPI DI COMPOSIZIONE





MISURE STRUTTURA

		L	8,00
STRUTTURA E COPERTURA	interasse capriata mt. (L)		7,92
	altezza laterale mt. (HI)		2,42
	altezza al centro mt. (Hc)		3,65
	inclinazione		18°
	passo capriate mt. (P)		3,00
	montanti verticali nr. (M)		1
	elemento più lungo mt.		4,25
	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	8,00
ANCORAGGIO			n. 2 picchetti lunghezza 600 Ø25
ZAVORRA*			kg. 450

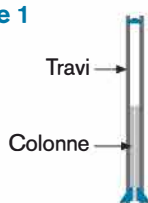
*i pesi si riferiscono per colonna e laterali completamente tamponati

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

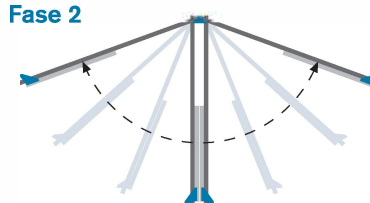
		8x9
NR. PERSONE		3
DURATA MONTAGGIO		2,5 ore
DURATA SMONTAGGIO		-30%
ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)		n. 2 scale doppie di adeguata misura n. 1 mazza n. 1 battente per picchetti n. 1 leva per picchetti n. 1 dinamometro per picchetti n. 1 chiave poligonale 19/32 mm. corde metriche 20 mt.

FASI DI MONTAGGIO STRUTTURA

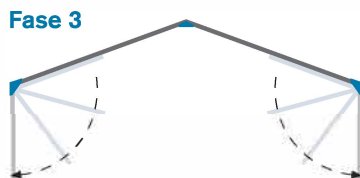
Fase 1



Fase 2



Fase 3



Fase 4

