



Profilo Angolare a L a Lati Disuguali Spigoli Tondi

www.trtechnology.it

Profilo	b	h	t	r	Peso	Sezione	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
							J_x	J_y	W_x	W_y	I_x	I_y
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[cm ²]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm ³]	[cm]	[cm]
20x30x4	20	30	4	3,5	1,45	1,85	1,59	0,553	0,807	0,379	0,926	0,547
20x30x5	20	30	5	3,5	1,78	2,27	1,90	0,656	0,904	0,461	0,916	0,539
20x35x4	20	35	4	3,5	1,62	2,06	2,46	0,576	1,09	0,386	1,10	0,530
20x35x5	20	35	5	3,5	1,98	2,52	2,95	0,685	1,33	0,471	1,08	0,523
20x40x4	20	40	4	3,5	1,77	2,25	3,59	0,596	1,42	0,392	1,26	0,515
20x40x5	20	40	5	3,5	2,17	2,77	4,32	0,710	1,73	0,480	1,25	0,507
25x40x4	25	40	4	3,5	1,93	2,56	3,88	1,17	1,47	0,622	1,26	0,690
25x40x5	25	40	5	3,5	2,37	3,02	4,68	1,39	1,80	0,756	1,25	0,680
30x45x4	30	45	4	4,5	2,25	2,87	5,78	2,05	1,91	0,908	1,42	0,846
30x45x5	30	45	5	4,5	2,77	3,53	6,99	2,47	2,35	1,11	1,41	0,836
30x45x6	30	45	6	4,5	3,27	4,17	8,12	2,85	2,76	1,30	1,40	0,827
30x50x5	30	50	5	4,5	2,96	3,78	9,41	2,54	2,88	1,12	1,58	0,820
30x50x6	30	50	6	4,5	3,51	4,47	11,0	2,93	3,39	1,32	1,57	0,792
30x60x5	30	60	5	6	3,37	4,29	15,6	2,60	4,04	1,12	1,90	0,779
30x60x6	30	60	6	6	3,99	5,08	18,2	3,02	4,78	1,32	1,89	0,771
30x60x7	30	60	7	6	4,59	5,85	20,7	3,41	5,50	1,52	1,88	0,763
40x60x5	40	60	5	6	3,76	4,79	17,2	6,11	4,25	2,02	1,89	1,13
40x60x6	40	60	6	6	4,46	5,68	20,1	7,12	5,03	2,38	1,88	1,12
40x60x7	40	60	7	6	5,14	6,55	23,0	8,07	5,79	2,74	1,87	1,11
40x80x6	40	80	6	7	5,41	6,89	44,9	7,59	8,73	2,44	2,55	1,05
40x80x8	40	80	8	7	7,07	9,01	57,6	9,61	11,4	3,16	2,53	1,03
50x75x6	50	75	6	7	5,63	7,18	40,5	14,4	8,01	3,81	2,37	1,42
50x75x7	50	75	7	7	6,51	8,30	46,4	16,5	9,24	4,39	2,36	1,41
50x75x9	50	75	9	7	8,23	10,5	57,4	20,2	11,6	5,50	2,34	1,39
50x100x8	50	100	8	9	8,99	11,5	116	19,5	18,1	5,03	3,18	1,31
50x100x10	50	100	10	9	11,1	14,1	141	23,4	22,2	6,17	3,16	1,29
60x80x7	60	80	7	7	7,35	9,36	59,2	28,5	10,8	6,38	2,51	1,75
60x80x8	60	80	8	7	8,32	10,6	66,5	31,9	12,2	7,20	2,50	1,73
60x80x10	60	80	10	7	10,3	13,1	80,2	38,3	14,9	8,86	2,48	1,71
60x120x8	60	120	8	10	10,9	13,9	205	34,9	26,4	7,40	3,84	1,59
60x120x10	60	120	10	10	13,4	17,1	250	42,1	32,5	8,09	3,82	1,57
65x100x7	65	100	7	10	8,77	11,2	113	37,6	16,6	7,54	3,17	1,84
65x100x9	65	100	9	10	11,1	14,2	141	46,7	21,0	9,52	3,15	1,82
65x100x11	65	100	11	10	13,4	17,1	167	55,1	25,3	11,4	3,13	1,80
65x130x8	65	130	8	11	11,9	15,1	263	44,8	31,1	8,72	4,17	1,72
65x130x10	65	130	10	11	14,6	18,6	321	54,2	38,4	10,7	4,15	1,71
65x130x12	65	130	12	11	17,3	22,1	375	63,0	45,4	12,7	4,12	1,69
75x110x8	75	110	8	10	11,2	14,3	174	65,8	23,2	11,5	3,49	2,15
75x110x10	75	110	8	10	13,8	17,6	212	79,7	28,6	14,2	3,47	2,13
80x120x8	80	120	8	11	12,2	15,5	226	80,8	27,6	13,2	3,82	2,29
80x120x10	80	120	10	11	15,0	19,1	276	98,1	34,1	16,2	3,80	2,27
80x120x12	80	120	12	11	17,8	22,7	323	114	40,4	19,1	3,77	2,25
80x120x14	80	120	14	11	20,5	26,2	368	130	46,4	22,0	3,75	2,23
90x200x12	90	200	12	13	26,4	33,6	1391	182	109	25,5	6,44	2,33
90x200x15	90	200	15	13	32,5	41,4	1696	220	135	31,2	6,40	2,30
100x150x12	100	150	12	13	22,6	28,7	650	232	64,2	30,6	4,76	2,84
100x150x14	100	150	14	13	26,1	33,2	744	264	74,1	35,2	4,73	2,82