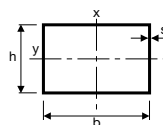


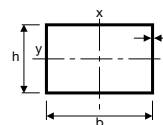
## TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati $b \times h$ mm	Spessore $s$ mm	Massa lineare Kg/m	Area della sezione metallica $A$ cm <sup>2</sup>	Momento d'inerzia di flessione $I_x$ cm <sup>4</sup>	Momento d'inerzia di flessione $I_y$ cm <sup>4</sup>	Raggio di inerzia $i_x$ cm	Raggio di inerzia $i_y$ cm	Modulo di resistenza $W_x$ cm <sup>3</sup>	Modulo di resistenza $W_y$ cm <sup>3</sup>	Momento d'inerzia di torsione $J$ cm <sup>4</sup>	Modulo di torsione $C$ cm <sup>3</sup>
<b>80 x 40</b>	<b>3,2</b>	5,62	7,16	57,20	18,90	2,83	1,63	14,30	9,46	46,20	16,10
	<b>4,0</b>	6,90	8,79	68,20	22,20	2,79	1,59	17,10	11,10	55,20	18,90
	<b>5,0</b>	8,42	10,70	80,30	25,70	2,74	1,55	2,010	12,90	65,10	21,90
	<b>6,3</b>	10,30	13,10	93,30	29,20	2,67	1,49	23,30	14,60	75,60	24,80
	<b>7,1</b>	11,40	14,50	99,80	30,70	2,63	1,46	25,00	15,40	80,90	26,20
	<b>8,0</b>	12,50	16,00	10,600	32,10	2,58	1,42	26,50	16,10	85,80	27,40
	<b>8,8</b>	13,50	17,20	110,00	33,00	2,53	1,38	27,60	16,50	89,10	28,20
	<b>10,0</b>	14,90	18,90	115,00	33,70	2,47	1,33	28,80	16,90	92,50	28,90
<b>12,5</b>	17,30	22,10	119,00	33,60	2,32	1,23	29,80	16,80	93,70	28,70	
<b>80 x 50</b>	<b>3,2</b>	6,12	7,80	66,60	31,80	2,92	2,02	16,70	12,70	68,50	20,80
	<b>4,0</b>	7,53	9,59	79,80	37,70	2,88	1,98	19,90	15,10	82,60	24,60
	<b>5,0</b>	9,21	11,70	94,40	44,10	2,84	1,94	23,60	17,70	98,40	28,80
	<b>6,3</b>	11,30	14,40	110,00	50,90	2,77	1,88	27,60	20,40	116,00	33,20
	<b>7,1</b>	12,50	15,90	119,00	54,30	2,73	1,85	29,70	21,70	125,00	35,50
	<b>8,0</b>	13,80	17,60	127,00	57,40	2,69	1,81	31,70	23,00	135,00	37,50
	<b>8,8</b>	14,90	19,00	133,00	59,60	2,65	1,77	33,20	23,90	142,00	39,00
	<b>10,0</b>	16,40	20,90	140,00	62,10	2,59	1,72	35,00	24,80	150,00	40,60
<b>12,5</b>	19,30	24,60	148,00	64,10	2,45	1,61	37,00	25,60	159,00	42,00	
<b>80 x 60</b>	<b>3,2</b>	6,63	8,44	76,10	48,50	3,00	2,40	19,00	16,20	93,30	25,50
	<b>4,0</b>	8,15	10,40	91,30	58,00	2,97	2,36	22,80	19,30	113,00	30,40
	<b>5,0</b>	9,99	12,70	108,00	68,40	2,92	2,32	27,10	22,80	135,00	35,80
	<b>6,3</b>	12,30	15,60	128,00	79,90	2,86	2,26	31,90	26,60	161,00	41,70
	<b>7,1</b>	13,60	17,30	138,00	85,80	2,82	2,23	34,40	28,60	175,00	44,80
	<b>8,0</b>	15,00	19,20	148,00	91,50	2,78	2,19	36,90	30,50	189,00	47,70
	<b>8,8</b>	16,30	20,70	155,00	95,80	2,74	2,15	38,80	31,90	201,00	49,90
	<b>10,0</b>	18,00	22,90	165,00	101,00	2,68	2,10	41,10	33,60	215,00	52,60
<b>12,5</b>	21,30	27,10	177,00	107,00	2,55	1,99	44,20	35,60	234,00	55,80	
<b>90 x 50</b>	<b>3,2</b>	6,63	8,44	89,10	35,30	3,25	2,04	19,80	14,10	80,90	23,60
	<b>4,0</b>	8,15	10,40	107,00	41,90	3,21	2,01	23,80	16,80	97,50	28,00
	<b>5,0</b>	9,99	12,70	127,00	49,20	3,16	1,97	28,30	19,70	116,00	32,90
	<b>6,3</b>	12,30	15,60	150,00	57,00	3,10	1,91	33,30	22,80	138,00	38,10
	<b>7,1</b>	13,60	17,30	162,00	60,90	3,06	1,88	36,00	24,40	149,00	40,70
	<b>8,0</b>	15,00	19,20	174,00	64,60	3,01	1,84	38,60	25,80	160,00	43,20
	<b>8,8</b>	16,30	20,70	183,00	67,20	2,97	1,80	40,60	26,90	169,00	45,00
	<b>10,0</b>	18,00	22,90	194,00	70,20	2,91	1,75	43,00	28,10	179,00	47,10
	<b>12,5</b>	21,30	27,10	208,00	73,20	2,77	1,64	46,20	29,30	192,00	49,20



## TABELLA DIMENSIONALE



Dimensione esterna lati $b \times h$ mm	Spessore $s$ mm	Massa lineare Kg/m	Area della sezione metallica $A$ cm <sup>2</sup>	Momento d'inerzia di flessione $I_x$ cm <sup>4</sup>	Momento d'inerzia di flessione $I_y$ cm <sup>4</sup>	Raggio di inerzia $i_x$ cm	Raggio di inerzia $i_y$ cm	Modulo di resistenza $W_x$ cm <sup>3</sup>	Modulo di resistenza $W_y$ cm <sup>3</sup>	Momento d'inerzia di torsione $J$ cm <sup>4</sup>	Modulo di torsione $C$ cm <sup>3</sup>
<b>100 x 50</b>	<b>4,0</b>	8,78	11,20	140,00	46,20	3,53	2,03	27,90	18,50	113,00	31,40
	<b>5,0</b>	10,80	13,70	167,00	54,30	3,48	1,99	33,30	21,70	135,00	36,90
	<b>6,3</b>	13,30	16,90	197,00	63,00	3,42	1,93	39,40	25,20	160,00	42,90
	<b>8,0</b>	16,30	20,80	230,00	71,70	3,33	1,86	46,00	28,70	186,00	48,90
	<b>8,8</b>	17,60	22,50	243,00	74,80	3,29	1,82	48,50	29,90	197,00	51,00
	<b>10,0</b>	19,60	24,90	259,00	78,40	3,22	1,77	51,80	31,40	209,00	53,60
	<b>12,5</b>	23,20	29,60	281,00	82,30	3,08	1,67	56,30	32,90	226,00	56,40
<b>100 x 60</b>	<b>4,0</b>	9,41	12,00	158,00	70,50	3,63	2,43	31,60	23,50	156,00	38,70
	<b>5,0</b>	11,60	14,70	189,00	83,60	3,58	2,38	37,80	27,90	188,00	45,90
	<b>6,3</b>	14,20	18,10	225,00	98,10	3,52	2,33	45,00	32,70	224,00	53,80
	<b>8,0</b>	17,50	22,40	264,00	113,00	3,44	2,25	52,80	37,80	265,00	62,20
	<b>8,8</b>	19,00	24,20	279,00	119,00	3,40	2,22	55,90	39,70	282,00	65,40
	<b>10,0</b>	21,10	26,90	299,00	126,00	3,33	2,16	59,90	42,10	304,00	69,30
	<b>12,5</b>	25,20	32,10	329,00	136,00	3,21	2,06	65,90	45,20	336,00	74,80
<b>100 x 80</b>	<b>4,0</b>	10,70	13,60	195,00	138,00	3,79	3,18	39,00	34,40	253,00	53,40
	<b>5,0</b>	13,10	16,70	234,00	165,00	3,74	3,14	46,90	41,20	307,00	63,80
	<b>6,3</b>	16,20	20,70	280,00	196,00	3,68	3,08	56,00	49,00	371,00	75,80
	<b>8,0</b>	20,10	25,60	332,00	231,00	3,60	3,01	66,30	57,70	445,00	89,00
	<b>8,8</b>	21,80	27,80	353,00	245,00	3,57	2,97	70,60	61,20	477,00	94,30
	<b>10,0</b>	24,30	30,90	381,00	263,00	3,51	2,92	76,20	65,80	519,00	101,00
	<b>12,5</b>	29,10	37,10	426,00	292,00	3,39	2,81	85,20	73,00	591,00	112,00
<b>110 x 60</b>	<b>4,0</b>	10,00	12,80	200,00	76,80	3,96	2,45	36,40	25,60	178,00	42,90
	<b>5,0</b>	12,30	15,70	240,00	91,20	3,91	2,41	43,70	30,40	214,00	50,90
	<b>6,3</b>	15,20	19,40	287,00	107,00	3,84	2,35	52,10	35,80	257,00	59,90
	<b>8,0</b>	18,80	24,00	338,00	124,00	3,76	2,28	61,50	41,40	305,00	69,40
	<b>8,8</b>	20,40	26,00	359,00	131,00	3,72	2,24	65,30	43,60	324,00	73,10
	<b>10,0</b>	22,70	28,90	387,00	139,00	3,66	2,19	70,30	46,30	349,00	77,70
	<b>12,5</b>	27,10	34,60	429,00	150,00	3,52	2,08	78,10	50,00	389,00	84,30