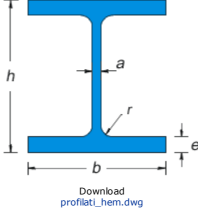


## **Profilati metallici**

0205

## Travi HEM ad ali larghe parallele - serie normale UNI 5397-78



								Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
Sigla	b	h	а	e	r		Sezione	_	Ју	Wx	Wy	ix	iy
HEM	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	cm2	cm4	cm4	cm3	cm3	cm	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	2.580	748,3	277,4	8,13	4,77
200	206	220	15,0	25,0	18	103	131,3	10.640	3.651	967,4	354,5	9,00	5,27
220	226	240	15,5	26,0	18	117	149,4	14.600	5.012	1.217	443,5	9,89	5,79
240	248	270	18,0	32,0	21	157	199,6	24.290	8.153	1.799	657,5	11,03	6,39
260	268	290	18,0	32,5	24	172	219,6	31.310	10.450	2.159	779,7	11,94	6,90
280	288	310	18,5	33,0	24	189	240,2	39.550	13.160	2.551	914,1	12,83	7,40
300	310	340	21,0	39,0	27	238	303,1	59.200	19.400	3.482	1.252	13,98	8,00
320	309	359	21,0	40,0	27	245	312,0	68.130	19.710	3.796	1.276	14,78	7,95
340	309	377	21,0	40,0	27	248	315,8	76.370	19.710	4.052	1.276	15,55	7,90
360	308	395	21,0	40,0	27	250	318,8	84.870	19.520	4.297	1.268	16,32	7,83
400	307	432	21,0	40,0	27	256	325,8	104.100	19.340	4.820	1.260	17,88	7,70
450	307	478	21,0	40,0	27	263	335,4	131.500	19.340	5.501	1.260	19,80	7,59
500	306	524	21,0	40,0	27	270	344,3	161.900	19.150	6.180	1.252	21,69	7,46
550	306	572	21,0	40,0	27	278	354,4	198.000	19.160	6.923	1.252	23.64	7,35
600	305	620	21,0	40,0	27	285	363,7	237.400	18.980	7.660	1.244	25,55	7,22
650	305	668	21,0	40,0	27	293	373,7	281.700	18.980	8.433	1.245	27,45	7,13
700	304	716	21,0	40,0	27	301	383,0	329.300	18.800	9.198	1.237	29,32	7.01
800	303	814	21,0	40,0	30	317	404,3	442.600	18.630	10.870	1.230	33,09	6,79
900	302	910	21,0	40,0	30	333	423,6	570.400	18.450	12.540	1.222	36,70	6,60
1000	302	1.008	21,0	40,0	30	349	444,2	722.300	18.460	14.330	1.222	40,32	6,45

## **Argomenti correlati**

- Profilati metallici

13/12/2011 22.08 1 di 1