

# Coperture a Curva

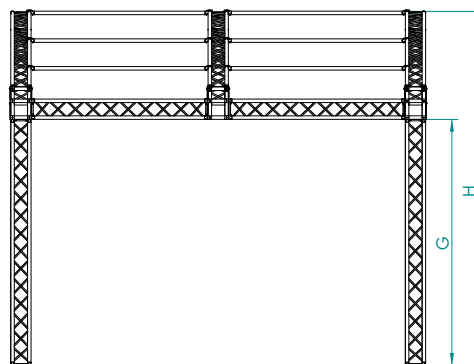
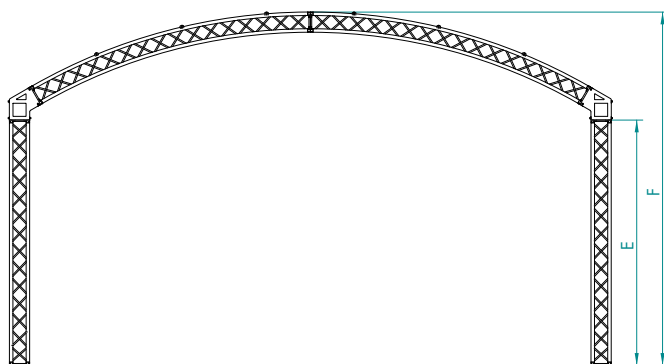
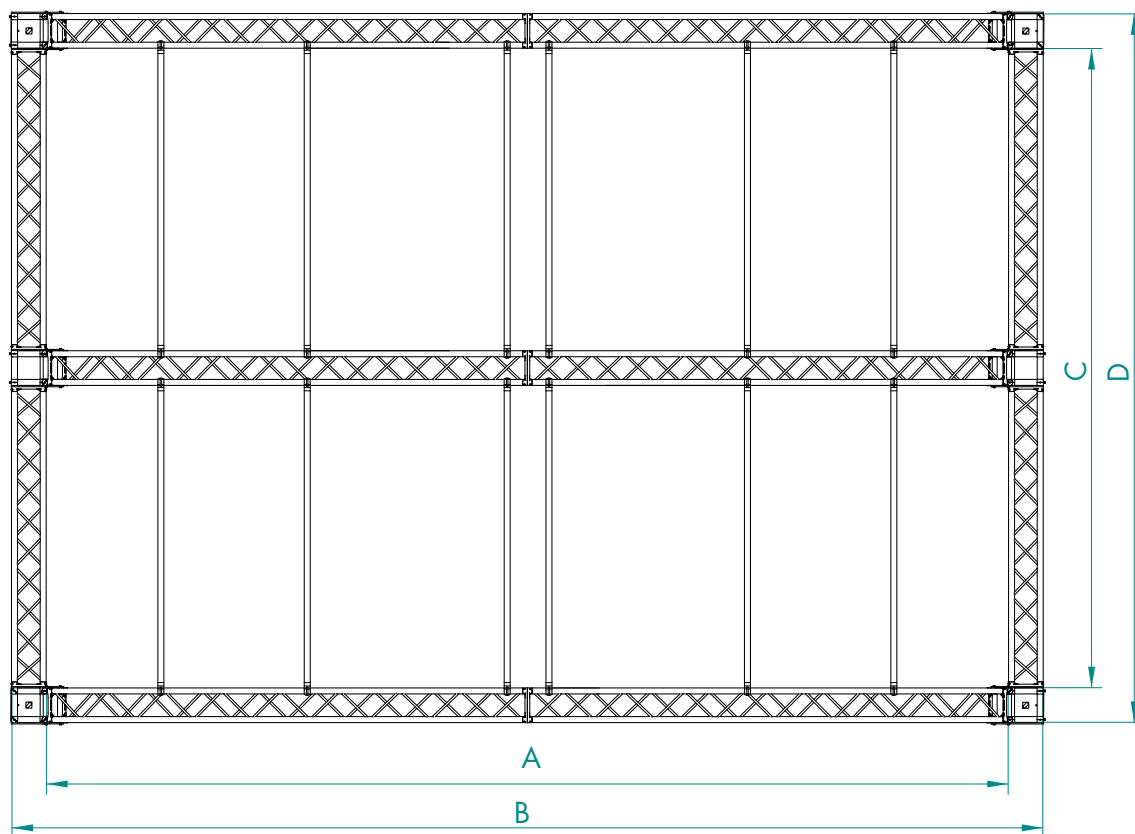
Sistemi di copertura economici e facili da montare, sono forniti con telo autoestinguente. Interamente composti da elementi in alluminio, sono facilmente trasportabili. Sono assolutamente modulabili per cui è possibile espanderli in profondità e accoppiarli lateralmente per coprire aree più vaste. In queste pagine sono riportate i 2 modelli standard, altre configurazioni sono possibili.



|  | Copertura Arco 6 x 4m<br>RS A 06 04 ST | Copertura Arco 8 x 6m<br>RS A 08 06 ST |
|--|--|--|
| <b>Carico distribuito UDL*</b>                     | 4140 kg                                | 4360 kg                                |
| <b>Peso</b>  | 410 kg                                 | 455 kg                                 |
| <b>Volume trasporto</b>                            | 5,4 m <sup>3</sup>                     | 7,2 m <sup>3</sup>                     |
| <b>Rapporto area coperta/volume di stivaggio**</b> | 4,5                                    | 6,7                                    |
| <b>Tralicci per torre</b>                          | mod. QX30S                             | mod. QX30S                             |
| <b>Tralicci per copertura</b>                      | mod. QX30S                             | mod. QX30S                             |
| <b>Telo</b>  | Autoestinguente<br>Classe 2 - 590 g/mq | Autoestinguente<br>Classe 2 - 590 g/mq |
| <b>Dimensioni:</b>                                 |  |  |
| - 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                                  |

\* 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.