

Travi “HEB” ad ali larghe e parallele sollecitate a flessione

SERIE NORMALE

profilo	dimensioni				Peso Kg/mt	CARICO MASSIMO IN QUINTALI UNIFORMEMENTE RIPARTITO (acciaio con carico di sicurezza OK=16Kg/mm ²)												
	Altezza mm.	Lar- ghezza mm.	Spessore			DISTANZA TRA GLI APPOGGI IN METRI												
			gambo mm.	ala mm.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	100	100	100	6		10	20,4	115	57	37	28	22	18	15	12	11	9	8
120	120	120	6,5	11	26,7	184	91	60	45	35	29	24	20	18	15	13	12	
140	140	140	7	12	33,7	276	137	91	67	53	44	37	32	27	24	21	19	
160	160	160	8	13	42,6	397	128	131	97	77	63	54	46	40	35	31	28	
180	180	180	8,5	14	51,2	544	271	180	134	106	87	74	64	56	49	44	39	
200	200	200	9	15	61,3	729	363	241	180	142	118	100	86	75	66	59	53	
220	220	220	9,5	16	71,5	941	469	311	232	184	152	129	112	98	87	77	70	
240	240	240	10	17	83,2	1199	598	397	296	236	195	165	143	126	111	100	90	
260	260	260	10	17,5	93	–	734	487	364	290	239	203	176	155	137	123	111	
280	280	280	10,5	18	103	–	881	585	437	348	288	245	212	187	166	149	134	
300	300	300	11	19	117	–	1073	713	533	424	351	299	259	228	203	182	165	
320	320	300	11,5	20,5	127	–	1232	819	612	487	404	344	298	263	234	210	190	
340	340	300	12	21,5	134	–	–	917	685	546	452	385	334	295	263	236	214	
360	360	300	12,5	22,5	142	–	–	1019	762	607	503	428	372	328	293	263	239	
400	400	300	13,5	24	155	–	–	1224	915	729	605	515	448	395	353	318	288	
450	450	300	14	26	171	–	–	–	1129	900	747	637	554	489	437	394	358	
500	500	300	14,5	28	187	–	–	–	1365	1088	904	771	671	593	530	478	435	
550	550	300	15	29	199	–	–	–	1582	1262	1048	894	779	689	616	556	506	
600	600	300	15,5	30	212	–	–	–	1815	1448	1203	1027	895	791	708	640	582	

21

Travi