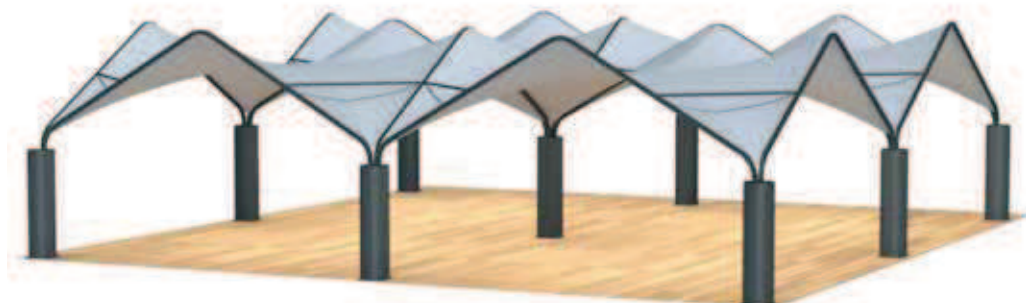


VELARIA



L'immagine è solo a scopo illustrativo

STRUTTURA

profilo	estruso di alluminio verniciato 82 x 69 x 4 mm.
saette di tensionamento	acciaio verniciato
tubo saette	Ø 48 x 3 mm.
piastre di ancoraggio	acciaio zincato a caldo
rivestimento colonne	doghe in PVC

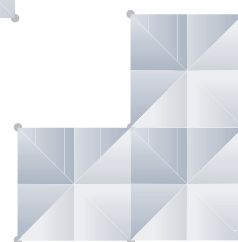
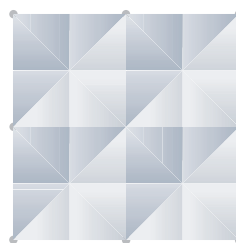
COPERTURA

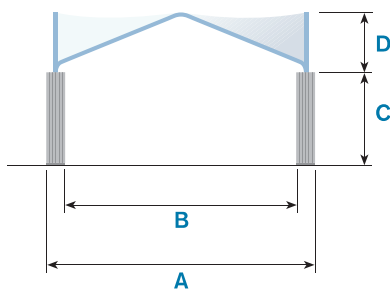
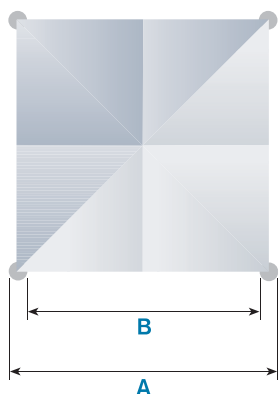
tessuto	PVC spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2
---------	---

ACCESSORI

zavorra	cemento/ferro
---------	---------------

ESEMPI DI COMPOSIZIONE





PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



MISURE STRUTTURA

A

8x8

STRUTTURA E COPERTURA	larghezza max mt. (A)	8,50
	larghezza min utile mt. (B)	7,50
	altezza max mt. (C+D)	4,51
	altezza min mt. (C)	2,05
	peso struttura kg.	670
	mc. totali	1,15
	nr. colli	3
	superficie mq.	64,00
lunghezza max mt.	4,00	
INGOMBRO LATERALI	larghezza max mt.	4,00
	peso 4 laterali kg.	300,00

ZAVORRA

A

8x8

ANCORAGGIO ESCLUSO LATERALI	n. 16 picchetti lungh. 850 Ø25
ZAVORRA*	kg. 400

*i pesi si riferiscono per colonna

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

A

8x8

NR. PERSONE	4*
DURATA MONTAGGIO	3 ore
DURATA SMONTAGGIO	-30%
ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)	n. 2 scale doppie di adeguata misura n. 1 mazza - n 1 tassellatore n. 1 leva per picchetti ponteggio mobile da mt. 4 corde metriche 20/50 mt. nastro con cricchetto