

## VELARIA 4x4



L'immagine è solo a scopo illustrativo

### STRUTTURA

profilo arco	estruso di alluminio anodizzato 59 x 46 x 1,5 mm.
saette di tensionamento	acciaio
tubo saette	Ø 27 x 2,5 mm.
piastre di ancoraggio	acciaio zincato a caldo
rivestimento colonne	doghe in PVC

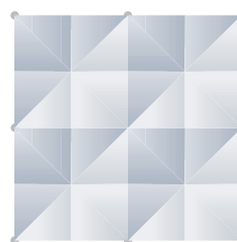
### COPERTURA

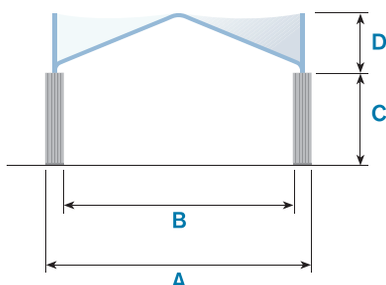
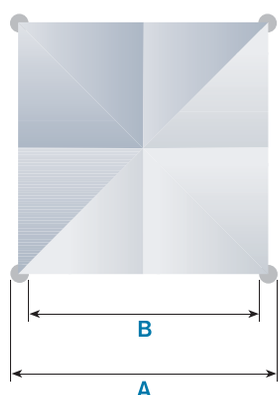
tessuto	PVC spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2
---------	---

### ACCESSORI

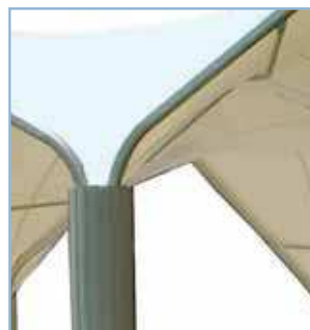
zavorra	cemento/ferro
---------	---------------

### ESEMPI DI COMPOSIZIONE





### PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



### MISURE STRUTTURA

A

4x4

<b>STRUTTURA E COPERTURA</b>	larghezza max mt. (A)	4,28
	larghezza min utile mt. (B)	3,72
	altezza max mt. (C+D)	3,30
	altezza min mt. (C)	2,30
	peso struttura kg.	110
	mc. totali	1,00
	nr. colli	2
	superficie mq.	16
	lunghezza max mt	3,45

### ZAVORRA

A

4x4

<b>ANCORAGGIO</b>	n. 16 picchetti lungh. 600 Ø25
<b>ZAVORRA*</b>	kg.150

\*i pesi si riferiscono per colonna

### MONTAGGIO E SMONTAGGIO

A

4x4

<b>NR. PERSONE</b>	2
<b>DURATA MONTAGGIO</b>	1 ora
<b>DURATA SMONTAGGIO</b>	-30%
<b>ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)</b>	n. 1 mazza - n 1 tassellatore n. 1 leva per picchetti corde metriche 20/50 mt. nastro con cricchetto