



Caratteristiche tecniche H52D/200

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> )	4860	cm <sup>4</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>x</sub> )	4860	cm <sup>4</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>y</sub> )	187	cm <sup>3</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>x</sub> )	187	cm <sup>3</sup>
Peso proprio	(P)	4.30	Kg/ml

Specifica Tecnica H52D/200

Sezione :	Piana lato 520 mm
Materiale :	lega alluminio EN AW 6082 T6
Connessione:	GC/96
Saldatura:	TIG* (UNI EN 287-2)
Volume:	0.65 m <sup>3</sup>
Peso:	8.60 kg
A) Corrente principale :	Ø 50x3 mm
B) trasversale :	Ø 30x2.5 mm
C) Montante :	Ø 30x2.5 mm