



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	n° Sezioni	Peso (kg)
T30TC2	200	4	21.48
T30TC3	300	4	29.80
T30TC4	400	4	37.68
T30TC5	500	4	45.60
T30TC6	600	8	59.84
T30TC7	700	8	68.24
T30TC8	800	8	76.58
T30TC9	900	8	84.64
T30TC10	1000	8	92.90

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	9.03	cm <sup>2</sup>
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm <sup>2</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>y</sub> )	771	cm <sup>4</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>x</sub> )	763	cm <sup>4</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>y</sub> )	53	cm <sup>3</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>x</sub> )	53	cm <sup>3</sup>

Specifica Tecnica

Sezione: Triangolare lato 29 cm  
 Materiale: Lega alluminio EN AW 6082 T6  
 Terminale: Connettori a boccia  
 Connessione: SSF03T  
 Saldatura: TIG\* (UNI EN 287-2)  
 Corrente principale: Ø 50x2 mm  
 Trasversale : Ø 16x2 mm  
 Montante: Ø 16x2 mm