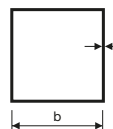




TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati b mm	Spessore s mm	Massa lineare Kg/m	Area della sezione metallica A cm ²	Momento d'inerzia di flessione I cm ⁴	Raggio d'inerzia i cm	Modulo di resistenza W cm ³	Momento d'inerzia di torsione J cm ⁴	Modulo di torsione C cm ³
30	2,0	1,76	2,24	2,92	1,14	1,95	4,52	2,76
	3,0	2,47	3,14	3,74	1,09	2,50	6,16	3,60
	4,0	3,27	4,16	4,66	1,06	3,11	7,43	4,22
	5,0	3,93	5,00	5,17	1,02	3,45	8,35	4,59
	6,0	4,52	5,76	5,48	0,97	3,65	8,94	4,77
40	3,0	3,49	4,44	10,11	1,51	5,06	15,70	7,11
	3,2	3,61	4,60	10,20	1,49	5,11	16,50	7,42
	4,0	4,39	5,59	11,80	1,45	5,91	19,50	8,54
	5,0	5,28	6,73	13,40	1,41	6,68	22,50	9,60
	6,3	6,33	8,07	14,70	1,35	7,34	25,40	10,50
	8,0	8,04	10,24	17,32	1,30	8,66	28,25	11,32
50	3,2	4,62	5,88	21,20	1,90	8,49	33,80	12,40
	4,0	5,64	7,19	25,00	1,86	9,99	40,40	14,50
	5,0	6,85	8,73	28,90	1,82	11,60	47,60	16,70
	6,3	8,31	10,60	32,80	1,76	13,10	55,20	18,80
	7,1	9,14	11,60	34,50	1,72	13,80	58,90	19,80
	8,0	10,00	12,80	36,00	1,68	14,40	62,30	20,60
	10,0	12,60	16,00	42,28	1,63	16,91	68,97	22,10
55	3,0	4,90	6,24	28,10	2,12	10,22	43,19	14,60
	4,0	6,41	8,16	35,32	2,08	12,84	54,75	18,10
	5,0	7,85	10,00	41,57	2,04	15,12	64,98	21,03
	6,0	9,23	11,76	46,91	1,99	17,06	73,94	23,45
	8,0	11,80	15,04	55,07	1,91	20,02	88,18	26,95
	10,0	14,10	18,00	60,27	1,83	21,92	97,80	28,92