



Putrelle HEM

Sigla HEM	b mm	h mm	a mm	e mm	r mm	Peso kg/m	Sezione cm ²	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
								Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	ix cm	iy cm
100	106	120	12,0	20,0	12	48,8	53,24	1.143	399,2	194,0	75,31	4,63	2,74
120	126	140	12,5	21,0	12	52,1	66,41	2.018	702,8	288,2	111,6	5,51	3,25
140	146	160	13,0	22,0	12	63,2	80,56	3.291	1.144	411,4	156,8	6,39	3,77
160	166	180	14,0	23,0	15	76,2	97,05	5.098	1.759	566,5	211,9	7,25	4,26
180	186	200	14,5	24,0	15	88,9	113,3	7.483	2.58	748,3	277,4	8,13	4,77
200	206	220	15,0	25,0	18	103	131,3	10.64	3.651	967,4	354,5	9,00	5,27
220	226	240	15,5	26,0	18	117	149,4	14.6	5.012	1.217	443,5	9,89	5,79
240	248	270	18,0	32,0	21	157	199,6	24.29	8.153	1.799	657,5	11,03	6,39
260	268	290	18,0	32,5	24	172	219,6	31.31	10.45	2.159	779,7	11,94	6,90
280	288	310	18,5	33,0	24	189	240,2	39.55	13.16	2.551	914,1	12,83	7,40
300	310	340	21,0	39,0	27	238	303,1	59.2	19.4	3.482	1.252	13,98	8,00
320	309	359	21,0	40,0	27	245	312,0	68.13	19.71	3.796	1.276	14,78	7,95
340	309	377	21,0	40,0	27	248	315,8	76.37	19.71	4.052	1.276	15,55	7,90
360	308	395	21,0	40,0	27	250	318,8	84.87	19.52	4.297	1.268	16,32	7,83
400	307	432	21,0	40,0	27	256	325,8	104.1	19.34	4.82	1.26	17,88	7,70
450	307	478	21,0	40,0	27	263	335,4	131.5	19.34	5.501	1.26	19,80	7,59
500	306	524	21,0	40,0	27	270	344,3	161.9	19.15	6.18	1.252	21,69	7,46
550	306	572	21,0	40,0	27	278	354,4	198	19.16	6.923	1.252	23,64	7,35
600	305	620	21,0	40,0	27	285	363,7	237.4	18.98	7.66	1.244	25,55	7,22
650	305	668	21,0	40,0	27	293	373,7	281.7	18.98	8.433	1.245	27,45	7,13
700	304	716	21,0	40,0	27	301	383,0	329.3	18.8	9.198	1.237	29,32	7,01
800	303	814	21,0	40,0	30	317	404,3	442.6	18.63	10.87	1.23	33,09	6,79
900	302	910	21,0	40,0	30	333	423,6	570.4	18.45	12.54	1.222	36,70	6,60
1000	302	1.008	21,0	40,0	30	349	444,2	722.3	18.46	14.33	1.222	40,32	6,45