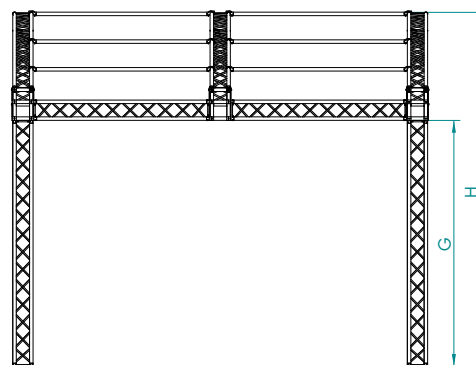
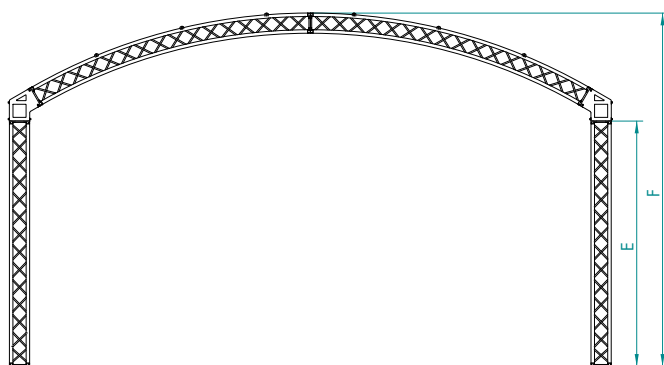
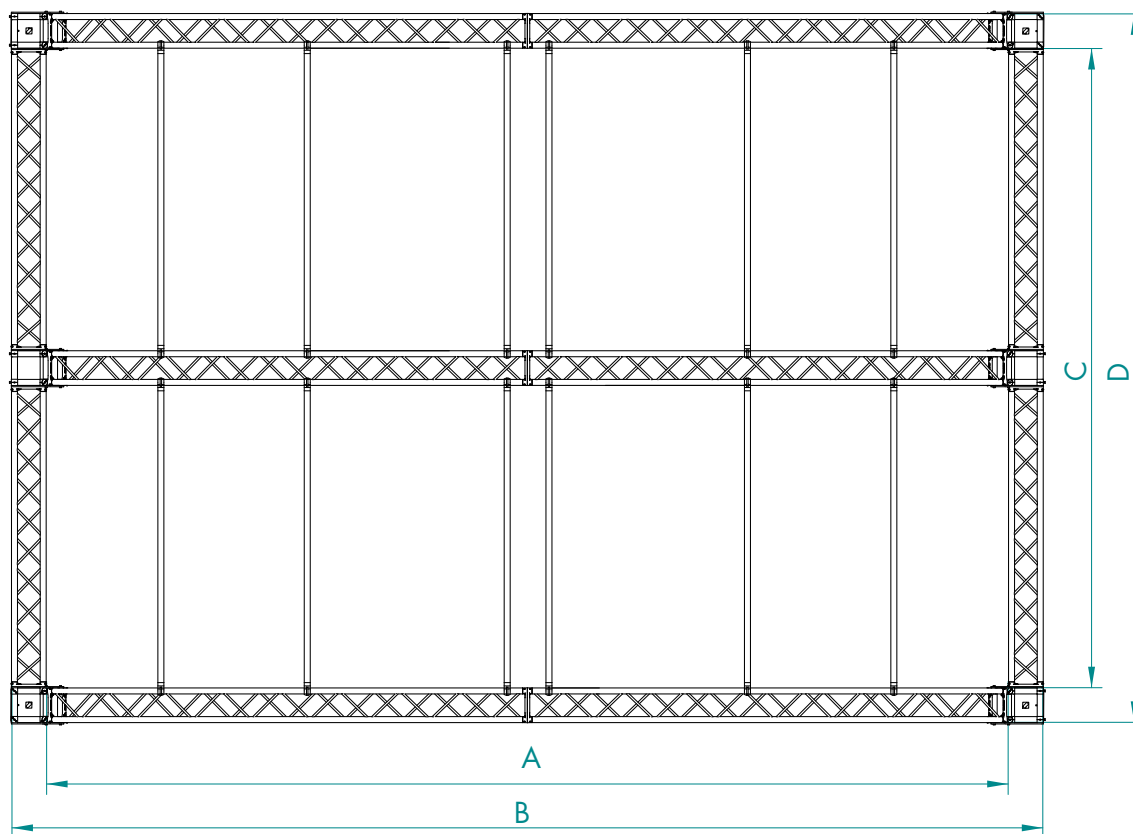


Standard Roof



	Copertura Arco 6 x 4m RS A 06 04 ST	Copertura Arco 8 x 6m RS A 08 06 ST
Carico distribuito UDL*	4140 kg	4360 kg
Peso	410 kg	455 kg
Volume trasporto	5,4 m ³	7,2 m ³
Rapporto area coperta/volume di stivaggio**	4,5	6,7
Tralicci per torre	mod. QX30S	mod. QX30S
Tralicci per copertura	mod. QX30S	mod. QX30S
Telo	Autoestinguente Classe 2 - 590 g/mq	Autoestinguente Classe 2 - 590 g/mq
Dimensioni:		
- A	6,0 m	8,0 m
- B	6,6 m	8,6 m
- C	3,3 m	5,4 m
- D	3,9 m	6,0 m
- E	3,5 m	3,5 m
- F	4,8 m	5,0 m
- G	3,5 m	3,5 m
- H	4,8 m	5,0 m



Questa serie di strutture è stata realizzata in ottemperanza alle normative EN 1991 - Eurocode 1, EN 1999 Eurocode 9, EN 13814, EN 13782, DIN 4112, DIN 4113-1, DIN 4113-1/A1, DIN 4113-2.

L'uso di questi sistemi è disciplinato da regole che variano a seconda delle nazioni in cui vengono adoperati. Il loro montaggio va eseguito nel rispetto delle normative in vigore localmente.

Gli esempi ed i dati riportati in queste pagine sono necessariamente indicativi vista l'estrema variabilità delle condizioni in cui queste strutture sono chiamate ad operare. Ogni installazione deve prevedere un adeguato carico di zavorra, come riportato nelle certificazioni di prodotto.