



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	n° Sez.	Peso kg
<u>T30PSC2V</u>	<u>200</u>	4	16.74
<u>T30PSC3V</u>	<u>300</u>	4	25.35
<u>T30PSC4V</u>	<u>400</u>	4	34.72
<u>T30PSC5V</u>	<u>500</u>	4	43.40
<u>T30PSC6V</u>	<u>600</u>	4	52.75
<u>T30PSC7V</u>	<u>700</u>	8	61.90
<u>T30PSC8V</u>	<u>800</u>	8	71.20
<u>T30PSC9V</u>	<u>900</u>	8	80.50
<u>T30PSCV10</u>	<u>1000</u>	8	88.60

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 verticale lato 29 cm
 Materiale: Lega alluminio EN AW 6082 T6
 Terminale: Connettori a boccia
 Connessione: SSF02T
 Saldatura: TIG* (UNI EN 287-2)
 Corrente principale: Ø 50x3 mm
 Trasversale: Ø 16x2 mm
 Montante: Ø 16x2 mm