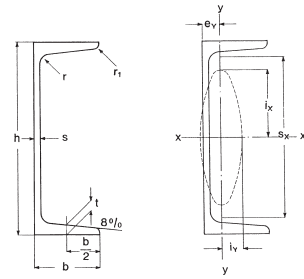


profilati U serie normale



a caldo

designazione profilo	h-mm	b-mm	s_x -mm	dimensioni			h_1 -mm	A-cm ²	p-kg/m
				t = r-mm	t_1 -mm	t_2 -mm			
30	30	33	5	7	—	—	—	5,44	4,27
40	40	35	5	7	5,48	8,4	11	6,21	4,88
50	50	38	5	7	5,6	8,52	20	7,12	5,59
65	65	42	5,5	7,5	5,82	9,18	33	9,03	7,09
80	80	45	6	8	6,2	9,8	46	11,0	8,65
100	100	50	6	8,5	6,5	10,5	64	13,5	10,6
120	120	55	7	9	6,8	11,2	82	17,0	13,3
140	140	60	7	10	7,6	12,4	98	20,4	16,0
160	160	65	7,5	10,5	7,9	13,1	115	24,0	18,9
180	180	70	8	11	8,2	13,8	133	28,0	22,0
200	200	75	8,5	11,5	8,5	14,5	151	32,2	25,3
220	220	80	9	12,5	9,3	15,7	167	37,4	29,4
240	240	85	9,5	13	9,6	16,4	184	42,3	33,2

S_I = Momento statico di metà sezione.

posizione del baricentro e_i -cm	valori statici relativi agli assi xx-yy							
	J_x -cm ⁴	W_x -cm ³	ρ_x -cm	J_y -cm ⁴	W_y -cm ³	ρ_y -cm	S_x -cm ³	J_y/S_x -cm
1,31	6,39	4,26	1,08	5,10	2,60	0,968	–	–
1,33	14,1	7,07	1,51	6,68	3,08	1,04	–	–
1,37	26,5	10,6	1,93	9,10	3,74	1,13	–	–
1,42	57,5	17,7	2,52	14,0	5,05	1,25	–	–
1,45	106	26,5	3,10	19,4	6,35	1,33	15,9	6,65
1,55	205	41,1	3,91	29,1	8,45	1,47	24,5	8,42
1,61	364	60,7	4,63	43,1	11,1	1,59	36,3	10,0
1,76	605	86,4	5,45	62,5	14,7	1,75	51,4	11,8
1,84	925	116	6,21	85,1	18,2	1,88	68,8	13,3
1,93	1354	150	6,96	114	22,4	2,01	89,6	15,1
2,01	1911	191	7,71	148	26,9	2,14	114	16,8
2,14	2691	245	8,48	196	33,5	2,29	146	18,5
2,24	3599	300	9,22	247	39,5	2,42	179	20,1