



Profilati metallici Travi a T a spigoli vivi

b mm	h mm	a mm	Peso kg/m	Sezione cm ²	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
					Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	ix cm	iy cm
20	20	4,0	1,13	1,44	0,503	0,275	0,371	0,275	0,591	0,437
25	25	4,5	1,61	2,05	1,13	0,601	0,662	0,481	0,744	0,542
30	30	5,0	2,16	2,75	2,22	1,15	1,07	0,767	0,897	0,647
35	35	5,5	2,78	3,55	3,92	2,01	1,62	1,15	1,05	0,752
40	40	6,0	3,49	4,44	6,45	3,26	2,32	1,63	1,21	0,857
45	45	6,5	4,26	5,43	10,0	5,02	3,20	2,23	1,36	0,962
50	50	7,0	5,11	6,51	14,9	7,41	4,26	2,97	1,51	1,07
60	60	8,0	7,03	8,96	29,7	14,6	7,06	4,87	1,82	1,28
70	70	9,0	9,26	11,8	53,4	26,1	10,9	7,46	2,13	1,49
80	80	10	11,9	15,0	89,0	43,2	15,8	10,8	2,44	1,70
100	100	11	16,3	20,8	195	92,7	27,5	18,5	3,06	2,11

