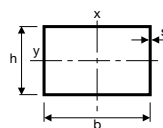
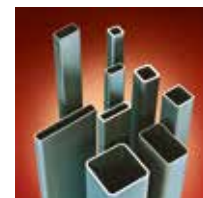


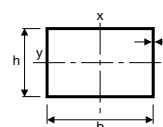
## TABELLA DIMENSIONALE



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>120x60</b>	<b>3,0</b>	8,20	10,44	197,00	66,28	4,34	2,52	32,84	22,09	155,60	37,18
	<b>4,0</b>	10,70	13,60	249,00	83,10	4,28	2,47	41,50	27,70	201,00	47,10
	<b>5,0</b>	13,10	16,70	299,00	98,80	4,23	2,43	49,90	32,90	242,00	56,00
	<b>6,3</b>	16,20	20,70	358,00	116,00	4,16	2,37	59,70	38,80	290,00	65,90
	<b>7,1</b>	18,10	23,00	391,00	126,00	4,12	2,34	65,20	41,90	317,00	71,30
	<b>8,0</b>	20,10	25,60	425,00	135,00	4,08	2,30	70,80	45,00	344,00	76,60
	<b>10,0</b>	24,30	30,90	488,00	152,00	3,97	2,21	81,40	50,50	396,00	86,10
	<b>12,5</b>	29,10	37,10	546,00	165,00	3,84	2,10	91,10	54,90	442,00	93,80
<b>120x80</b>	<b>4,0</b>	11,90	15,20	303,00	161,00	4,46	3,25	50,40	40,20	330,00	65,00
	<b>5,0</b>	14,70	18,70	365,00	193,00	4,42	3,21	60,90	48,20	401,00	77,90
	<b>6,3</b>	18,20	23,20	440,00	230,00	4,36	3,15	73,30	57,60	487,00	92,90
	<b>7,1</b>	20,30	25,80	482,00	251,00	4,32	3,12	80,30	62,80	535,00	101,00
	<b>8,0</b>	22,60	28,80	525,00	273,00	4,27	3,08	87,50	68,10	587,00	110,00
	<b>10,0</b>	27,40	34,90	609,00	313,00	4,18	2,99	102,00	78,10	688,00	126,00
	<b>12,5</b>	33,00	42,10	692,00	349,00	4,05	2,88	115,00	87,40	789,00	141,00
<b>120x100</b>	<b>3,0</b>	10,10	12,84	279,20	210,70	4,66	4,05	46,53	42,14	365,40	64,51
	<b>4,0</b>	13,30	16,96	362,30	272,70	4,62	4,01	60,38	54,54	475,40	82,92
	<b>5,0</b>	16,50	21,00	440,50	330,80	4,58	3,96	73,42	66,15	579,70	99,93
	<b>6,0</b>	19,60	24,96	514,10	385,00	4,54	3,92	85,69	77,00	678,30	115,60
	<b>8,0</b>	25,60	32,64	647,80	482,40	4,45	3,84	108,00	96,49	859,30	143,20
	<b>10,0</b>	31,40	40,00	764,30	566,00	4,37	3,76	127,40	113,20	1019,00	166,30
	<b>12,0</b>	36,90	47,04	864,40	636,60	4,29	3,67	114,10	127,30	1159,00	185,30
<b>140x60</b>	<b>3,0</b>	9,14	11,64	288,90	76,04	4,98	2,55	41,28	25,35	191,10	43,68
	<b>4,0</b>	12,10	15,36	374,60	97,03	4,94	2,51	53,52	32,34	248,00	55,51
	<b>5,0</b>	14,90	19,00	455,20	116,00	4,89	2,47	65,02	38,67	296,70	66,13
	<b>6,0</b>	17,70	22,56	530,70	133,10	4,85	2,43	75,81	44,36	343,30	75,62
	<b>8,0</b>	23,10	29,44	667,30	161,80	4,76	2,34	95,32	53,95	424,80	91,48
	<b>10,0</b>	28,30	36,00	785,20	184,10	4,67	2,26	112,20	61,36	491,40	103,60



## 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>140 x 70</b>	<b>3,0</b>	9,61	12,24	317,10	107,30	5,09	2,96	45,30	30,65	250,90	51,70
	<b>4,0</b>	12,60	16,00	404,00	136,00	5,02	2,91	57,70	38,80	325,00	66,00
	<b>5,0</b>	15,50	19,70	488,00	163,00	4,98	2,87	69,80	46,50	394,00	79,00
	<b>6,3</b>	19,20	24,40	589,00	194,00	4,91	2,81	84,20	55,30	477,00	94,00
	<b>7,1</b>	21,40	27,30	647,00	211,00	4,87	2,78	92,40	60,20	523,00	102,00
	<b>8,0</b>	23,80	30,40	707,00	228,00	4,82	2,74	101,00	65,10	572,00	111,00
	<b>10,0</b>	29,00	36,90	823,00	260,00	4,72	2,65	118,00	74,30	668,00	127,00

<b>140 x 80</b>	<b>3,0</b>	10,10	12,84	345,30	144,70	5,18	3,36	49,32	36,16	315,70	59,73
	<b>4,0</b>	13,20	16,80	441,00	184,00	5,12	3,31	62,90	46,00	411,00	76,50
	<b>5,0</b>	16,30	20,70	534,00	221,00	5,08	3,27	76,30	55,30	499,00	91,90
	<b>6,3</b>	20,20	25,70	646,00	265,00	5,01	3,21	92,30	66,20	607,00	110,00
	<b>7,1</b>	22,50	28,70	709,00	289,00	4,97	3,17	101,00	72,30	668,00	120,00
	<b>8,0</b>	25,10	32,00	776,00	314,00	4,93	3,14	111,00	78,50	733,00	130,00
	<b>10,0</b>	30,60	38,90	908,00	362,00	4,83	3,05	130,00	90,50	862,00	150,00
	<b>12,5</b>	37,00	47,10	1040,00	407,00	4,70	2,94	149,00	102,00	994,00	169,00

<b>150 x 50</b>	<b>3,0</b>	9,14	11,64	311,10	53,92	5,17	2,15	41,47	21,57	149,60	38,31
	<b>4,0</b>	11,90	15,20	394,00	67,40	5,09	2,11	52,50	27,00	192,00	48,40
	<b>5,0</b>	14,70	18,70	476,00	79,70	5,04	2,06	63,40	31,90	230,00	57,20
	<b>6,3</b>	18,20	23,20	572,00	93,30	4,97	2,01	76,30	37,30	273,00	67,10
	<b>8,0</b>	22,60	28,80	683,00	107,00	4,87	1,93	91,10	43,00	321,00	77,40
	<b>10,0</b>	28,30	36,00	845,40	123,90	4,85	1,86	112,70	49,58	366,20	86,84

<b>150 x 60</b>	<b>3,0</b>	9,61	12,24	343,50	80,91	5,29	2,57	45,80	26,97	209,10	46,93
	<b>4,0</b>	12,70	16,16	445,90	103,30	5,23	2,53	59,46	34,44	269,30	59,70
	<b>5,0</b>	15,70	20,00	542,60	123,60	5,21	2,49	72,35	41,20	324,90	71,18
	<b>6,0</b>	18,70	23,76	633,70	141,90	5,16	2,44	84,49	47,29	376,00	81,46
	<b>8,0</b>	24,40	31,04	799,20	172,70	5,07	2,36	106,60	57,58	465,70	98,73
	<b>10,0</b>	29,80	38,00	943,50	196,80	4,98	2,27	125,80	65,59	539,10	112,10