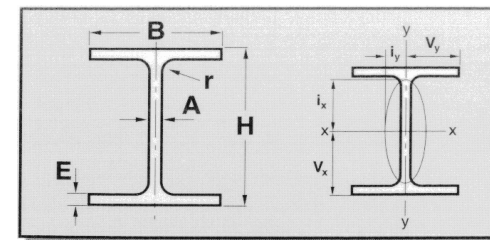


# TRAVI HEA

## UNI 5397 / UNI EN 10034



Designazione	Peso kg/m	Sezione cm <sup>2</sup>	DIMENSIONI					Caratteristiche riferite all'asse neutro						Superficie	
			H	B	A	E	R	x-x			y-y			S/M	S/P
								J <sub>x</sub>	J <sub>x</sub> / V <sub>x</sub>	i <sub>x</sub>	J <sub>y</sub>	J <sub>y</sub> / V <sub>y</sub>	i <sub>y</sub>		
mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t			
100	<b>16,7</b>	21,2	96	100	5	8	12	349	72,8	4,06	134	26,8	2,51	0,561	33,68
120	<b>19,9</b>	25,3	114	120	5	8	12	606	106	4,89	231	38,5	3,02	0,667	34,06
140	<b>24,7</b>	31,4	133	140	5,5	8,5	12	1030	155	5,73	389	55,6	3,52	0,794	32,21
160	<b>30,4</b>	38,8	152	160	6	9	15	1670	220	6,57	616	76,9	3,98	0,906	29,78
180	<b>35,5</b>	45,3	171	180	6	9,5	15	2510	294	7,45	925	103	4,52	1,02	29,83
200	<b>42,3</b>	53,8	190	200	6,5	10	18	3690	389	8,28	1340	134	4,98	1,14	26,89
220	<b>50,5</b>	64,3	210	220	7	11	18	5410	515	9,17	1950	178	5,51	1,26	24,85
240	<b>60,3</b>	76,8	230	240	7,5	12	21	7760	675	10,05	2770	231	6,00	1,37	22,7
260	<b>68,2</b>	86,8	250	260	7,5	12,5	24	10450	836	11,0	3670	282	6,50	1,48	21,77
280	<b>76,4</b>	97,3	270	280	8	13	24	13670	1010	11,9	4760	340	7,00	1,60	20,99
300	<b>88,3</b>	113	290	300	8,5	14	27	18260	1260	12,7	6310	421	7,49	1,72	19,43
320	<b>97,6</b>	124	310	300	9	15,5	27	22930	1480	13,6	6990	466	7,49	1,76	17,98
340	<b>105</b>	133	330	300	9,5	16,5	27	27690	1680	14,4	7440	496	7,46	1,79	17,13
360	<b>112</b>	143	350	300	10	17,5	27	33090	1890	15,2	7890	526	7,43	1,83	16,36
400	<b>125</b>	159	390	300	11	19	27	45070	2310	16,8	8560	571	7,34	1,91	15,32
450	<b>140</b>	178	440	300	11,5	21	27	63720	2900	18,9	9470	631	7,29	2,01	14,39
500	<b>155</b>	198	490	300	12	23	27	86970	3550	21,0	10370	691	7,24	2,11	13,6
550	<b>166</b>	212	540	300	12,5	24	27	111900	4150	23,0	10820	721	7,15	2,21	13,29
600	<b>178</b>	226	590	300	13	25	27	141200	4790	25,0	11270	751	7,05	2,31	12,98
650	<b>190</b>	242	640	300	13,5	26	27	175200	5470	26,9	11720	782	6,97	2,41	12,69
700	<b>204</b>	260	690	300	14,5	27	27	215300	6240	28,8	12180	812	6,84	2,50	12,25
800	<b>224</b>	286	790	300	15	28	30	303400	7680	32,6	12640	843	6,65	2,70	12,03
900	<b>252</b>	321	890	300	16	30	30	422100	9480	36,3	13550	903	6,50	2,90	11,51
1000	<b>272</b>	347	990	300	16,5	31	30	553800	11190	40,0	14000	934	6,35	3,10	11,374