

LARIUS MAX LEGGERO



STRUTTURA

struttura modulare	acciaio zincato
particolari di unione	acciaio zincato
trave perimetrale	150 x 100 mm.
colonna	150 x 150 mm.
trave obliqua	Ø 60 x 2 mm.

COPERTURA

tessuto	PVC spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2
colori	a campionario

LATERALI

tessuto	PVC spalmato gr. 650/mq. ignifugo cl. 2
scorrevoli	ciechi e finestrati
colori	a campionario

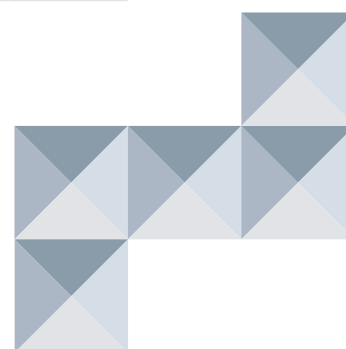
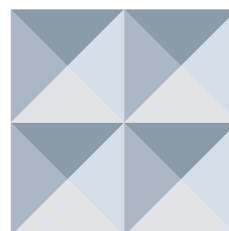
ACCESSORI

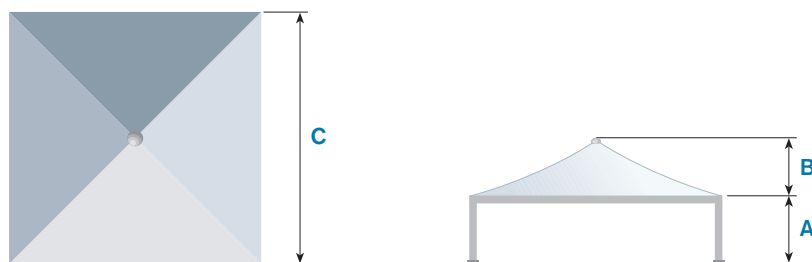
picchetti
zavorra in cemento/ferro
controsoffittatura
tende interne

PERSONALIZZAZIONI

variante mantovana
serigrafie
verniciatura (colori a campionario)

ESEMPI DI COMPOSIZIONE





MISURE STRUTTURA

		C	4x4	5x5	6x6	7x7
STRUTTURA E COPERTURA	altezza colonna (A)		2,50	2,50	2,50	2,50
	lato mt. (C)		4,00	5,00	6,00	7,00
	altezza totale mt. (A+B)		3,90	4,10	4,30	4,50
	area coperta mq.		16,00	25,00	36,00	49,00

INGOMBRI PER TRASPORTO

		C	4x4	5x5	6x6	7x7**
INGOMBRO TOTALE	peso gazebo kg.		400	450	500	550
	mc. totali		1,20	1,20	1,20	1,20
	nr. colli		3	3	3	3
	lunghezza max mt.		5,40	5,40	5,40	5,40
INGOMBRO LATERALI	lunghezza max mt.		3,65	4,65	5,65	3,15
	mc. per 4 laterali		0,80	0,80	0,80	0,80
	nr. colli per 4 laterali		8	8	8	8
	peso per 4 laterali kg.		36,00	48,00	60,00	312,00

** ogni laterale è diviso in due parti e comprende il piantone centrale di unione

ZAVORRA

I pesi si riferiscono per colonna.
Il calcolo è stato eseguito per zavorra in acciaio.
Per zavorra in cemento ridurre i valori del 35%.

		C	4x4	5x5	6x6	7x7
ANCORAGGIO ESCLUSO LATERALI			n. 4 picchetti lung. 850 Ø25	n. 4 picchetti lung. 850 Ø25	n. 8 picchetti lung. 850 Ø25	n. 8 picchetti lung. 850 Ø25
STRUTTURA CHIUSA			kg. 250	kg. 350	kg. 380	kg. 460
STRUTTURA APERTA			kg. 80	kg. 160	kg. 240	kg. 350

MONTAGGIO E SMONTAGGIO

		C	4x4	5x5	6x6	7x7
NR. PERSONE			2	2	2/3*	2/3*
DURATA MONTAGGIO			4 ore	4 ore	4 ore	6 ore
DURATA SMONTAGGIO			-30%	-30%	-30%	-30%
ATTREZZATURA CONSIGLIATA (NON FORNITA)			n. 2 scale doppie di adeguata misura - n. 1 mazza n. 1 leva per picchetti			

*elevatore manuale + martinetto idraulico per tensionamento del telo