



UNI 5679																	
Denominazione			Dimensioni							Area verniciabile		Momenti d'inerzia		Moduli di resistenza		Raggi d'inerzia	
Nome	Dimensione	Peso	b	h	a	e	r	r2	Area	m ² /m	m ² /ton	Jx	Jy	Wx	Wy	Ix	Iy
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²			cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm
IPN80	80	5,94	42	80	3,9	5,9	3,9	2,3	7,58	0,304	51,18	77,8	19,5	3,2	6,29	3	0,91
IPN100	100	8,34	50	100	4,5	6,8	4,5	2,7	10,6	0,37	44,36	171	34,2	4,01	12,2	40,88	1,07
IPN120	120	11,1	58	120	5,1	7,7	5,1	3,1	14,2	0,439	39,55	328	54,7	4,81	21,5	7,41	1,23
IPN140	140	14,3	66	140	5,7	8,6	5,7	3,4	18,3	0,502	35,10	573	81,9	5,61	35,2	10,7	1,4
IPN160	160	17,9	74	160	6,3	9,5	6,3	3,8	22,8	0,575	32,12	935	117	6,4	54,7	14,8	1,55
IPN180	180	21,9	82	180	6,9	10,4	6,9	4,1	27,9	0,64	29,22	1450	161	7,2	81,3	19,8	1,71
IPN200	200	26,2	90	200	7,5	11,3	7,5	4,5	33,4	0,709	27,06	2140	214	8	117	26	1,87
IPN220	220	31,1	98	220	8,1	12,2	8,1	4,9	39,5	0,775	24,92	3060	278	8,8	162	33,1	2,02
IPN240	240	36,2	106	240	8,7	13,1	8,7	5,2	46,1	0,844	23,31	4250	354	9,59	221	41,7	2,2
IPN260	260	41,9	113	260	9,4	14,1	9,4	5,6	53,3	0,906	21,62	5740	442	10,4	288	51	2,32
IPN280	280	47,9	119	280	10,1	15,2	10,1	6,1	61	0,966	20,17	7590	542	11,1	364	61,2	2,45
IPN300	300	54,2	125	300	10,8	16,2	10,8	6,5	69	1,03	19,00	9800	653	11,9	451	72,2	2,56
IPN320	320	61	131	320	11,5	17,3	11,5	6,9	77,7	1,09	17,87	12510	782	12,7	555	84,7	2,67
IPN340	340	68	137	340	12,2	18,3	12,2	7,3	86,7	1,15	16,91	15700	923	13,5	674	98,4	2,8
IPN360	360	76,1	143	360	13	19,5	13	7,8	97	1,21	15,90	19610	1090	14,2	818	114	2,9
IPN380	380	84	149	380	13,7	20,5	13,7	8,2	107	1,27	15,12	24010	1260	15	975	131	3,02
IPN400	400	92,5	155	400	14,4	21,6	14,4	8,6	118	1,33	14,38	29210	1460	15,7	1160	149	3,13
IPN450	450	115	170	450	16,2	24,3	16,2	9,7	147	1,48	12,87	45850	2040	17,7	1730	203	3,43
IPN500	500	141	185	500	18	27	18	10,8	179	1,63	11,56	68740	2750	19,6	2480	268	3,72
IPN550	550	166	200	550	19	30	19	11,9	212	1,8	10,84	99180	3610	21,6	3490	349	4,02
IPN600	600	199	215	600	21,6	32,4	21,6	13	254	1,92	9,65	139000	4630	23,4	4670	443	4,3