



Profilati Metallici HEM

www.trtechnology.it

Sigla	b	h	t _w	t _f	r	Peso	Sezione	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
								J _x [cm ⁴]	J _y [cm ⁴]	W _x [cm ³]	W _y [cm ³]	I _x [cm]	I _y [cm]
100	106	120	12,0	20,0	12	48,8	53,24	1143	399,2	194,0	75,31	4,63	2,74
120	126	140	12,5	21,0	12	52,1	66,41	2018	702,8	288,2	111,6	5,51	3,25
140	146	160	13,0	22,0	12	63,2	80,56	3291	1144	411,4	156,8	6,39	3,77
160	166	180	14,0	23,0	15	76,2	97,05	5098	1759	566,5	211,9	7,25	4,26
180	186	200	14,5	24,0	15	88,9	113,3	7483	2580	748,3	277,4	8,13	4,77
200	206	220	15,0	25,0	18	103	131,3	10640	3651	967,4	354,5	9,00	5,27
220	226	240	15,5	26,0	18	117	149,4	14600	5012	1217	443,5	9,89	5,79
240	248	270	18,0	32,0	21	157	199,6	24290	8153	1799	657,5	11,03	6,39
260	268	290	18,0	32,5	24	172	219,6	31310	10450	2159	779,7	11,94	6,90
280	288	310	18,5	33,0	24	189	240,2	39550	13160	2551	914,1	12,83	7,40
300	310	340	21,0	39,0	27	238	303,1	59200	19400	3482	1252	13,98	8,00
320	309	359	21,0	40,0	27	245	312,0	68130	19710	3796	1276	14,78	7,95
340	309	377	21,0	40,0	27	248	315,8	76370	19710	4052	1276	15,55	7,90
360	308	395	21,0	40,0	27	250	318,8	84870	19520	4297	1268	16,32	7,83
400	307	432	21,0	40,0	27	256	325,8	104100	19340	4820	1260	17,88	7,70
450	307	478	21,0	40,0	27	263	335,4	131500	19340	5501	1260	19,80	7,59
500	306	524	21,0	40,0	27	270	344,3	161900	19150	6180	1252	21,69	7,46
550	306	572	21,0	40,0	27	278	354,4	198000	19160	6923	1252	23,64	7,35
600	305	620	21,0	40,0	27	285	363,7	237400	18980	7660	1244	25,55	7,22
650	305	668	21,0	40,0	27	293	373,7	281700	18980	8433	1245	27,45	7,13
700	304	716	21,0	40,0	27	301	383,0	329300	18800	9198	1237	29,32	7,01
800	303	814	21,0	40,0	30	317	404,3	442600	18630	10870	1230	33,09	6,79
900	302	910	21,0	40,0	30	333	423,6	570400	18450	12540	1222	36,70	6,60
1000	302	1008	21,0	40,0	30	349	444,2	722300	18460	14330	1222	40,32	6,45