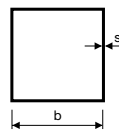
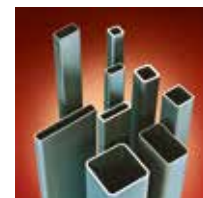


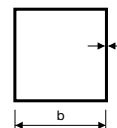
## TABELLA DIMENSIONALE



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>40</b>	<b>2,9</b>	3,31	4,21	9,54	1,50	4,77	15,30	6,93
	<b>3,2</b>	3,61	4,60	10,20	1,49	5,11	16,50	7,42
	<b>4,0</b>	4,39	5,59	11,80	1,45	5,91	19,50	8,54
	<b>5,0</b>	5,28	6,73	13,40	1,41	6,68	22,50	9,60
	<b>6,3</b>	6,33	8,07	14,70	1,35	7,34	25,40	10,50
	<b>7,1</b>	6,91	8,80	15,10	1,31	7,57	26,50	10,80
<b>50</b>	<b>3,2</b>	4,62	5,88	21,20	1,90	8,49	33,80	12,40
	<b>4,0</b>	5,64	7,19	25,00	1,86	9,99	40,40	14,50
	<b>5,0</b>	6,85	8,73	28,90	1,82	11,60	47,60	16,70
	<b>6,3</b>	8,31	10,60	32,80	1,76	13,10	55,20	18,80
	<b>7,1</b>	9,14	11,60	34,50	1,72	13,80	58,90	19,80
	<b>8,0</b>	10,00	12,80	36,00	1,68	14,40	62,30	20,60
<b>60</b>	<b>3,2</b>	5,62	7,16	38,20	2,31	12,70	60,20	18,60
	<b>4,0</b>	6,90	8,79	45,40	2,27	15,10	72,50	22,00
	<b>5,0</b>	8,42	10,70	53,30	2,23	17,80	86,40	25,70
	<b>6,3</b>	10,30	13,10	61,60	2,17	20,50	102,00	29,60
	<b>7,1</b>	11,40	14,50	65,80	2,13	21,90	110,00	31,60
	<b>8,0</b>	12,50	16,00	69,70	2,09	23,20	118,00	33,40
	<b>10,0</b>	14,90	18,90	75,50	2,00	25,20	131,00	36,00
	<b>12,5</b>	17,30	22,10	78,00	1,88	26,00	139,00	37,00
<b>70</b>	<b>3,2</b>	6,63	8,44	62,30	2,72	17,80	97,60	26,10
	<b>4,0</b>	8,15	10,40	74,70	2,68	21,30	118,00	31,20
	<b>5,0</b>	9,99	12,70	88,50	2,64	25,30	142,00	36,80
	<b>6,3</b>	12,30	15,60	104,00	2,58	29,70	169,00	42,90
	<b>7,1</b>	13,60	17,30	112,00	2,54	32,00	185,00	46,10
	<b>8,0</b>	15,00	19,20	120,00	2,50	34,20	200,00	49,20
	<b>10,0</b>	18,00	22,90	133,00	2,41	38,00	227,00	54,40
	<b>12,5</b>	21,30	27,10	142,00	2,29	40,60	249,00	58,00



## 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>80</b>	<b>3,6</b>	8,53	10,90	105,00	3,11	26,20	164,00	38,50
	<b>4,0</b>	9,41	12,00	114,00	3,09	28,60	180,00	41,90
	<b>5,0</b>	11,60	14,70	137,00	3,05	34,20	217,00	49,80
	<b>6,3</b>	14,20	18,10	162,00	2,99	40,50	262,00	58,70
	<b>7,1</b>	15,80	20,20	176,00	2,95	43,90	286,00	63,50
	<b>8,0</b>	17,50	22,40	189,00	2,91	47,30	312,00	68,30
	<b>10,0</b>	21,10	26,90	214,00	2,82	53,50	360,00	76,80
	<b>11,0</b>	22,80	29,10	223,00	2,77	55,80	380,00	80,10
	<b>12,5</b>	25,20	32,10	234,00	2,70	58,60	404,00	83,80
<b>90</b>	<b>3,6</b>	9,66	12,30	152,00	3,52	33,80	237,00	49,70
	<b>4,0</b>	10,70	13,60	166,00	3,50	37,00	260,00	54,20
	<b>5,0</b>	13,10	16,70	200,00	3,45	44,40	316,00	64,80
	<b>6,3</b>	16,20	20,70	238,00	3,40	53,00	382,00	77,00
	<b>7,1</b>	18,10	23,00	260,00	3,36	57,70	419,00	83,70
	<b>8,0</b>	20,10	25,60	281,00	3,32	62,60	459,00	90,50
	<b>10,0</b>	24,30	30,90	322,00	3,23	71,60	536,00	103,00
	<b>12,5</b>	29,10	37,10	359,00	3,11	79,80	612,00	114,00
<b>100</b>	<b>4,0</b>	11,90	15,20	232,00	3,91	46,40	361,00	68,20
	<b>5,0</b>	14,70	18,70	279,00	3,86	55,90	439,00	81,80
	<b>6,3</b>	18,20	23,20	336,00	3,80	67,10	534,00	97,80
	<b>7,1</b>	20,30	25,80	367,00	3,77	73,40	589,00	107,00
	<b>8,0</b>	22,60	28,80	400,00	3,73	79,90	646,00	116,00
	<b>10,0</b>	27,40	34,90	462,00	3,64	92,40	761,00	133,00
	<b>11,0</b>	29,70	37,90	488,00	3,59	97,70	812,00	141,00
	<b>12,5</b>	33,00	42,10	522,00	3,52	104,00	879,00	150,00
	<b>14,2</b>	36,60	46,60	553,00	3,44	111,00	943,00	158,00
<b>110</b>	<b>4,0</b>	13,20	16,80	313,00	4,32	56,80	485,00	83,70
	<b>5,0</b>	16,30	20,70	378,00	4,27	68,80	592,00	101,00
	<b>6,3</b>	20,20	25,70	456,00	4,21	83,00	722,00	121,00
	<b>7,1</b>	22,50	28,70	500,00	4,18	91,00	798,00	133,00
	<b>8,0</b>	25,10	32,00	547,00	4,14	99,40	878,00	144,00
	<b>10,0</b>	30,60	38,90	637,00	4,05	116,00	1040,00	168,00
	<b>11,0</b>	33,20	42,30	677,00	4,00	123,00	1110,00	178,00
	<b>12,5</b>	37,00	47,10	728,00	3,93	132,00	1210,00	191,00
	<b>14,2</b>	41,00	52,30	776,00	3,85	141,00	1310,00	203,00