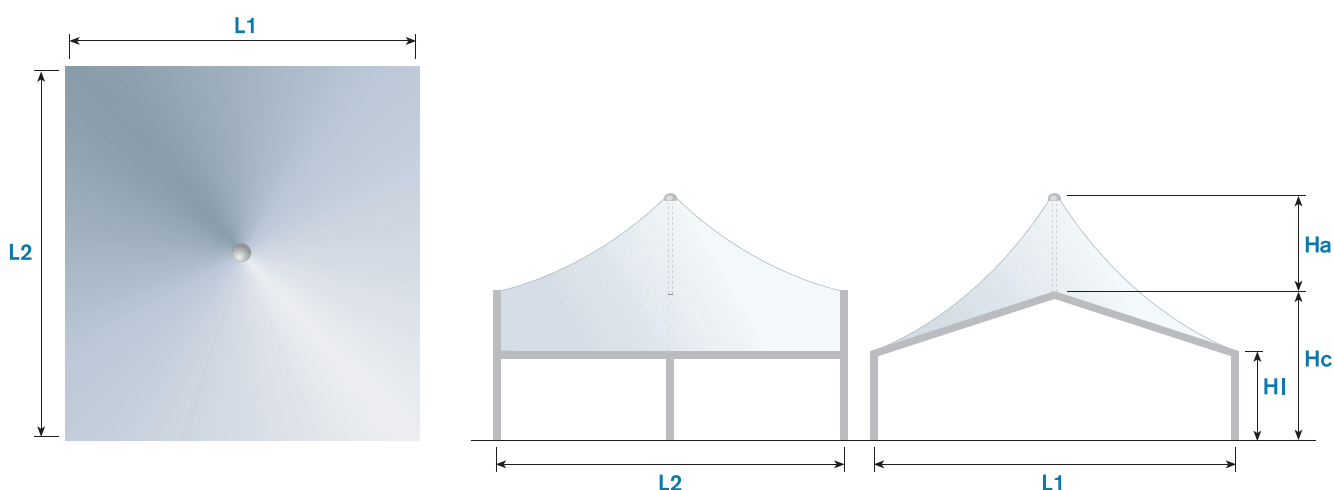


TENSO 1



L'immagine è solo a scopo illustrativo



TENSO 1 OPEN

MISURE STRUTTURA

	O6	O8	O10
interasse capriata mt. (L1)	5,92	7,92	9,92
passo capriata mt. (L2)	6,00	6,00	6,00
altezza laterale mt. (Hl)	2,42	2,42	2,42
altezza al centro mt. (Hc)	3,34	3,65	3,96
altezza al centro mt. (Ha)	1,50	1,50	1,50
elemento più lungo mt.	3,21	4,25	5,31
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

	O6	O8	O10
ANCORAGGIO PICCHETTO	n. 2 picchetti l. 600 Ø25	n. 2 picchetti l. 600 Ø25	n. 2 picchetti l. 600 Ø25
ZAVORRA	kg. 390	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)	3,00	3,00	3,00	3,00
altezza al centro mt. (Hc)	4,00	4,30	4,64	4,98
altezza al centro mt. (Ha)	1,60	1,60	1,60	1,60
elemento più lungo mt.	5,00	5,00	5,30	5,30
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.	50 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

	M6	M8	M10	M12
ANCORAGGIO PICCHETTO	n. 2 picchetti l. 850 Ø25	n. 2 picchetti l. 1000 Ø25	n. 2 picchetti l. 1000 Ø25	n. 2 picchetti l. 1000 Ø25
ZAVORRA	kg. 755	kg. 815	kg. 865	kg. 1600

TENSO 1 PROFESSIONAL

MISURE STRUTTURA

	P10	P12	P15	P20
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)	3,10/4,00	3,10/4,00	3,10/4,00	3,10/4,00
altezza al centro mt. (Hc)	4,75/5,65	5,07/5,97	5,55/6,45	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

	P10	P12	P15	P20
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. 1480/1800	kg. 1690/2005	kg. 1865/2185	kg. 2140/2450

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

