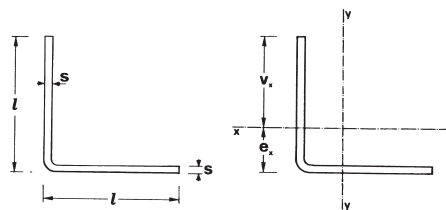


profilati a L ad ali uguali



Dimensioni		Peso	Area	Caratteristiche statiche della sezione				Aste inflesse		Aste compresse e pressoinflesse	
l mm	s mm	p kg/m	A cm ²	e_x cm	v_x cm	J_x cm ⁴	ρ_x cm	moduli di resistenza ridotti W' (cm ³)		coefficiente di riduzione dell'area n	modulo di resistenza ridotto W'' (cm ³)
30	1,5	0,68	0,86	0,81	2,19	0,78	0,95	0,25	0,36	0,70	0,25
30	2,0	0,89	1,13	0,82	2,18	1,02	0,95	0,42	0,47	0,89	0,42
30	2,5	1,10	1,40	0,84	2,16	1,24	0,94	0,58	0,58	1,00	0,58
30	3,0	1,30	1,65	0,86	2,14	1,46	0,94	0,68	0,68	1,00	0,68
35	2,0	1,05	1,33	0,95	2,55	1,64	1,11	0,51	0,64	0,79	0,51
35	2,5	1,29	1,65	0,97	2,53	2,01	1,10	0,73	0,79	0,92	0,73
35	3,0	1,53	1,95	0,99	2,51	2,36	1,10	0,94	0,94	1,00	0,94
40	2,0	1,20	1,53	1,07	2,93	2,48	1,27	0,59	0,85	0,70	0,59
40	2,5	1,49	1,90	1,09	2,91	3,04	1,27	0,89	1,05	0,85	0,89
40	3,0	1,77	2,25	1,11	2,89	3,58	1,26	1,18	1,24	0,95	1,18
45	2,0	1,36	1,73	1,20	3,30	3,55	1,43	0,65	1,08	0,61	0,65
45	2,5	1,69	2,15	1,22	3,28	4,37	1,43	1,03	1,33	0,77	1,03
45	3,0	2,00	2,55	1,24	3,26	5,16	1,42	1,40	1,58	0,89	1,40
50	2,5	1,88	2,40	1,34	3,66	6,05	1,59	1,15	1,65	0,70	1,15
50	3,0	2,24	2,85	1,36	3,64	7,15	1,58	1,62	1,96	0,82	1,62
50	4,0	2,93	3,74	1,40	3,60	9,26	1,57	2,52	2,57	0,98	2,52
60	3,0	2,71	3,45	1,61	4,39	12,54	1,91	1,99	2,86	0,70	1,99
60	4,0	3,56	4,54	1,65	4,35	16,31	1,90	3,32	3,75	0,89	3,32
70	3,0	3,18	4,05	1,86	5,14	20,12	2,23	2,24	3,91	0,57	2,24
70	4,0	4,19	5,34	1,90	5,10	26,27	2,22	4,07	5,15	0,79	4,07
80	4,0	4,82	6,14	2,15	5,85	39,62	2,54	4,72	6,77	0,70	4,72
80	5,0	5,96	7,59	2,19	5,81	48,63	2,53	7,09	8,36	0,85	7,09
90	4,0	5,45	6,94	2,40	6,60	56,87	2,86	5,22	8,62	0,61	5,22
90	5,0	6,74	8,59	2,44	6,56	69,94	2,85	8,23	10,66	0,77	8,23
100	4,0	6,07	7,74	2,65	7,35	78,52	3,19	5,43	10,68	0,51	5,43
100	5,0	7,53	9,59	2,69	7,31	96,73	3,18	9,22	13,22	0,70	9,22
100	6,0	8,96	11,41	2,72	7,28	114,39	3,17	12,93	15,72	0,82	12,93
120	4,0	7,33	9,34	3,15	8,85	137,03	3,83	6,27	15,48	0,40	6,27
120	5,0	9,10	11,59	3,19	8,81	169,20	3,82	10,48	19,20	0,55	10,48
120	6,0	10,84	13,81	3,22	8,78	200,57	3,81	15,93	22,85	0,70	15,93
150	5,0	11,45	14,59	3,94	11,06	334,54	4,79	12,24	30,24	0,40	12,24
150	6,0	13,67	17,41	3,97	11,03	397,53	4,78	18,32	36,05	0,51	18,32