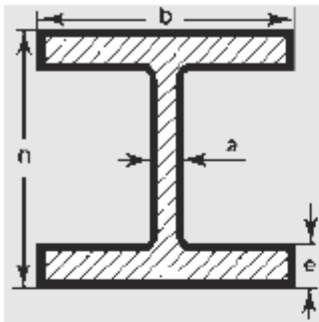




# travi "HE"



**A** = serie alleggerita  
**B** = serie normale  
**M** = serie rinforzata

## ad ali larghe parallele

	DIMENSIONI mm.				PESO kg./m.
	h	b	a	e	
<b>100 A</b>	96	100	5	8	16,7
<b>B</b>	100	100	6	10	20,4
<b>M</b>	120	106	12	20	41,8
<b>120 A</b>	114	120	5	8	19,9
<b>B</b>	120	120	6,5	11	26,7
<b>M</b>	140	126	12,5	21	52,1
<b>140 A</b>	133	140	5,5	8,5	24,7
<b>B</b>	140	140	7	12	33,7
<b>M</b>	160	146	13	22	63,2
<b>160 A</b>	152	160	6	9	30,4
<b>B</b>	160	160	8	13	42,6
<b>M</b>	180	166	14	23	76,2
<b>180 A</b>	171	180	6	9,5	35,5
<b>B</b>	180	180	8,5	14	51,2
<b>M</b>	200	186	14,5	24	88,9
<b>200 A</b>	190	200	6,5	10	42,3
<b>B</b>	200	200	9	15	61,3
<b>M</b>	220	206	15	25	103,0
<b>220 A</b>	210	220	7	11	50,5
<b>B</b>	220	220	9,5	16	71,5
<b>M</b>	240	226	15,5	26	117,0
<b>240 A</b>	230	240	7,5	12	60,3
<b>B</b>	240	240	10	17	83,2
<b>M</b>	270	248	18	32	157,0
<b>260 A</b>	250	260	7,5	12,5	68,2
<b>B</b>	260	260	10	17,5	93,0
<b>M</b>	290	268	18	32,5	172,0

	DIMENSIONI mm.				PESO kg./m.
	h	b	a	e	
<b>280 A</b>	270	280	8	13	76,4
<b>B</b>	280	280	10,5	18	103,0
<b>M</b>	310	288	18,5	33	189,0
<b>300 A</b>	290	300	8,5	14	88,3
<b>B</b>	300	300	11	19	117,0
<b>M</b>	340	310	21	39	238,0
<b>320 A</b>	310	300	9	15,5	97,6
<b>B</b>	320	300	11,5	20,5	127
<b>M</b>	359	309	21	40	245
<b>340 A</b>	330	300	9,5	16,5	105
<b>B</b>	340	300	12	21,5	134
<b>M</b>	377	309	21	40	248
<b>360 A</b>	350	300	10	17,5	112
<b>B</b>	360	300	12,5	22,5	142
<b>M</b>	395	308	21	40	250
<b>400 A</b>	390	300	11	19	125
<b>B</b>	400	300	13,5	24	155
<b>M</b>	432	307	21	40	256
<b>450 A</b>	440	300	11,5	21	140
<b>B</b>	450	300	14	26	171
<b>M</b>	478	307	21	40	263
<b>500 A</b>	490	300	12	23	155
<b>B</b>	500	300	14,5	28	187
<b>M</b>	524	306	21	40	270
<b>600 A</b>	590	300	13	25	178
<b>B</b>	600	300	15,5	30	212
<b>M</b>	620	305	21	40	285