



Profilati Metallici IPN

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	42	3,9	5,9	3,9	5,94	7,57	77,7	6,28	19,4	2,99	3,20	0,91
100	50	4,5	6,8	4,5	8,34	10,6	170	12,1	34,1	4,86	4,00	1,07
120	58	5,1	7,7	5,1	11,1	14,2	328	21,5	54,7	7,41	4,81	1,23
140	66	5,7	8,6	5,7	14,3	18,3	573	35,2	81,9	10,7	5,61	1,40
160	74	6,3	9,5	6,3	17,9	22,8	935	54,7	117	14,8	6,40	1,55
180	82	6,9	10,4	6,9	21,9	27,9	1450	81,3	161	19,8	7,20	1,71
200	90	7,5	11,3	7,5	26,2	33,4	2140	117	214	26,0	8,00	1,87
220	98	8,1	12,2	8,1	31,1	39,5	3060	162	278	33,1	8,80	2,02
240	106	8,7	13,1	8,7	36,2	46,1	4250	221	354	41,7	9,59	2,20
260	113	9,4	14,1	9,4	41,9	53,3	5740	288	442	51,0	10,40	2,32
280	119	10,1	15,2	10,1	47,9	61,0	7590	364	542	61,2	11,10	2,45
300	125	10,8	16,2	10,8	54,2	69,0	9800	451	653	72,2	11,9	2,56
320	131	11,5	17,3	11,5	61,0	77,7	12510	555	782	84,7	12,7	2,67
340	137	12,2	18,3	12,2	68,0	86,7	15700	674	923	98,4	13,5	2,80
360	143	13,0	19,5	13,0	76,1	97,0	19610	818	1090	114	14,2	2,90
380	149	13,7	20,5	13,7	84,0	107	24010	975	1260	131	15,0	3,02
400	155	14,4	21,6	14,4	92,4	118	29210	1160	1460	149	15,7	3,13
450	170	16,2	24,3	16,2	115	147	45850	1730	2040	203	17,7	3,43
500	185	18,0	27,0	18,0	141	179	68740	2480	2750	268	19,6	3,72
550	200	19,0	30,0	19,0	166	212	99180	3480	3610	349	21,6	4,02
600	215	21,6	32,4	21,6	199	254	138800	4679	4626	435	23,4	4,29