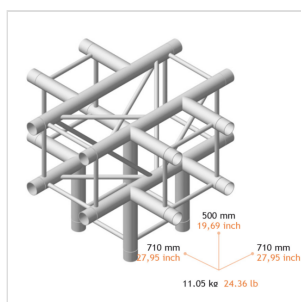
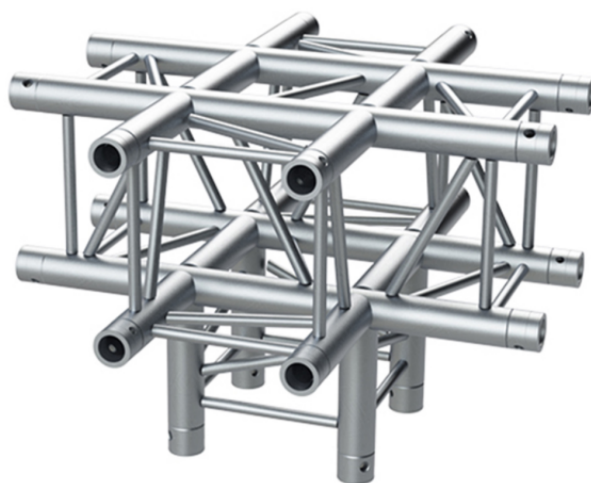


FP29Q C590

## ANGOLO DI GIUNZIONE A CROCE A 5 VIE PER TRUSS QUADRATA CON LATO DA 29 CM (29CXBP)

Sezione di truss quadrata in alluminio con lato da 29 cm, progettata per formare connessioni incrociate. Configurazione a 5 vie. Realizzata con tubo principale di diametro 50 mm e spessore 2 mm, e tubo ausiliario di diametro 16 mm e spessore 2 mm. Disponibile in colore argento o nero. Compatibile con la SERIE P.



FP29Q C590

# ANGOLO DI GIUNZIONE A CROCE A 5 VIE PER TRUSS QUADRATA CON LATO DA 29 CM (29CXBP)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Disponibile nei colori argento e nero.

Altri colori disponibili su richiesta.

Compatibile con truss EC 29 P

Conessioni incluse.

### SPECIFICHE

Sezione del tubo principale	50 x 2 mm
Lega del tubo principale	EN AW 6082T6
Sezione dei supporti	16 x 2 mm
Lega dei supporti	EN AW 6082T6
Superficie totale della truss	Surface Area Complete Truss
Sistema di accoppiamento	CBC50P
Numero di vie	5
Dimensioni (A x L x P)	500 x 710 x 710 mm / 19,69 x 27,95 x 27,95 in
Materiale	Alluminio
Colore	Argento