



U N P

Rolled UNP beams • UNP Träger •

Perfiles UNP • Poutrelles UNP

PROFILO					W_x cm ³	Sezione cm ²	ρ_L kg / m
U	h	b	a	e			
30	30	33	5,0	7,0	4,3	5,44	4,27
40	40	35	5,0	7,0	7,1	6,21	4,87
50	50	38	5,0	7,0	10,6	7,12	5,59
65	65	42	5,5	7,5	17,7	9,03	7,09
80	80	45	6,0	8,0	26,5	11,00	8,64
100	100	50	6,0	8,5	41,1	13,50	10,60
120	120	55	7,0	9,0	60,7	17,00	13,35
140	140	60	7,0	10,0	86,4	20,40	16,01
160	160	65	7,5	10,5	116	24,00	18,84
180	180	70	8,0	11,0	150	28,00	21,98
200	200	75	8,5	11,5	191	32,20	25,28
220	220	80	9,0	12,5	245	37,40	29,36
240	240	85	9,5	13,0	300	42,30	33,21
260	260	90	10,0	14,0	371	48,30	37,92
280	280	95	10,0	15,0	448	53,30	41,84
300	300	100	10,0	16,0	535	58,80	46,16
320	320	100	14,0	17,5	679	75,80	59,50
350	350	100	14,0	16,0	734	77,30	60,60
380	380	102	13,5	16,0	829	80,40	63,10
400	400	110	14,0	18,0	1020	91,50	71,80

EN 10365

Sezioni

EN 10279

Tolleranze

EN 10025

Qualità