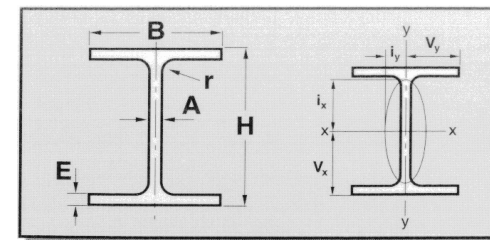


TRAVI HEA

UNI 5397 / UNI EN 10034



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