

VELARIA 4x4



STRUTTURA

profilo	estruso di alluminio verniciato 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
---------	---

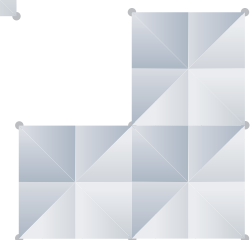
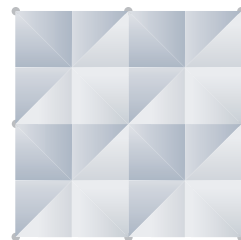
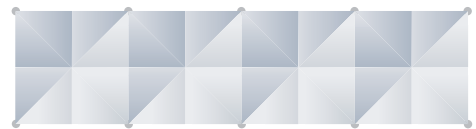
ACCESSORI

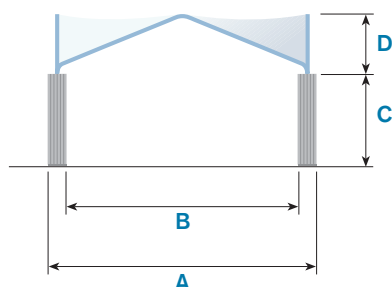
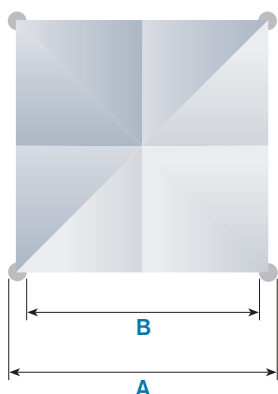
lateral	PVC spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2
zavorra	cemento/ferro

PERSONALIZZAZIONI

serigrafie
verniciatura (colori a campionario)

ESEMPI DI COMPOSIZIONE





PARTICOLARE TRAVE-COLONNA



MISURE STRUTTURA

A

4x4

STRUTTURA	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

ANCORAGGIO ESCLUSO LATERALI		n. 16 picchetti lunghezza 600 Ø25
STRUTTURA CHIUSA	colonna	kg. 300
	montante centrale	kg. 125
STRUTTURA APERTA	colonna	kg. 150

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

A

4x4

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