



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	N° Sez.	Peso kg
<u>T30PSC20</u>	200	4	16.24
<u>T30PSC30</u>	300	4	24.95
<u>T30PSC40</u>	400	4	34.22
<u>T30PSC50</u>	500	4	42.90
<u>T30PSC60</u>	600	4	52.20
<u>T30PSC70</u>	700	8	61.50
<u>T30PSC80</u>	800	8	70.70
<u>T30PSC90</u>	900	8	80.00
<u>T30PSC100</u>	1000	8	88.16

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	8.84	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	1267	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	1267	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	87	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	87	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 50x3 mm
Trasversale:	Ø 16x2 mm
Montante:	Ø 16x2 mm