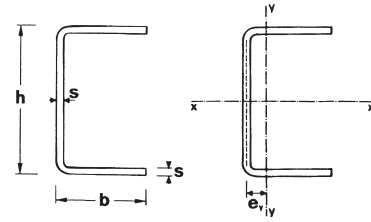


# profilati U ad ali uguali



a freddo

Dimensioni			Peso	Area	Caratteristiche statiche della sezione					Aste inflesse	Aste compresse e pressoinflesse	
h	b	s	p	A	$J_x$	$\rho$	$e_y$	$J_y$	$\rho_y$	modulo di resistenza ridotto $W^r$ (cm <sup>3</sup> )	coefficiente di riduzione dell'area $\eta$	modulo di resistenza ridotto $W^r$ (cm <sup>3</sup> )
mm	mm	mm	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	cm			
40	20	2,0	1,15	1,47	3,47	1,54	0,59	0,56	0,62	1,74	1,00	1,74
40	20	2,5	1,41	1,79	4,11	1,51	0,62	0,66	0,61	2,05	0,99	2,04
40	20	3,0	1,65	2,10	4,66	1,49	0,64	0,75	0,60	2,33	0,99	2,30
50	20	2,0	1,31	1,67	5,92	1,88	0,53	0,60	0,60	2,37	1,00	2,37
50	20	2,5	1,60	2,04	7,06	1,86	0,56	0,71	0,59	2,82	0,99	2,81
50	20	3,0	1,89	2,40	8,07	1,83	0,58	0,82	0,58	3,23	0,99	3,20
50	25	2,0	1,47	1,87	7,07	1,95	0,72	1,13	0,78	2,78	0,98	2,78
50	25	2,5	1,80	2,29	8,47	1,92	0,74	1,36	0,77	3,39	1,00	3,37
50	25	3,0	2,12	2,70	9,73	1,90	0,76	1,57	0,76	3,89	0,99	3,86
50	30	2,0	1,62	2,07	8,23	1,99	0,91	1,88	0,95	2,91	0,89	2,91
50	30	2,5	2,00	2,54	9,88	1,97	0,94	2,27	0,95	3,95	1,00	3,94
50	30	3,0	2,36	3,00	11,39	1,95	0,96	2,64	1,0,94	4,56	0,99	4,52
60	20	2,0	1,47	1,87	9,21	2,22	0,49	0,63	0,58	3,07	0,99	3,05
60	20	2,5	1,80	2,29	11,04	2,19	0,51	0,76	0,57	3,68	1,00	3,66
60	20	3,0	2,12	2,70	12,69	2,17	0,53	0,87	0,57	4,23	0,99	4,19
60	30	2,0	1,78	2,27	12,57	2,35	0,84	2,00	0,94	3,71	0,88	3,69
60	30	2,5	2,19	2,79	15,17	2,33	0,87	2,43	0,93	5,06	1,00	5,04
60	30	3,0	2,59	3,30	17,57	2,31	0,89	2,82	0,92	5,86	0,99	5,81
60	30	4,0	3,36	4,27	21,78	2,26	0,94	3,51	0,91	7,26	0,98	7,14
60	40	2,0	2,09	2,67	15,94	2,44	1,24	4,44	1,29	3,70	0,69	3,69
60	40	2,5	2,59	3,29	19,31	2,42	1,27	5,41	1,28	5,46	0,85	5,44
60	40	3,0	3,06	3,90	22,45	2,40	1,29	6,33	1,27	7,10	0,94	7,06
60	40	4,0	3,98	5,07	28,06	2,35	1,34	8,01	1,26	9,35	0,99	9,23
70	30	2,0	1,94	2,47	18,05	2,70	0,78	2,10	0,92	4,57	0,86	4,42
70	30	2,5	2,39	3,04	21,86	2,68	0,80	2,55	0,92	6,24	1,00	6,22
70	30	3,0	2,83	3,60	25,39	2,65	0,83	2,97	0,91	7,26	0,99	7,20
70	30	4,0	3,67	4,67	31,70	2,60	0,87	3,71	0,89	9,06	0,99	8,93
70	35	2,0	2,09	2,67	20,36	2,76	0,97	3,23	1,10	4,60	0,77	4,47
70	35	2,5	2,59	3,29	24,70	2,74	0,99	3,94	1,09	6,52	0,92	6,49
70	35	3,0	3,06	3,90	28,76	2,71	1,01	4,60	1,09	8,22	0,99	8,16
70	35	4,0	3,98	5,07	36,06	2,67	1,06	5,80	1,07	10,30	0,99	10,17
80	40	3,0	3,54	4,50	43,92	3,12	1,14	7,01	1,25	10,42	0,94	10,36
80	40	4,0	4,61	5,87	55,52	3,07	1,18	8,91	1,23	13,88	0,99	13,72
80	40	5,0	5,63	7,18	65,72	3,03	1,23	10,59	1,21	16,43	0,98	16,14
100	40	3,0	4,01	5,10	74,41	3,82	1,02	7,52	1,21	14,13	0,92	13,74
100	40	4,0	5,24	6,67	94,73	3,77	1,07	9,59	1,20	18,95	0,99	18,75
100	40	5,0	6,42	8,18	112,97	3,72	1,11	11,44	1,18	22,59	0,98	22,24