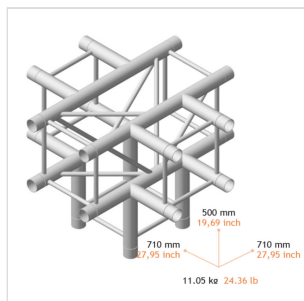
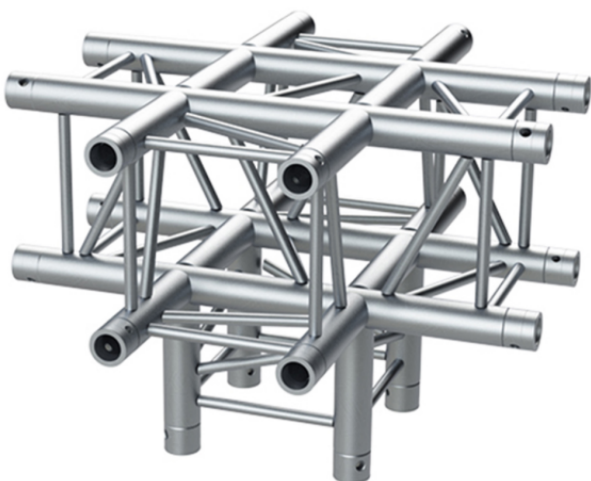


FP29Q C590

# 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

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