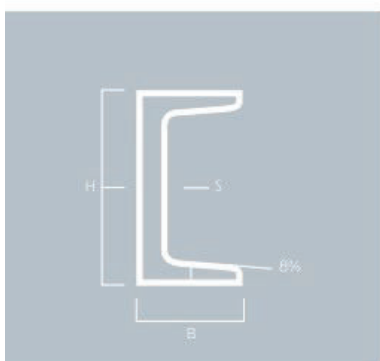


# PROFILI AD U

serie normale

*U-channels*

H mm	B mm	A mm	E mm	R mm	sezione cm <sup>2</sup>	peso kg/m	momenti di inerzia		moduli di resistenza		raggi di inerzia	
							Jx	Jy	Wx	Wy	Ix	Iy
							cm <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm
30	33	5	7	7	5,44	4,27	6,39	5,33	4,26	2,68	1,08	0,99
40	35	5	7	7	6,21	4,87	14,10	6,68	7,05	3,08	1,50	1,04
50	38	5	7	7	7,12	5,59	26,40	9,12	10,60	3,75	1,92	1,13
65	42	5,5	7,5	7,5	9,03	7,09	57,50	14,10	17,70	5,07	2,52	1,25
80	45	6	8	8	11,0	8,65	106	19,4	26,5	6,35	3,10	1,33
100	50	6	8,5	8,5	13,5	10,6	205	29,1	41,1	8,45	3,91	1,47
120	55	7	9	9	17,0	13,3	364	43,1	60,7	11,1	4,63	1,59
140	60	7	10	10	20,4	16,0	605	62,5	86,4	14,7	5,45	1,75
160	65	7,5	10,5	10,5	24,0	18,9	925	85,1	116	18,2	6,21	1,88
180	70	8	11	11	28,0	22,0	1354	114	150	22,4	6,96	2,01
200	75	8,5	11,5	11,5	32,2	25,3	1911	148	191	26,9	7,71	2,14
220	80	9	12,5	12,5	37,4	29,4	2691	196	245	33,5	8,48	2,29
240	85	9,5	13	13	42,3	33,2	3599	247	300	39,5	9,22	2,42
260	90	10	14	14	48,3	37,9	4824	317	371	47,8	10,0	2,56
280	95	10	15	15	53,4	41,9	6276	398	448	57,2	10,8	2,73
300	100	10	16	16	58,8	46,1	8028	493	535	67,6	11,7	2,90
320	100	14	17,5	17,5	75,8	59,5	10870	597	679	80,6	12,10	2,81
350	100	14	16,0	16	77,3	60,6	12840	570	734	75,0	12,90	2,72
380	102	13,5	16,0	16	80,4	63,1	15760	615	829	78,7	14,00	2,77
400	110	14	16,0	16	91,5	71,8	20350	846	1020	102	14,90	3,04

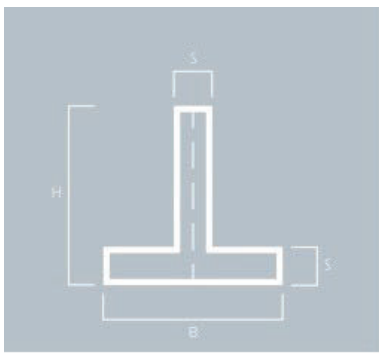


# PROFILI AD U

serie speciale

*Small U-channels*

H mm	B mm	S mm	kg/m
25	12	4	1,30
30	15	4	1,74
30	15	5	2,20
35	17	4	2,15
40	20	5	2,87
50	25	5	3,86
60	30	6	5,07
70	40	6	6,72

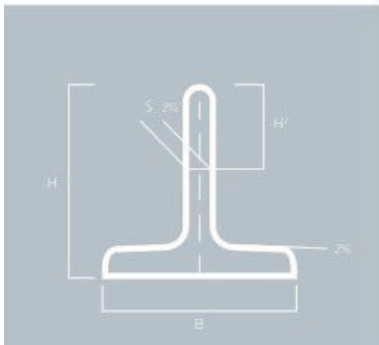


# PROFILI A T

a spigoli vivi e tondi e a sezione speciale

*T bars*

B mm	H mm	S mm	kg/m	B mm	H mm	S mm	kg/m	
20	20	4,0	1,13	80	80	10	11,80	
25	25	4,5	1,61	90	90	10	13,42	
30	30	5,0	2,16	100	100	11	16,40	
35	35	5,5	2,78	120	120	13	23,20	
40	40	6,0	3,49	140	140	15	31,30	
45	45	6,5	4,26					
50	50	7	5,11	SPECIAL	60	30	5,5	3,7
60	60	8	7,03		100	50	8,5	9,42
70	70	9	9,26		120	60	10	13,4

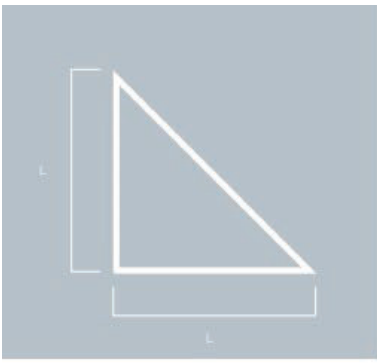


# PROFILI A T

a spigoli vivi e tondi

*T bars*

B mm	H mm	S mm	kg/m
20	20	3	0,88
25	25	3,5	1,29
30	30	3	1,34
30	30	4	1,75
35	35	4,5	2,31
40	40	5	2,95
45	45	5,5	3,67
50	50	5	3,67
50	50	6	4,43
60	60	7	6,23
70	70	8	8,32
80	80	9	10,70



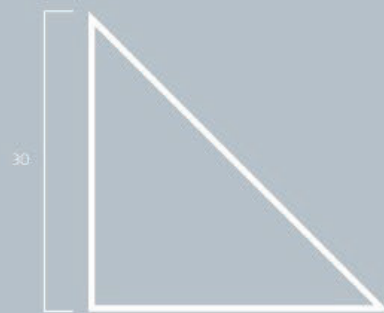
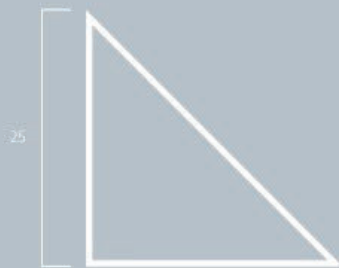
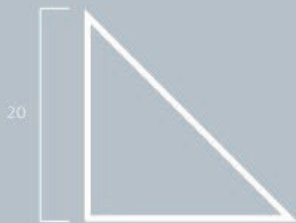
# TRIANGOLI

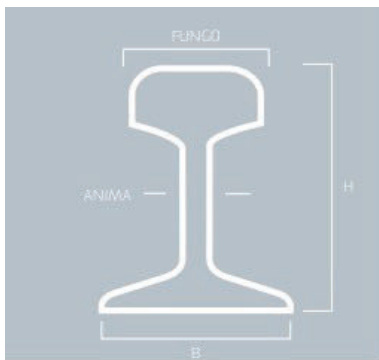
rettangoli laminati a caldo di precisione

*Hot rolled triangles*

---

L x L	7x7	10x10	15x15	20x20	25x25	30x30
kg/ml	0,22	0,45	0,92	1,60	2,50	3,70



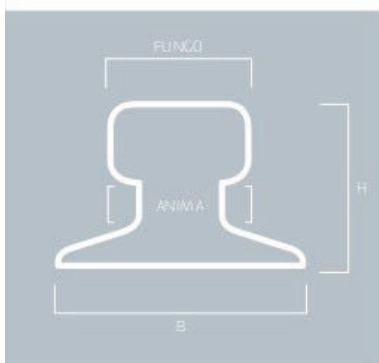


# ROTAIA

tipo vignola

*Vignola rail*

designazione	H mm	fungo mm	B mm	anima mm	Kg/m
tipo 21	100	50	80	10	21,373
tipo 27	120	50	95	11	27,349
tipo 30	125	56	100	12	30,152
tipo 36	130	60	100	14	36,188
tipo 46	145	63,5	135	14	46,786
		67,2			
tipo 50	148	65,2	135	14	49,850
		70			
tipo 60	172	70,6	150	16,5	60,340
		74,3			



# ROTAIA

tipo Burback

*Burback rail*

tipo	n°	H mm	fungo mm	B mm	anima mm	Kg/m
A 45	1	55	45	125	24	22,5
A 55	2	65	55	150	31	32,2
A 65	3	75	65	175	38	43,8
A 75	4	85	75	200	45	57,0
A 100	5	95	100	200	60	75,2
A 120	6	105	120	220	72	101,3