



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	n° Sezioni	Peso (kg)
T40PSCO2	200	4	16.20
T40PSCO3	300	4	24.60
T40PSCO4	400	4	34.20
T40PSCO5	500	4	43.40
T40PSCO6	600	8	52.80
T40PSCO7	700	8	61.3
T40PSCO8	800	8	72.00
T40PSCO9	900	8	81.60
T40PSCO10	100	8	90.00

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	8.80	cm <sup>2</sup>
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm <sup>2</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>y</sub> )	2543	cm <sup>4</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>x</sub> )	2543	cm <sup>4</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>y</sub> )	130	cm <sup>3</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>x</sub> )	130	cm <sup>3</sup>

Specifica Tecnica

Sezione:	Piana orizzontale lato 39 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 20x2 mm
Montante:	Ø 20x2 mm