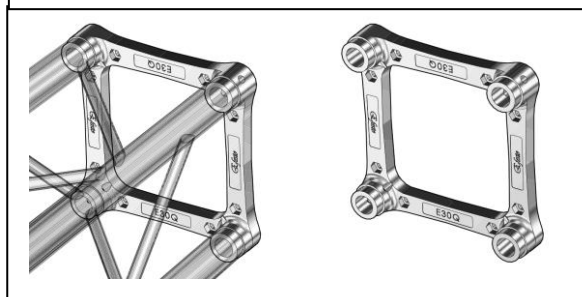
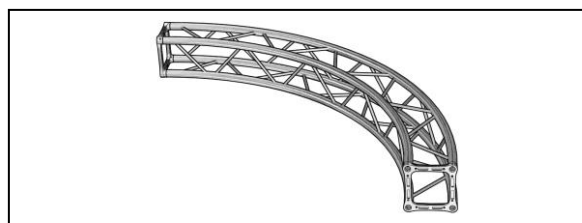
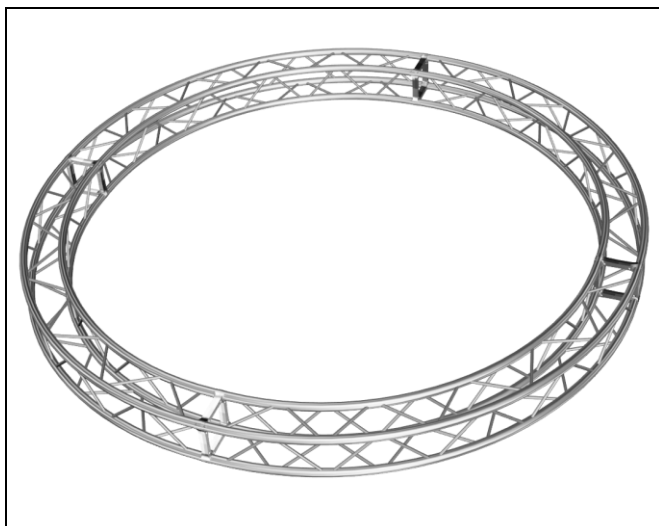


Modulo cerchio

Codice	Diametro esterno (cm)	N° sezioni	Peso kg
E30QC2	200	4	42.7
E30QC3	300	4	52.2
E30QC4	400	4	69.1
E30QC5	500	4	81.0
E30QC6	600	8	116.0
E30QC7	700	8	129.0
E30QC8	800	8	142.0
E30QC9	900	8	151.0
E30QC10	1000	8	177.0



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	12.04	cm <sup>2</sup>
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm <sup>2</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>y</sub> )	1772	cm <sup>4</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>x</sub> )	1772	cm <sup>4</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>y</sub> )	147,7	cm <sup>3</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>x</sub> )	147,7	cm <sup>3</sup>
Peso proprio	(P)	5.50	Kg/ml

Specifica Tecnica

Sezione :	Piana lato 29 cm
Materiale :	Alluminio EN AW 6082 T6
Terminale	Piastra G-AISi13
Connessione:	SSF04 – KB8
Saldatura:	TIG* UNI EN 287-2
Corrente principale:	Ø 50x2 mm
Trasversale:	Ø 18x1,5 mm
Montante:	Ø 18x1,5 mm