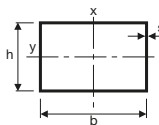


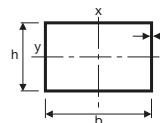
TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati $b \times h$ mm	Spessore s mm	Massa lineare Kg/m	Area della sezione metallica A cm ²	Momento d'inerzia di flessione I_x cm ⁴	Momento d'inerzia di flessione I_y cm ⁴	Raggio di inerzia i_x cm	Raggio di inerzia i_y cm	Modulo di resistenza W_x cm ³	Modulo di resistenza W_y cm ³	Momento d'inerzia di torsione J cm ⁴	Modulo di torsione C cm ³
250 x 150	6,3	38,00	48,40	4143,00	1874,00	9,25	6,20	331,00	250,00	4050,00	413,00
	8,0	47,70	60,80	5111,00	2300,00	9,17	6,15	409,00	306,00	5020,00	506,00
	10,0	58,80	74,90	6170,00	2750,00	9,08	6,06	494,00	367,00	6090,00	605,00
	12,5	72,30	92,10	7390,00	3270,00	8,96	5,96	591,00	435,00	7330,00	717,00
	14,2	81,10	103,00	8140,00	3580,00	8,87	5,88	651,00	477,00	8100,00	784,00
	16,0	90,30	115,00	8880,00	3870,00	8,79	5,80	710,00	516,00	8870,00	849,00
	17,5	97,70	124,00	9450,00	4100,00	8,71	5,74	756,00	547,00	9460,00	898,00
	20,0	110,00	140,00	10310,00	4430,00	8,59	5,63	825,00	591,00	10370,00	972,00
260 x 140	6,3	38,00	48,40	4350,00	1660,00	9,49	5,86	335,00	237,00	3800,00	399,00
	8,0	47,70	60,80	5370,00	2030,00	9,40	5,78	413,00	290,00	4700,00	488,00
	10,0	58,80	74,90	6490,00	2430,00	9,31	5,70	499,00	347,00	5700,00	584,00
	12,5	72,30	92,10	7770,00	2880,00	9,18	5,59	597,00	411,00	6840,00	690,00
	14,2	81,10	103,00	8560,00	3140,00	9,10	5,52	658,00	449,00	7560,00	754,00
	16,0	90,30	115,00	9340,00	3400,00	9,01	5,40	718,00	486,00	8260,00	815,00
	17,5	97,70	124,00	9940,00	3590,00	8,94	5,37	765,00	513,00	8800,00	862,00
	20,0	110,00	140,00	10840,00	3870,00	8,81	5,26	834,00	553,00	9620,00	930,00
260 x 180	6,3	41,90	53,40	5170,00	2930,00	9,83	7,40	397,00	325,00	5810,00	524,00
	8,0	52,70	67,20	6390,00	3610,00	9,75	7,33	492,00	401,00	7220,00	644,00
	10,0	65,10	82,90	7740,00	4350,00	9,66	7,24	595,00	483,00	8800,00	775,00
	12,5	80,10	102,00	9300,00	5200,00	9,54	7,13	715,00	577,00	10640,00	924,00
	14,2	90,10	115,00	10280,00	5720,00	9,46	7,06	791,00	635,00	11820,00	1020,00
	16,0	100,00	128,00	11240,00	6230,00	9,38	6,98	865,00	692,00	12990,00	1110,00
	17,5	109,00	138,00	12000,00	6620,00	9,31	6,91	923,00	736,00	13920,00	1180,00
	20,0	122,00	156,00	13150,00	7210,00	9,19	6,80	1010,00	801,00	15350,00	1280,00
300 x 100	6,3	38,00	48,40	5110,00	890,00	10,30	4,29	341,00	178,00	2500,00	319,00
	8,0	47,70	60,80	6310,00	1080,00	10,20	4,21	420,00	216,00	3070,00	387,00
	10,0	58,80	74,90	7610,00	1280,00	10,10	4,13	508,00	255,00	3680,00	458,00
	12,5	72,30	92,10	9100,00	1490,00	9,94	4,02	607,00	297,00	4350,00	534,00
	14,2	81,10	103,00	10030,00	1610,00	9,85	3,94	669,00	321,00	4750,00	578,00
	16,0	90,30	115,00	10930,00	1720,00	9,75	3,87	729,00	344,00	5140,00	619,00
	17,5	97,70	124,00	11620,00	1800,00	9,66	3,80	775,00	360,00	5420,00	650,00
	20,0	110,00	140,00	12660,00	1910,00	9,52	3,70	844,00	382,00	5830,00	689,00



TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati $b \times h$ mm	Spessore s mm	Massa lineare Kg/m	Area della sezione metallica A cm ²	Momento d'inerzia di flessione I_x cm ⁴	Momento d'inerzia di flessione I_y cm ⁴	Raggio di inerzia i_x cm	Raggio di inerzia i_y cm	Modulo di resistenza W_x cm ³	Modulo di resistenza W_y cm ³	Momento d'inerzia di torsione J cm ⁴	Modulo di torsione C cm ³
---	-----------------	--------------------	--	--	--	----------------------------	----------------------------	--	--	---	--

300 x 150	6,3	43,10	54,90	6521,00	2212,00	10,90	6,35	435,00	295,00	5200,00	500,00
	8,0	54,00	68,80	8010,00	2700,00	10,80	6,27	534,00	360,00	6450,00	613,00
	10,0	66,70	84,90	9720,00	3250,00	10,70	6,18	648,00	433,00	7840,00	736,00
	12,5	82,10	105,00	11690,00	3860,00	10,60	6,07	779,00	514,00	9450,00	874,00
	14,2	92,30	118,00	12930,00	4230,00	10,50	6,00	862,00	564,00	10460,00	959,00
	16,0	103,00	131,00	14160,00	4590,00	10,40	5,92	944,00	613,00	11460,00	1040,00
	17,5	111,00	142,00	15120,00	4870,00	10,30	5,86	1010,00	649,00	12250,00	1100,00
	20,0	125,00	160,00	16590,00	5280,00	10,20	5,75	1110,00	704,00	13450,00	1200,00

300 x 200	6,3	47,90	61,00	7830,00	4190,00	11,30	8,29	522,00	419,00	8480,00	681,00
	8,0	60,30	76,80	9720,00	5180,00	11,30	8,22	648,00	518,00	10560,00	840,00
	10,0	74,50	94,90	11820,00	6280,00	11,20	8,13	788,00	628,00	12910,00	1020,00
	12,5	91,90	117,00	14270,00	7450,00	11,00	8,02	952,00	754,00	15680,00	1220,00
	14,2	103,00	132,00	15380,00	8330,00	11,00	7,95	1060,00	833,00	17460,00	1340,00
	16,0	115,00	147,00	17390,00	9110,00	10,90	7,87	1160,00	911,00	19250,00	1470,00
	17,5	125,00	159,00	18620,00	9720,00	10,80	7,81	1240,00	972,00	20680,00	1570,00
	20,0	141,00	180,00	20520,00	10650,00	10,70	7,70	1370,00	1065,00	22910,00	1710,00

I DATI RIPORTATI SONO ESTRATTI DALLE TABELLE DI CALCOLO DEI PRODUTTORI E/O DALLA NORMA EN 10210-2.

