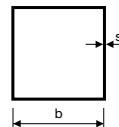


TABELLA DIMENSIONALE



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
250	6,3	47,90	61,00	6010,00	9,93	481,00	9240,00	712,00
	8,0	60,30	76,80	7450,00	9,86	596,00	11530,00	880,00
	10,0	74,50	94,90	9060,00	9,77	724,00	14110,00	1060,00
	12,5	91,90	117,00	10920,00	9,66	873,00	17160,00	1280,00
	14,2	103,00	132,00	12090,00	9,58	967,00	19140,00	1410,00
	16,0	115,00	147,00	13270,00	9,50	1060,00	21140,00	1550,00
	17,5	125,00	159,00	14190,00	9,43	1130,00	22730,00	1650,00
	20,0	141,00	180,00	15610,00	9,32	1250,00	25240,00	1810,00
260	6,3	49,90	63,50	6790,00	10,30	522,00	10420,00	773,00
	8,0	62,80	80,00	8420,00	10,30	648,00	13010,00	956,00
	10,0	77,70	98,90	10240,00	10,20	788,00	15930,00	1160,00
	12,5	95,80	122,00	12360,00	10,10	951,00	19410,00	1390,00
	14,2	108,00	137,00	13710,00	9,99	1050,00	21660,00	1540,00
	16,0	120,00	153,00	15060,00	9,91	1160,00	23940,00	1690,00
	20,0	147,00	188,00	17770,00	9,73	1370,00	28650,00	1980,00
300	12,5	112,00	142,00	19440,00	11,70	1300,00	30330,00	1900,00
	14,2	126,00	160,00	21640,00	11,60	1440,00	33940,00	2110,00
	16,0	141,00	179,00	23850,00	11,50	1590,00	37620,00	2330,00
	17,5	153,00	194,00	25610,00	11,50	1710,00	40590,00	2490,00
	20,0	173,00	220,00	28370,00	11,40	1890,00	45320,00	2750,00