



$l=2H$ $l=H$ $l=0,8H$ $l=0,7H$

Dati specifici delle travi HE

Legenda:			
$I =$	raggio di inerzia minimo	$A =$	sezione dell'asta
$p =$	peso proprio della trave	$Q =$	Sollecitazione max a compression

HE	A	p	I	HE	A	p	I
100 A	21,1	16,7	2,51	300 A	112	88,3	7,49
B	26	20,4	2,53	B	149	117	7,58
M	53,2	41,8	2,74	M	303	238	8
120 A	25,3	19,9	3,02	320 A	124	97,6	7,49
B	34	26,7	3,06	B	161	127	7,57
M	66,4	52,1	3,25	M	312	245	7,95
140 A	31,4	24,7	3,52	340 A	133	105	7,46
B	43	33,7	3,58	B	171	134	7,53
M	80,6	63,2	3,77	M	316	248	7,9
160 A	38,8	30,4	3,98	360 A	143	112	7,43
B	54,3	42,6	4,05	B	181	142	7,49
M	97,1	76,2	4,26	M	919	250	7,83
180 A	45,3	35,5	4,52	400 A	159	125	7,34
B	65,3	51,2	4,57	B	198	155	7,4
M	113	88,9	4,77	M	326	256	7,7
200 A	53,8	42,3	4,98	450 A	178	140	7,29
B	78,1	61,3	5,07	B	218	171	7,33
M	131	103	5,27	M	335	263	7,59
220 A	64,3	50,5	5,51	500 A	197	155	7,24
B	91	71,5	5,59	B	239	187	7,27
M	149	117	5,79	M	344	270	7,46
240 A	76,8	60,3	6	550 A	212	166	7,15
B	106	83,2	6,08	B	254	199	7,17
M	200	157	6,39	M	354	278	7,35
260 A	86,8	68,2	6,5	600 A	226	178	7,05

B	118	93	6,58	B	270	212	7,08
M	220	172	6,9	M	364	285	7,22
280 A	97,3	76,4	7	-	-	-	-
B	131	103	7,09	-	-	-	-
M	240	189	7,4	-	-	-	-