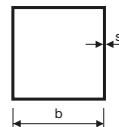


## TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati <b>b</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</b> cm <sup>4</sup>	Raggio d'inerzia <b>i</b> cm	Modulo di resistenza <b>W</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>250</b>	<b>6,3</b>	47,90	61,00	6010,00	9,93	481,00	9240,00	712,00
	<b>8,0</b>	60,30	76,80	7450,00	9,86	596,00	11530,00	880,00
	<b>10,0</b>	74,50	94,90	9060,00	9,77	724,00	14110,00	1060,00
	<b>12,5</b>	91,90	117,00	10920,00	9,66	873,00	17160,00	1280,00
	<b>14,2</b>	103,00	132,00	12090,00	9,58	967,00	19140,00	1410,00
	<b>16,0</b>	115,00	147,00	13270,00	9,50	1060,00	21140,00	1550,00
	<b>17,5</b>	125,00	159,00	14190,00	9,43	1130,00	22730,00	1650,00
	<b>20,0</b>	141,00	180,00	15610,00	9,32	1250,00	25240,00	1810,00
<b>260</b>	<b>6,3</b>	49,90	63,50	6790,00	10,30	522,00	10420,00	773,00
	<b>8,0</b>	62,80	80,00	8420,00	10,30	648,00	13010,00	956,00
	<b>10,0</b>	77,70	98,90	10240,00	10,20	788,00	15930,00	1160,00
	<b>12,5</b>	95,80	122,00	12360,00	10,10	951,00	19410,00	1390,00
	<b>14,2</b>	108,00	137,00	13710,00	9,99	1050,00	21660,00	1540,00
	<b>16,0</b>	120,00	153,00	15060,00	9,91	1160,00	23940,00	1690,00
	<b>20,0</b>	147,00	188,00	17770,00	9,73	1370,00	28650,00	1980,00
<b>300</b>	<b>12,5</b>	112,00	142,00	19440,00	11,70	1300,00	30330,00	1900,00
	<b>14,2</b>	126,00	160,00	21640,00	11,60	1440,00	33940,00	2110,00
	<b>16,0</b>	141,00	179,00	23850,00	11,50	1590,00	37620,00	2330,00
	<b>17,5</b>	153,00	194,00	25610,00	11,50	1710,00	40590,00	2490,00
	<b>20,0</b>	173,00	220,00	28370,00	11,40	1890,00	45320,00	2750,00