

# Coperture a doppia falda QX-TL

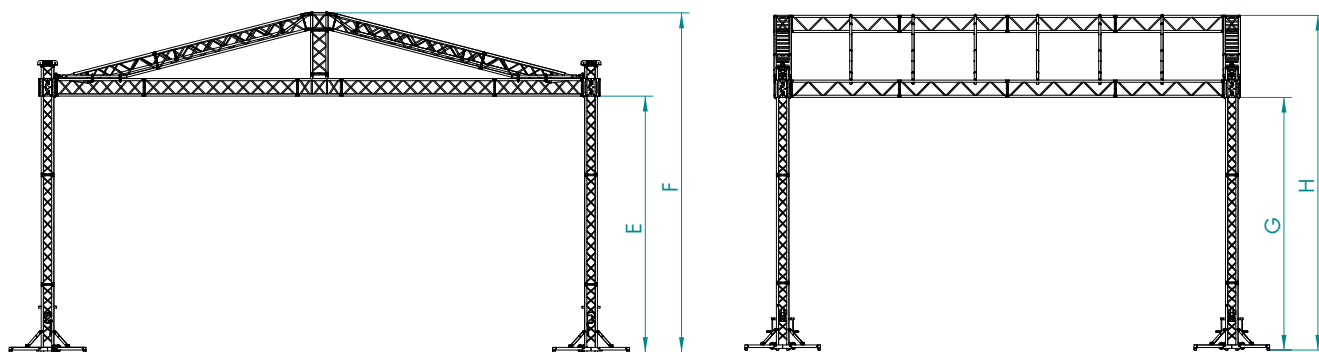
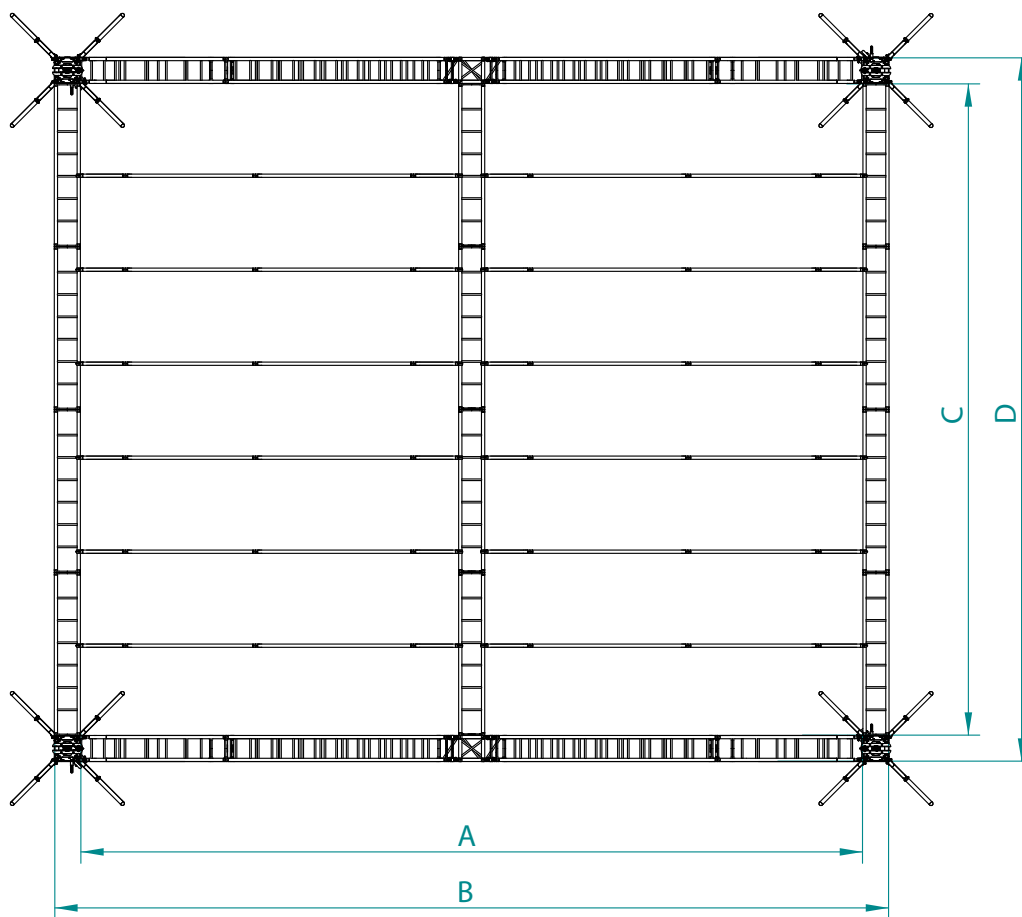
Copertura montata su torri con sollevamento manuale. Sono strutture che si montano senza l'ausilio di parti azionate a corrente elettrica. La torre è la nota Towerlift 3 e l'intero sistema può salire fino a 6 metri dal suolo. I dati di carico sono particolarmente performanti per le versioni fino a 10 metri di campata e diminuiscono nella versione a 12 metri. Per maggiori prestazioni nella versione a più ampia campata è consigliabile la versione montata su Torri Varitower 2 illustrata nelle due pagine successive.



	Copertura 8 x 6m RS D 08 06 ST	Copertura 10 x 8m RS D 10 08 ST	Copertura 12 x 10m RS D 12 10 ST
<b>Carico distribuito UDL*</b>	5200 kg	6000 kg	3487 kg
<b>Peso</b>	1210 kg	1424 kg	1647 kg
<b>Volume trasporto</b>	15 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	20,9 m <sup>3</sup>
<b>Rapporto area coperta/volume di stivaggio**</b>	3,2	4,5	5,7
<b>Torri</b>	Towerlift 3	Towerlift 3	Towerlift 3
<b>Tralicci per torre</b>	mod. QX30S	mod. QX30S	mod. QX30S
<b>Tralicci per copertura</b>	mod. QX40S + FX30S	mod. QX40S + FX30S	mod. QX40S + FX30S
<b>Telo</b>	Autoestinguente Classe 2 - 650 g/mq	Autoestinguente Classe 2 - 650 g/mq	Autoestinguente Classe 2 - 650 g/mq
<b>Dimensioni:</b>			
- A	8,1 m	10,1 m	12,1 m
- B	8,9 m	10,9 m	12,8 m
- C	6,1 m	8,1 m	10,1 m
- D	6,9 m	8,9 m	10,9 m
- E	5,9 m	5,9 m	5,9 m
- F	7,3 m	7,5 m	7,5 m
- G	5,9 m	5,9 m	5,9 m
- H	7,3 m	7,5 m	7,5 m

\* Dato di carico indicativo relativo all'uso in ambiente non sottoposto all'azione del vento. Per dettagli e maggiori informazioni si prega di consultare le schede tecniche di prodotto o rivolgersi ai nostri uffici tecnici o ai nostri Distributori.

\*\* È un valore che indica la relazione tra l'area coperta dalla struttura montata ed il volume dei singoli tralicci che la compongono. È un valore di efficienza utile nelle analisi comparative: l'efficienza nella trasportabilità migliora all'aumentare del dato.



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.