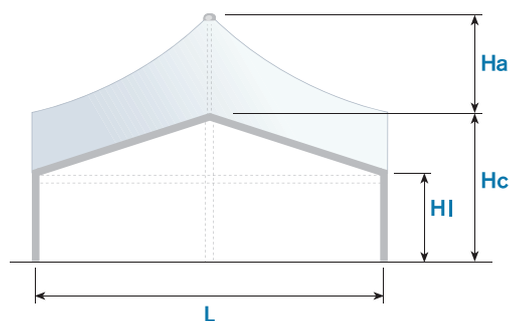
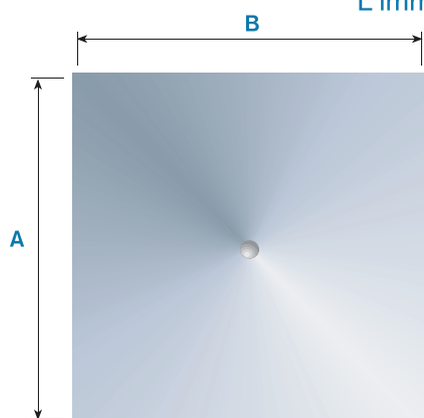


## TENSO 4



L'immagine è solo a scopo illustrativo



## TENSO 4 OPEN

## MISURE STRUTTURA

	O6	O8	O10
interasse capriata mt. (L)	5,92	7,92	9,92
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)	2,35	2,35	2,35
lato mt. (A e B)	6,40	8,40	10,40
elemento più lungo mt.	3,21	4,25	5,31
minima lunghezza struttura mt.	6,40	8,40	10,40
massima lunghezza struttura mt.	multipli di 6,40	multipli di 8,40	multipli di 10,40
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. 4 picchetti l. 600 Ø25	n. 4 picchetti l. 600 Ø25	n. 4 picchetti l. 600 Ø25
ZAVORRA	kg. 390	kg. 450	kg. 500

## TENSO 4 MEETING

### MISURE STRUTTURA

	M6	M8	M10	M12
interasse capriata mt. (L)	6,00	8,00	10,00	12,00
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)	2,35	2,35	2,35	2,35
lato mt. (A e B)	6,40	8,40	10,40	12,40
elemento più lungo mt.	5,00	5,00	5,30	6,38
minima lunghezza struttura mt.	6,40	8,40	10,40	12,40
massima lunghezza struttura mt.	multipli di 6,40	multipli di 8,40	multipli di 10,40	multipli di 12,40
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
<b>ANCORAGGIO PICCHETTO</b>	n. 4 picchetti l. 850 Ø25			
<b>ZAVORRA</b>	kg.1010	kg.1150	kg.1230	

### ESEMPI DI COMPOSIZIONE

