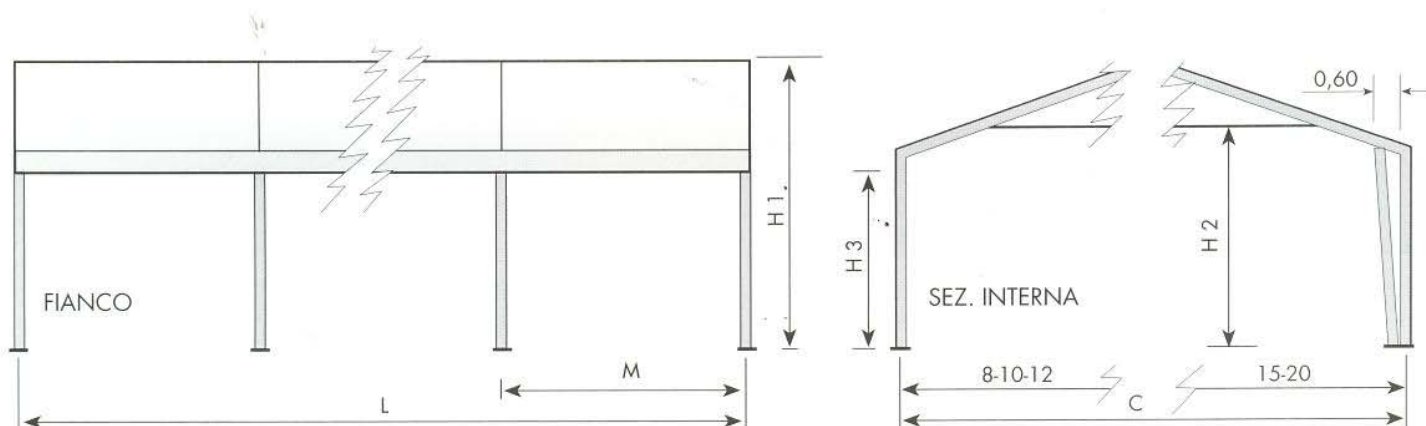


Scheda Tecnica Padiglione in acciaio 8-20



Struttura portante realizzata con esclusivo profilato in acciaio zincato a caldo, H420 cromatato, dotato di canaline di scorrimento per la teloneria.

Giunti di raccordo realizzati in acciaio zincato, fissati con bulloneria zincata 8.8.

Teli di copertura laterali realizzati con membrana impermeabile spalmata in PVC ignifugo classe 2 da 850 gr/mq.

Ancoraggio realizzato con picchetti affondati nel terreno o plinti in cemento armato.

Accessori a richiesta:

- Altezza laterale in gronda di m 2,8
- Laterali scorrevoli sui fianchi
- Portone di ingresso sui fianchi
- Impianto d'illuminazione
- Riscaldamento
- Controsoffitto anti-condensa
- Pannellature perimetrali rigide

MISURE:

CAMPATA	C = m	8	10	12	15	20
LUNGHEZZA MODULO	M = m	5	5	5	5	5
LUNGHEZZA TOTALE	L = m	5 x n° moduli				
ALTEZZA TOTALE	H 1 = m	5,8	6,2	6,5	7	7,8
ALTEZZA SOTTOCATENA	H 2 = m	5	5	5	5	5
ALTEZZA IN GRONDA	H 3 = m	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
PORTONE D'INGRESSO	I =	4	5	4	5	5

PADIGLIONE IN ACCIAIO 8-20 m

Struttura modulare con luce frontale da 8 a 20 m libera da ingombri interni, realizzata in acciaio zincato a caldo ad alta resistenza, permette uno sviluppo illimitato della lunghezza mediante l'accorpamento di più moduli. Le campate (dotate di canaline di scorrimento per i teli tetto) sono realizzate assemblando i profilati con speciali giunti e raccordi.

Altri elementi complementari d'irrigidimento e controventatura conferiscono alla struttura la stabilità necessaria. I teli di copertura realizzati in Pvc ignifugo classe 2, disponibili in diverse colorazioni, sono studiati per un facile e veloce montaggio/smontaggio.

I teli di chiusura laterale, realizzati sempre in Pvc ignifugo classe 2, sono tutti fissi per la versione standard. Su una testata sarà previsto un telo, scorrevole su apposito binario.

Le nostre coperture sono tutte calcolate nel rispetto delle normative vigenti.

