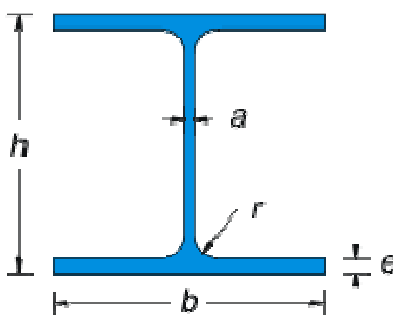


Travi HEA ad ali larghe parallele - serie alleggerita UNI 5397-78



sigla	b	h	a	e	r	Peso	Sezione	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
HEA	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	cm ²	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	ix cm	iy cm
100	100	96	5	8	12	16,7	21,24	349,2	133,8	72,76	26,76	4,06	2,5
120	120	114	5	8	12	19,9	25,34	606,2	230,9	106,3	38,48	4,89	3
140	140	133	5,5	8,5	12	24,7	31,42	1.033	389,3	155,4	55,62	5,73	3,5
160	160	152	6	9	15	30,4	38,77	1.673	615,6	220,1	76,95	6,57	4
180	180	171	6	9,5	15	35,5	45,25	2.510	924,6	293,6	102,7	7,45	4,5
200	200	190	6,5	10	18	42,3	53,83	3.692	1.326	388,6	133,1	8,28	5
220	220	210	7	11	18	50,5	64,34	5.410	1.955	515,2	177,7	9,17	5,5
240	240	230	7,5	12	21	60,3	76,84	7.763	2.769	675,1	230,7	10,1	6
260	260	250	7,5	13	24	68,2	86,82	10.450	3.668	836,4	282,1	11	6,5
280	280	270	8	13	24	76,4	97,26	13.670	4.763	1.013	340,2	11,9	7
300	300	290	8,5	14	27	88,3	112,5	18.260	6.310	1.260	420,6	12,7	7,5
320	300	310	9	16	27	97,6	124,4	22.930	6.985	1.479	465,7	13,6	7,5
340	300	330	9,5	17	27	105	133,5	27.690	7.436	1.678	495,7	14,4	7,5
360	300	350	10	18	27	112	142,8	33.090	7.887	1.891	525,8	15,2	7,4
400	300	390	11	19	27	125	159	45.070	8.564	2.311	570,1	16,8	7,3
450	300	440	12	21	27	140	178	63.720	9.465	2.896	631	18,9	7,3
500	300	490	12	23	27	155	197,5	86.970	10.370	3.550	691,1	22	7,2
550	300	540	13	24	27	166	211,8	111.900	10.820	4.146	721,3	23	7,2
600	300	590	13	25	27	178	226,5	141.200	11.270	4.787	751,4	25	7,1
650	300	640	14	26	27	190	241,6	175.200	11.720	5.474	781,6	26,9	7
700	300	690	15	27	27	204	260,5	215.300	12.180	6.241	811,9	28,9	6,8
800	300	790	15	28	30	224	285,8	303.400	12.640	7.682	842,6	32,6	6,7
900	300	890	16	30	30	252	320,5	422.100	13.550	9.485	903,2	36,3	6,5
1000	300	990	17	31	30	272	346,8	553.800	14.000	11.190	933,6	40	6,4