



## TRUSS QUADRO 29 LUNGHEZZA

TRUSS QUADRO 29 Struttura a sezione quadrata con lato da 290 mm dotata di piastra in fusione dâ€™alluminio, caratteristica che rende la struttura robusta, con relativo incremento dei valori di antitorsione.

### Description

La struttura è in alluminio estruso AlMgSi avente denominazione EN AW 6082 T6 HB 90 (UNI 9006) con tubi correnti da 50 mm di diametro e 2 mm di spessore. Le diagonali interne sono di alluminio estruso P-Al-Mg-S con denominazione 6060 HB 60 (UNI 9006), con diametro da 20 mm e spessore 2 mm. I terminali (piastra) sono realizzati con una lega di alluminio GLASI 10 CuI. La soluzione della greca continua rende la struttura gradevole e ne consente l'impiego anche in ambienti di piccole dimensioni. La truss a sezione quadro da 29 cm presenta due tipi di connessione: una rapida con ogive, spine e molle (PLQSET02PLUS), l'altra con viti e dadi (PLQSET01M10).

### Technical Specifications TRUSS QUADRO 29 LUNGHEZZA 50 CM

Dimension: 29x50 cm

Type: linear truss

Diagonal tubes dimension: Ø 20x2 mm

Lengthways tubes dimension: Ø 50x2 mm

Side: 29 cm