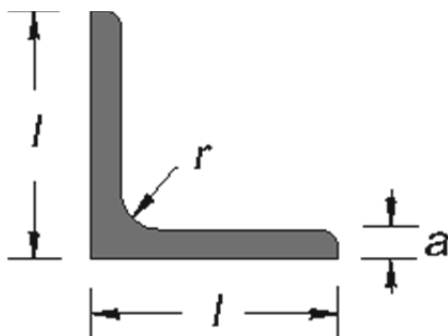


## PROFILI Angolari a lati uguali

### UNI 5783-66



Profilo mm	l mm	a mm	r mm	Peso kg/m	Sezione cm <sup>2</sup>	Momenti di inerzia	Moduli di resistenza	Raggi di inerzia
						J <sub>x</sub> = J <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> = W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> = i <sub>y</sub> cm
15x3	15	3	3,5	0,640	0,819	0,150	0,150	0,430
20x3	20	3	3,5	0,880	1,12	0,390	0,280	0,590
20x4	20	4	3,5	1,14	1,45	0,490	0,360	0,580
25x3	25	3	3,5	1,12	1,42	0,800	0,450	0,750
25x5	25	5	3,5	1,77	2,26	1,200	0,710	0,730
30x3	30	3	5	1,36	1,74	1,400	0,650	0,900
30x4	30	4	5	1,78	2,27	1,800	0,850	0,890
30x5	30	5	5	2,18	2,78	2,160	1,040	0,880
30x6	30	6	5	2,56	3,27	2,490	1,220	0,870
35x3	35	3	5	1,60	2,04	2,390	0,900	1,060
35x4	35	4	5	2,10	2,67	2,950	1,180	1,050
35x5	35	5	5	2,57	3,28	3,560	1,450	1,040
35x6	35	6	5	3,04	3,87	4,130	1,710	1,030
40x4	40	4	6	2,42	3,08	4,470	1,550	1,210
40x5	40	5	6	2,97	3,79	5,530	1,910	1,200
40x6	40	6	6	3,52	4,48	6,310	2,260	1,190
45x4	45	4	7	3,50	2,74	6,430	1,970	1,360
45x5	45	5	7	3,38	4,30	7,840	2,430	1,350
45x6	45	6	7	4,00	5,09	9,160	2,880	1,340
45x7	45	7	7	4,60	5,86	10,40	3,310	1,330
50x4	50	4	7	3,06	3,89	8,970	2,460	1,520
50x5	50	5	7	3,77	4,80	11,00	3,050	1,510
50x6	50	6	7	4,47	5,69	12,80	3,610	1,500
50x7	50	7	7	5,15	6,56	14,60	4,160	1,490
55x6	55	6	8	4,95	6,31	17,30	4,390	1,660
55x8	55	8	8	6,46	8,23	22,00	5,720	1,640
60x5	60	5	8	4,57	5,82	19,50	4,480	1,830
60x6	60	6	8	5,42	6,91	22,80	5,290	1,820
60x8	60	8	8	7,09	9,03	29,20	6,890	1,800
60x10	60	10	8	8,69	11,1	34,90	8,410	1,780
65x7	65	7	9	6,83	8,70	33,40	7,180	1,960
65x9	65	9	9	8,62	11,0	41,40	9,050	1,940
70x6	70	6	9	6,38	8,13	37,10	7,320	2,140
70x7	70	7	9	7,38	9,40	42,30	8,420	2,120
70x9	70	9	9	9,34	11,9	52,50	10,60	2,100

70x11	70	11	9	11,2	14,3	61,80	12,70	2,080
75x8	75	8	10	9,03	11,5	58,90	11,00	2,260
75x10	75	10	10	11,1	14,1	71,20	13,50	2,250
75x12	75	12	10	13,1	16,7	82,60	15,80	2,230
80x8	80	8	10	9,66	12,3	72,20	12,60	2,420
80x10	80	10	10	11,9	15,1	87,50	15,50	2,410
80x12	80	12	10	14,1	17,9	102,0	18,20	2,390
90x8	90	8	11	10,9	13,9	104,0	16,10	2,740
90x9	90	9	11	12,2	15,5	116,0	17,90	2,730
90x11	90	11	11	14,7	18,7	138,0	21,60	2,710
90x13	90	13	11	21,8	17,1	158,0	25,10	2,690
90x15	90	15	11	24,9	19,5	177,0	28,50	2,670
100x10	100	10	12	15,1	19,2	177,0	24,60	3,040
100x12	100	12	12	17,8	22,7	207,0	29,10	3,020
100x14	100	14	12	26,2	20,6	235,0	33,50	3,000
100x16	100	16	12	23,2	29,6	262,0	37,70	2,970
110x10	110	10	12	16,6	21,2	239,0	30,10	3,360
110x12	110	12	12	19,7	25,1	280,0	35,70	3,340
110x14	110	14	12	22,8	29,0	319,0	41,00	3,320
120x10	120	10	13	18,2	23,2	313,0	36,00	3,670
120x11	120	11	13	19,9	25,4	341,0	39,40	3,660
120x13	120	13	13	23,3	29,7	394,0	46,00	3,640
120x15	120	15	13	26,6	33,9	445,0	52,40	3,620
120x18	120	18	13	31,5	40,1	517,0	61,70	3,590
130x12	130	12	14	23,6	30,0	472,0	50,40	3,970
130x14	130	14	14	27,2	34,7	540,0	58,20	3,950
130x16	130	16	14	30,9	39,3	605,0	65,70	3,930
140x13	140	13	15	27,5	35,0	639,0	63,40	4,270
140x15	140	15	15	31,4	40,0	723,0	72,40	4,250
140x17	140	17	15	35,3	45,0	805,0	81,10	4,230
150x14	150	14	16	31,6	40,3	845,0	78,30	4,580
150x16	150	16	16	35,9	45,7	950,0	88,70	4,560
150x18	150	18	16	40,1	51,0	1.050	98,70	4,540