



Profilati Metallici IPE

h	b	t _w	t _f	r	Peso	Sezione	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[cm ²]	J _x [cm ⁴]	J _y [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	I _x [cm]	I _y [cm]
80	46	3,8	5,2	5	6,0	7,64	80,14	8,49	20,03	3,69	3,24	1,05
100	55	4,1	5,7	7	8,1	10,32	171,0	15,92	34,20	5,79	4,07	1,24
120	64	4,4	6,3	7	10,4	13,21	317,8	27,67	52,96	8,65	4,90	1,45
140	73	4,7	6,9	7	12,9	16,43	541,2	44,92	77,32	12,31	5,74	1,65
160	82	5,0	7,4	9	15,8	20,09	869,3	68,31	108,7	16,66	6,58	1,84
180	91	5,3	8,0	9	18,8	23,95	1317	100,9	146,3	22,16	7,42	2,05
200 ®	100	5,6	8,5	12	22,4	28,48	1943	142,4	194,3	28,47	8,26	2,24
220	110	5,9	9,2	12	26,2	33,37	2772	204,9	252,0	37,25	9,11	2,48
240	120	6,2	9,8	15	30,7	39,12	3892	283,6	324,3	47,27	9,97	2,69
270	135	6,6	10,2	15	36,1	45,95	5790	419,9	428,9	62,20	11,23	3,02
300	150	7,1	10,7	15	42,2	53,81	8356	603,8	557,1	80,50	12,46	3,35
330	160	7,5	11,5	18	49,1	62,61	11770	788,1	713,1	98,52	13,71	3,55
360	170	8,0	12,7	18	57,1	72,73	16270	1043	903,6	122,8	14,95	3,79
400	180	8,6	13,5	21	66,3	84,46	23130	1318	1156	146,4	16,55	3,95
450	190	9,4	14,6	21	77,6	98,82	33740	1676	1500	176,4	18,48	4,12
500	200	10,2	16,0	21	90,7	115,5	48200	2142	1928	214,2	20,43	4,31
550	210	11,1	17,2	24	106	134,4	67120	2668	2441	254,1	22,35	4,45
600	220	12,0	19,0	24	122	156,0	92080	3387	3069	307,9	24,30	4,66