

# 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

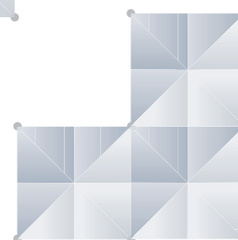
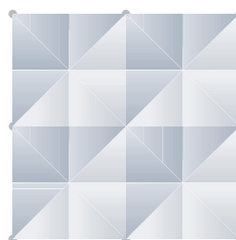
## COPERTURA

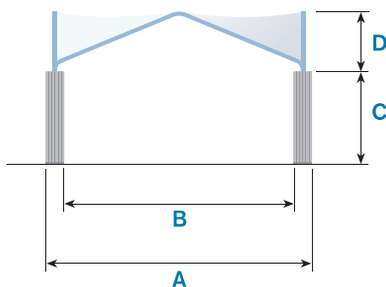
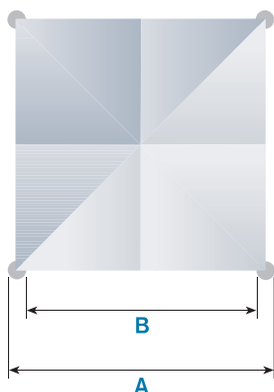
tessuto	PVC spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2
---------	---

## ACCESSORI

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

## ESEMPI DI COMPOSIZIONE





### PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



### MISURE STRUTTURA

A

8x8

<b>STRUTTURA E COPERTURA</b>	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
<b>INGOMBRO LATERALI</b>	larghezza max mt.	4,00
	peso 4 laterali kg.	300,00

### ZAVORRA

A

8x8

<b>ANCORAGGIO ESCLUSO LATERALI</b>	n. 16 picchetti lungh. 850 Ø25
<b>ZAVORRA*</b>	kg. 400

\*i pesi si riferiscono per colonna

### MONTAGGIO E SMONTAGGIO

A

8x8

<b>NR. PERSONE</b>	4*
<b>DURATA MONTAGGIO</b>	3 ore
<b>DURATA SMONTAGGIO</b>	-30%
<b>ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)</b>	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