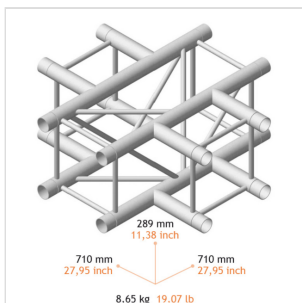


FP29Q CX90

# ANGOLO DI GIUNZIONE A CROCE A 4 VIE PER TRUSS QUADRATA CON LATO DA 29 CM (29CXP)

Sezione di truss quadrata in alluminio con lato da 29 cm, progettata per formare connessioni incrociate. Configurazione a 4 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 CX90

# ANGOLO DI GIUNZIONE A CROCE A 4 VIE PER TRUSS QUADRATA CON LATO DA 29 CM (29CXP)

## 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 sostegni</b>	16 x 2 mm
<b>Lega dei sostegni</b>	EN AW 6082T6
<b>Superficie totale della truss</b>	12,06 cm <sup>2</sup> / 1,8693 in <sup>2</sup>
<b>Sistema di accoppiamento</b>	CBC50P
<b>Numero di vie</b>	4
<b>Dimensioni (A x L x P)</b>	290 x 710 x 710 mm / 11,42 x 27,95 x 27,95 in
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Argento