



TRAVI IPE ALI PARALLELE

S275 - S355

SERVIZIO TAGLIO, FORO, ASOLA, SCANTONATURA, MARCATURA

UNI EN 10034

UNI 5398

Dimensioni					Sezione cm ²	Superficie cm ²	Peso Kg/m	Momenti di Inerzia		Moduli di Resistenza		Raggi di Inerzia	
H mm	B mm	A mm	E mm	R mm				Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	Ix cm	Iy cm
80	46	3,80	5,20	5	7,64	54,67	6,00	80,10	8,49	20,00	3,69	3,24	1,05
100	55	4,10	5,70	7	10,3	49,38	8,10	171,00	15,90	34,20	5,79	4,07	1,24
120	64	4,40	6,30	7	13,2	45,67	10,40	318,00	27,70	53,00	8,65	4,90	1,45
140	73	4,70	6,90	7	16,4	42,71	12,90	541,00	44,90	77,30	12,30	5,74	1,65
160	82	5,00	7,40	9	20,1	39,43	15,80	869,00	68,30	109,00	16,70	6,58	1,84
180	91	5,30	8,00	9	23,9	37,13	18,80	1.320,00	101,00	146,00	22,20	7,42	2,05
200	100	5,60	8,50	12	28,5	34,29	22,40	1.940,00	142,00	194,00	28,50	8,26	2,24
220	110	5,90	9,20	12	33,4	32,37	26,20	2.770,00	205,00	252,00	37,30	9,11	2,48
240	120	6,20	9,80	15	39,1	30,03	30,70	3.890,00	284,00	324,00	47,30	9,97	2,69
270	135	6,60	10,20	15	45,9	28,81	36,10	5.790,00	420,00	429,00	62,20	11,20	3,02
300	150	7,10	10,70	15	53,8	27,49	42,20	8.360,00	604,00	557,00	80,50	12,50	3,35
330	160	7,50	11,50	18	62,6	25,46	49,10	11.770,00	788,00	713,00	98,50	13,70	3,55
360	170	8,00	12,70	18	72,7	23,64	57,10	16.270,00	1.040,00	904,00	123,00	15,00	3,79
400	180	8,60	13,50	21	84,5	22,17	66,30	23.130,00	1.320,00	1.160,00	146,00	16,50	3,95
450	190	9,40	14,60	21	98,8	20,75	77,60	33.740,00	1.680,00	1.500,00	176,00	18,50	4,12
500	200	10,20	16,00	21	116	19,18	90,70	48.200,00	2.140,00	1.930,00	214,00	20,40	4,31
550	210	11,10	17,20	24	134	17,74	106,00	67.120,00	2.670,00	2.440,00	254,00	22,30	4,45
600	220	12,00	19,00	24	156	16,48	122,00	92.080,00	3.390,00	3.070,00	308,00	24,30	4,66