



## Profilati Metallici HEA

[www.trtechnology.it](http://www.trtechnology.it)

Sigla	b	h	t <sub>w</sub>	t <sub>f</sub>	r	Peso	Sezione	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
HEA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[cm <sup>2</sup> ]	J <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	J <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	I <sub>x</sub> [cm]	I <sub>y</sub> [cm]
<b>100</b>	100	96	5,0	8,0	12	16,7	21,24	349,2	133,8	72,76	26,76	4,06	2,51
<b>120</b>	120	114	5,0	8,0	12	19,9	25,34	606,2	230,9	106,3	38,48	4,89	3,02
<b>140</b>	140	133	5,5	8,5	12	24,7	31,42	1033	389,3	155,4	55,62	5,73	3,52
<b>160</b>	160	152	6,0	9,0	15	30,4	38,77	1673	615,6	220,1	76,95	6,57	3,98
<b>180</b>	180	171	6,0	9,5	15	35,5	45,25	2510	924,6	293,6	102,7	7,45	4,52
<b>200</b>	200	190	6,5	10,0	18	42,3	53,83	3692	1326	388,6	133,6	8,28	4,98
<b>220</b>	220	210	7,0	11,0	18	50,5	64,34	5410	1955	515,2	177,7	9,17	5,51
<b>240</b>	240	230	7,5	12,0	21	60,3	76,84	7763	2769	675,1	230,7	10,05	6,00
<b>260</b>	260	250	7,5	12,5	24	68,2	86,82	10450	3668	836,4	282,1	10,97	6,50
<b>280</b>	280	270	8,0	13,0	24	76,4	97,26	13670	4763	1013	340,2	11,86	7,00
<b>300</b>	300	290	8,5	14,0	27	88,3	112,5	18260	6310	1260	420,6	12,74	7,49
<b>320</b>	300	310	9,0	15,5	27	97,6	124,4	22930	6985	1479	465,7	13,58	7,49
<b>340</b>	300	330	9,5	16,5	27	105,0	133,5	27690	7436	1678	495,7	14,40	7,46
<b>360</b>	300	350	10,0	17,5	27	112,0	142,8	33090	7887	1891	525,8	15,22	7,43
<b>400</b>	300	390	11,0	19,0	27	125,0	159,0	45070	8564	2311	570,9	16,84	7,34
<b>450</b>	300	440	11,5	21,0	27	140,0	178,0	63720	9465	2896	631,0	18,92	7,29
<b>500</b>	300	490	12,0	23,0	27	155,0	197,5	86970	10370	3550	691,1	21,98	7,24
<b>550</b>	300	540	12,5	24,0	27	166,0	211,8	111900	10820	4146	721,3	22,99	7,15
<b>600</b>	300	590	13,0	25,0	27	178,0	226,5	141200	11270	4787	751,4	24,97	7,05
<b>650</b>	300	640	13,5	26,0	27	190,0	241,6	175200	11720	5474	781,6	26,93	6,97
<b>700</b>	300	690	14,5	27,0	27	204,0	260,5	215300	12180	6241	811,9	28,87	6,84
<b>800</b>	300	790	15,0	28,0	30	224,0	285,8	303400	12640	7682	842,6	32,58	6,65
<b>900</b>	300	890	16,0	30,0	30	252,0	320,5	422100	13550	9485	903,2	36,29	6,50
<b>1000</b>	300	990	16,5	31,0	30	272,0	346,8	553800	14000	11190	933,6	39,96	6,35