



UNI 5398-78																
Denominazione			Dimensioni						Area verniciabile		Momenti d'inerzia		Moduli di resistenza		Raggi d'inerzia	
nome	Dimensione	Peso	b mm	h mm	a mm	e mm	r mm	Area cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /ton	Jx cm <sup>4</sup>	Jy cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	Ix cm	Iy cm
IPEA80	80	5	46	78	3,3	4,2	5	6,38	0,325	65,00	64,38	6,85	16,51	2,98	3,18	1,04
IPEA100	100	6,9	55	98	3,6	4,7	7	8,78	0,397	57,54	141,2	13,12	28,81	4,77	4,01	1,22
IPEA120	120	8,6	64	117,6	3,8	5,1	7	11,03	0,472	54,88	257,4	22,39	43,77	7	4,83	1,42
IPEA140	140	10,5	73	137,4	3,8	5,6	7	13,39	0,547	52,10	434,9	36,42	63,3	9,98	5,7	1,65
IPEA160	160	12,7	82	157	4	5,9	9	16,18	0,619	48,74	689,3	54,43	87,81	13,27	6,53	1,83
IPEA180	180	15,4	91	177	4,3	6,5	9	19,58	0,694	45,06	1063	81,89	120,1	18	7,37	2,05
IPEA200	200	18,4	100	197	4,5	7	12	23,47	0,764	41,52	1591	117,2	161,6	23,43	8,23	2,23
IPEA220	220	22,2	110	217	5	7,7	12	28,26	0,843	37,97	2317	171,4	213,5	31,17	9,05	2,46
IPEA240	240	26,2	120	237	5,2	8,3	15	33,31	0,918	35,04	3290	240,1	277,7	40,02	9,94	2,68
IPEA270	270	30,7	135	267	5,5	8,7	15	39,15	1,037	33,78	4917	358	368,3	53,03	11,21	3,02
IPEA300	300	36,5	150	297	6,1	9,2	15	46,53	1,156	31,67	7173	519	483,1	69,2	12,42	3,34
IPEA330	330	43	160	327	6,5	10	18	54,74	1,25	29,07	10230	685	625,7	85,64	13,67	3,54
IPEA360	360	50,2	170	357,6	6,6	11,5	18	63,96	1,351	26,91	14520	944,3	811,8	111,1	15,06	3,84
IPEA400	400	57,4	180	397	7	12	21	73,1	1,464	25,51	20290	1171	1022	130,1	35,78	4
IPEA450	450	67,2	190	447	7,6	13,1	21	85,55	1,603	23,85	29290	1502	1331	158,1	42,26	4,19
IPEA500	500	79,4	200	497	8,4	14,5	21	101,1	1,741	21,93	42930	1939	1728	193,9	50,41	4,38
IPEA550	550	92,1	210	547	9	15,7	24	117,3	1,875	20,36	59980	2432	2193	231,6	60,3	4,55
IPEA600	600	108	220	597	9,8	17,5	24	137	2,013	18,64	82920	3116	2778	283,3	70,14	4,77