



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	N° Sez.	Peso kg
T30PC20	200	4	14.6
T30PC30	300	4	22.9
T30PC40	400	4	28.5
T30PC50	500	4	38.5
T30PC60	600	4	45.2
T30PC70	700	8	54.0
T30PC80	800	8	62.4
T30PC90	900	8	65.3
T30PC100	1000	8	81.1

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	6.02	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	864	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	864	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	60	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	60	cm ³

Specifica Tecnica

Sezione:	Piana orizzontale lato 29 cm
Materiale:	Lega alluminio EN AW 6082 T6
Terminale:	Connettori a boccola
Connessione:	SSF02T
Saldatura:	TIG* (UNI EN 287-2)
Corrente principale:	Ø 50x2 mm
Trasversale:	Ø 16x2 mm
Montante:	Ø 16x2 mm