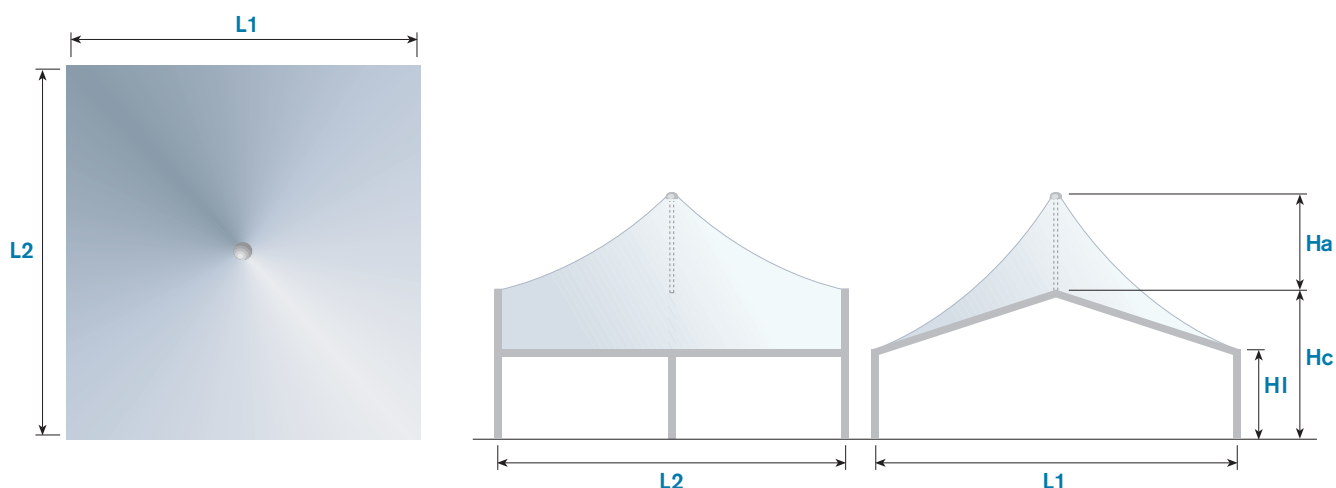


TENSO 1



TENSO 1 OPEN

MISURE STRUTTURA

	M6	M8	M10
interasse capriata mt. (L1)	5,92	7,92	9,92
passo capriata mt. (L2)	6,00	6,00	6,00
altezza laterale mt. (Hl)	2,44/2,90	2,44	2,44
altezza al centro mt. (Hc)	3,39/3,86	3,72	4,04
altezza al centro mt. (Ha)	1,50	1,50	1,50
elemento più lungo mt.	3,16	4,21	5,27
minima lunghezza struttura mt.	6,00	6,00	6,00
massima lunghezza struttura mt.	multipli di 6,00	multipli di 6,00	multipli di 6,00
profilo trave/colonna mm.	81,5x47	81,5x47	81,5x47
max spinta vento (EN 13782)	30 daN/mq.	30 daN/mq.	30 daN/mq.

teli di copertura e laterali
funi di controventatura

tessuto spalmato PVC ignifugo cl. 2 / cristal
nastro in PE / controventi rigidi

ANCORAGGIO E ZAVORRA

Per terreno di media compattezza

	M6	M8	M10
ANCORAGGIO PICCHETTO	n. 2 picchetti l. 600 Ø25	n. 2 picchetti l. 600 Ø25	n. 2 picchetti l. 600 Ø25
ZAVORRA	kg. 400/600	kg. 450	kg. 500

TENSO 1 MEETING

MISURE STRUTTURA

	M6	M8	M10	M12
interasse capriata mt. (L1)	6,00	8,00	10,00	12,00
passo capriata mt. (L2)	10,00	10,00	10,00	10,00
altezza laterale mt. (Hl)	2,48/3,00	2,48/3,00	2,48/3,00	2,48
altezza al centro mt. (Hc)	3,48/4,00	3,78/4,30	4,11/4,63	4,44
altezza al centro mt. (Ha)	1,60	1,60	1,60	1,60
elemento più lungo mt.	5,12	5,12	5,30	6,36
minima lunghezza struttura mt.	10,00	10,00	10,00	10,00
massima lunghezza struttura mt.	multipli di 10,00	multipli di 10,00	multipli di 10,00	multipli di 10,00
profilo trave/colonna mm.	130x70	130x70	130x70	130x70
max spinta vento (EN 13782)	30 daN/mq.	30 daN/mq.	30 daN/mq.	30 daN/mq.

teli di copertura e laterali	tessuto spalmato PVC ignifugo cl. 2 / cristal			
funi di controventatura	acciaio 8 mm. rivestiti in PVC / controventi rigidi			

ANCORAGGIO E ZAVORRA

Per terreno di media compattezza

	M6	M8	M10	M12
ANCORAGGIO PICCHETTO	n. 2/2 picchetti l. 850 Ø25	n. 2/2 picchetti l. 850 Ø25	n. 2/2 picchetti l. 850 Ø25	n. 2 picchetti l. 1000 Ø25
ZAVORRA	kg. 720/830	kg. 810/910	kg. 1100/1230	kg. 1280

TENSO 1 PROFESSIONAL

MISURE STRUTTURA

	M10	M12	M15	M20
interasse capriata mt. (L1)	10,00	12,00	15,00	20,00
interasse capriata mt. (L2)	10,00	10,00	10,00	10,00
altezza laterale mt. (Hl)	2,4/3,1/4,0	2,4/3,1/4,0	2,4/3,1/4,0	2,4/3,1/4,0
altezza al centro mt. (Hc)	4,05/4,75/5,65	4,37/5,07/5,97	4,85/5,55/6,45	5,67/6,37/7,27
altezza al centro mt. (Ha)	1,60	1,60	1,60	1,60
elemento più lungo mt.	5,35	6,40	7,98	10,61
minima lunghezza struttura mt.	10,00	10,00	10,00	10,00
massima lunghezza struttura mt.	multipli di 10,00	multipli di 10,00	multipli di 10,00	multipli di 10,00
profilo trave/colonna mm.	200x120	200x120	200x120	200x120
max spinta vento (EN 13782)	60 daN/mq.	60 daN/mq.	60 daN/mq.	60 daN/mq.

teli di copertura e laterali	tessuto spalmato PVC ignifugo cl. 2 / cristal			
funi di controventatura	acciaio 10 mm. rivestiti in PVC / controventi rigidi			

ANCORAGGIO E ZAVORRA

Per terreno di media compattezza

	M10	M12	M15	M20
ANCORAGGIO PICCHETTO	n. 4 picchetti l. 850 Ø25	n. 4 picchetti l. 850 Ø25	n. 4 picchetti l. 1000 Ø25	n. 4 picchetti l. 1000 Ø25
ZAVORRA	kg. 1090/ 1240/1470	kg. 1250/ 1390/1550	kg. 1470/ 1570/1750	kg. 1850/ 2000/2220

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

