

Travi "HEA" ad ali larghe e parallele sollecitate a flessione

SERIE LEGGERA

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	96	100	5	8	16,7	93	46	30	22	18	14	12	10	9	7	6	5
120	114	120	5	8	19,9	135	67	44	33	26	21	18	15	13	11	10	9
140	133	140	5,5	8,5	24,7	198	98	65	48	38	31	26	23	20	17	15	13
160	152	160	6	9	30,4	281	140	93	69	55	45	38	32	28	25	22	20
180	171	180	6	9,5	35,5	376	187	124	92	73	60	51	44	38	34	30	27
200	190	200	6,5	10	42,3	498	248	164	122	97	80	68	59	51	45	40	36
220	210	220	7	11	50,5	658	328	218	162	129	106	90	78	68	60	54	49
240	230	240	7,5	12	60,3	863	430	286	213	169	140	119	103	90	80	72	64
260	250	260	7,5	12,5	68,2	—	535	354	264	210	174	148	128	112	101	89	81
280	270	280	8	13	76,4	—	644	428	320	254	210	179	155	136	121	109	98
300	290	300	8,5	14	88,3	—	804	535	399	318	263	224	194	171	152	137	124
320	310	300	9	15,5	97,6	—	945	628	469	374	310	263	229	201	179	161	146
340	330	300	9,5	16,5	105	—	—	713	533	424	352	300	260	229	204	184	166
360	350	300	10	17,5	112	—	—	803	600	478	396	337	293	258	230	207	188
400	390	300	11	19	125	—	—	981	734	585	485	413	359	317	283	255	231
450	440	300	11,5	21	140	—	—	—	922	735	610	520	452	399	357	322	292
500	490	300	12	23	155	—	—	—	1130	901	748	638	555	490	438	396	360
550	540	300	12,5	24	166	—	—	—	1321	1054	875	747	650	575	514	464	422
600	590	300	13	25	178	—	—	—	1525	1217	1011	863	752	665	595	537	489

19

Travi