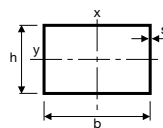


## TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati <b>b x h</b> mm	Spessore <b>s</b> mm	Massa lineare Kg/m	Area della sezione metallica <b>A</b> cm <sup>2</sup>	Momento d'inerzia di flessione <b>I<sub>x</sub></b> cm <sup>4</sup>	Momento d'inerzia di flessione <b>I<sub>y</sub></b> cm <sup>4</sup>	Raggio di inerzia <b>i<sub>x</sub></b> cm	Raggio di inerzia <b>i<sub>y</sub></b> cm	Modulo di resistenza <b>W<sub>x</sub></b> cm <sup>3</sup>	Modulo di resistenza <b>W<sub>y</sub></b> cm <sup>3</sup>	Momento d'inerzia di torsione <b>J</b> cm <sup>4</sup>	Modulo di torsione <b>C</b> cm <sup>3</sup>
---	----------------------	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	--	---

<b>220 x 180</b>	<b>5,0</b>	30,00	38,23	2760,00	2033,00	8,50	7,29	250,90	225,90	3693,00	357,70
	<b>6,0</b>	35,70	45,45	3241,00	2385,00	8,44	7,24	294,70	265,00	4375,00	420,50
	<b>8,0</b>	46,70	59,46	4136,00	3038,00	8,34	7,15	376,00	337,50	5681,00	537,80
	<b>10,0</b>	57,20	72,91	4942,00	3624,00	8,23	7,05	449,30	402,60	6908,00	644,60
	<b>12,0</b>	67,30	85,79	5664,00	4146,00	8,12	6,95	514,90	460,70	8053,00	741,30

<b>250 x 50</b>	<b>4,0</b>	17,90	22,87	1474,00	108,10	8,03	2,17	117,90	43,23	356,80	82,15
	<b>5,0</b>	22,20	28,23	1783,00	127,90	7,95	2,13	142,70	51,16	427,50	97,59
	<b>6,0</b>	26,30	33,45	2070,00	145,20	7,87	2,08	165,60	58,08	491,00	111,20
	<b>8,0</b>	34,10	43,46	2577,00	172,80	7,70	1,99	206,20	69,11	596,60	133,30

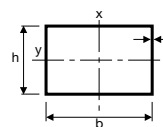
<b>250 x 100</b>	<b>5,0</b>	26,10	33,23	2534,00	606,60	8,73	4,27	202,70	121,30	1623,00	216,90
	<b>6,3</b>	33,00	42,10	3210,00	751,00	8,73	4,22	257,00	150,00	1980,00	264,00
	<b>7,1</b>	37,00	47,10	3560,00	827,00	8,69	4,19	285,00	165,00	2200,00	291,00
	<b>8,0</b>	41,40	52,80	3940,00	909,00	8,64	4,15	315,00	182,00	2430,00	319,00
	<b>10,0</b>	51,00	64,90	4730,00	1070,00	8,54	4,06	379,00	214,00	2910,00	376,00
	<b>12,5</b>	62,50	79,60	5620,00	1240,00	8,41	3,96	450,00	249,00	3440,00	438,00
	<b>14,2</b>	70,00	89,20	6160,00	1340,00	8,31	3,88	493,00	269,00	3750,00	473,00
	<b>16,0</b>	77,70	99,00	6690,00	1430,00	8,22	3,80	535,00	287,00	4050,00	505,00

<b>250 x 150</b>	<b>5,0</b>	30,00	38,23	3284,00	1501,00	9,27	6,27	262,70	200,10	3292,00	336,70
	<b>6,3</b>	38,00	48,40	4143,00	1874,00	9,25	6,20	331,00	250,00	4050,00	413,00
	<b>7,1</b>	42,60	54,20	4610,00	2080,00	9,22	6,19	368,00	277,00	4250,00	457,00
	<b>8,0</b>	47,70	60,80	5111,00	2300,00	9,17	6,15	409,00	306,00	5020,00	506,00
	<b>10,0</b>	58,80	74,90	6170,00	2750,00	9,08	6,06	494,00	367,00	6090,00	605,00
	<b>12,5</b>	72,30	92,10	7390,00	3270,00	8,96	5,96	591,00	435,00	7330,00	717,00
	<b>14,2</b>	81,10	103,00	8140,00	3580,00	8,87	5,88	651,00	477,00	8100,00	784,00
	<b>16,0</b>	90,30	115,00	8880,00	3870,00	8,79	5,80	710,00	516,00	8870,00	849,00

<b>260 x 140</b>	<b>5,0</b>	30,00	38,23	3449,00	1331,00	9,45	5,90	265,30	190,20	3091,00	325,80
	<b>6,3</b>	38,00	48,40	4350,00	1660,00	9,49	5,86	335,00	237,00	3800,00	399,00
	<b>8,0</b>	47,70	60,80	5370,00	2030,00	9,40	5,78	413,00	290,00	4700,00	488,00
	<b>10,0</b>	58,80	74,90	6490,00	2430,00	9,31	5,70	499,00	347,00	5700,00	584,00
	<b>12,5</b>	72,30	92,10	7770,00	2880,00	9,18	5,59	597,00	411,00	6840,00	690,00
	<b>14,2</b>	81,10	103,00	8560,00	3140,00	9,10	5,52	658,00	449,00	7560,00	754,00
	<b>16,0</b>	90,30	115,00	9340,00	3400,00	9,01	5,40	718,00	486,00	8260,00	815,00



## TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati <b>b x h</b> mm	Spessore <b>s</b> mm	Massa lineare Kg/m	Area della sezione metallica <b>A</b> cm <sup>2</sup>	Momento d'inerzia di flessione <b>I<sub>x</sub></b> cm <sup>4</sup>	Momento d'inerzia di flessione <b>I<sub>y</sub></b> cm <sup>4</sup>	Raggio di inerzia <b>i<sub>x</sub></b> cm	Raggio di inerzia <b>i<sub>y</sub></b> cm	Modulo di resistenza <b>W<sub>x</sub></b> cm <sup>3</sup>	Modulo di resistenza <b>W<sub>y</sub></b> cm <sup>3</sup>	Momento d'inerzia di torsione <b>J</b> cm <sup>4</sup>	Modulo di torsione <b>C</b> cm <sup>3</sup>
<b>260 x 180</b>	<b>5,0</b>	33,10	42,23	4100,00	2339,00	9,85	7,44	315,30	259,90	4705,00	425,70
	<b>6,3</b>	41,90	53,40	5170,00	2930,00	9,83	7,40	397,00	325,00	5810,00	524,00
	<b>8,0</b>	52,70	67,20	6390,00	3610,00	9,75	7,33	492,00	401,00	7220,00	644,00
	<b>10,0</b>	65,10	82,90	7740,00	4350,00	9,66	7,24	595,00	483,00	8800,00	775,00
	<b>12,5</b>	80,10	102,00	9300,00	5200,00	9,54	7,13	715,00	577,00	10640,00	924,00
	<b>14,2</b>	90,10	115,00	10280,00	5720,00	9,46	7,06	791,00	635,00	11820,00	1020,00
	<b>16,0</b>	100,00	128,00	11240,00	6230,00	9,38	6,98	865,00	692,00	12990,00	1110,00
<b>300 x 100</b>	<b>5,0</b>	30,00	38,23	4036,00	719,50	10,28	4,34	269,10	143,90	2048,00	262,10
	<b>6,3</b>	38,00	48,40	5110,00	890,00	10,30	4,29	341,00	178,00	2500,00	319,00
	<b>8,0</b>	47,70	60,80	6310,00	1080,00	10,20	4,21	420,00	216,00	3070,00	387,00
	<b>10,0</b>	58,80	74,90	7610,00	1280,00	10,10	4,13	508,00	255,00	3680,00	458,00
	<b>12,5</b>	72,30	92,10	9100,00	1490,00	9,94	4,02	607,00	297,00	4350,00	534,00
	<b>14,2</b>	81,10	103,00	10030,00	1610,00	9,85	3,94	669,00	321,00	4750,00	578,00
	<b>16,0</b>	90,30	115,00	10930,00	1720,00	9,75	3,87	729,00	344,00	5140,00	619,00
<b>300 x 150</b>	<b>5,0</b>	33,90	43,23	5124,00	1764,00	10,89	6,39	341,60	235,10	4223,00	406,80
	<b>6,3</b>	43,10	54,90	6521,00	2212,00	10,90	6,35	435,00	295,00	5200,00	500,00
	<b>8,0</b>	54,00	68,80	8010,00	2700,00	10,80	6,27	534,00	360,00	6450,00	613,00
	<b>10,0</b>	66,70	84,90	9720,00	3250,00	10,70	6,18	648,00	433,00	7840,00	736,00
	<b>12,5</b>	82,10	105,00	11690,00	3860,00	10,60	6,07	779,00	514,00	9450,00	874,00
	<b>14,2</b>	92,30	118,00	12930,00	4230,00	10,50	6,00	862,00	564,00	10460,00	959,00
	<b>16,0</b>	103,00	131,00	14160,00	4590,00	10,40	5,92	944,00	613,00	11460,00	1040,00
<b>300 x 200</b>	<b>5,0</b>	37,90	48,23	6212,00	3348,00	11,35	8,33	414,10	334,80	6849,00	551,70
	<b>6,3</b>	47,90	61,00	7830,00	4190,00	11,30	8,29	522,00	419,00	8480,00	681,00
	<b>7,1</b>	53,70	68,40	8730,00	4670,00	11,30	8,26	582,00	467,00	9470,00	757,00
	<b>8,0</b>	60,30	76,80	9720,00	5180,00	11,30	8,22	648,00	518,00	10560,00	840,00
	<b>10,0</b>	74,50	94,90	11820,00	6280,00	11,20	8,13	788,00	628,00	12910,00	1020,00
	<b>12,5</b>	91,90	117,00	14270,00	7450,00	11,00	8,02	952,00	754,00	15680,00	1220,00
	<b>14,2</b>	103,00	132,00	15380,00	8330,00	11,00	7,95	1060,00	833,00	17460,00	1340,00
	<b>16,0</b>	115,00	147,00	17390,00	9110,00	10,90	7,87	1160,00	911,00	19250,00	1470,00