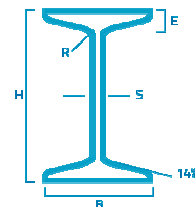


## TRAVI INP EN 10025 - EN 10024

### INP BEAMS EN 10025 - EN 10024

Ampia gamma disponibile anche in qualità S355J2

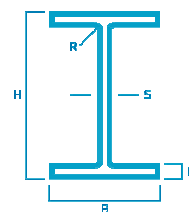


INP section				peso weight Kg / Mt	INP section				peso weight Kg / Mt	INP section				peso weight Kg / Mt
H	B	S	E		H	B	S	E		H	B	S	E	
<b>80</b>	42	3,9	5,9	5,9	<b>240</b>	106	8,7	13,1	36,2	<b>400</b>	155	14,4	21,6	92,5
<b>100</b>	50	4,5	6,8	8,3	<b>260</b>	113	9,4	14,1	41,9	<b>425</b>	163	15,3	23,0	104
<b>120</b>	58	5,1	7,7	11,1	<b>280</b>	119	10,1	15,2	47,9	<b>450</b>	170	16,2	24,3	115
<b>140</b>	66	5,7	8,6	14,3	<b>300</b>	125	10,8	16,2	54,2	<b>475</b>	178	17,1	25,6	128
<b>160</b>	74	6,3	9,5	17,9	<b>320</b>	131	11,5	17,3	61,0	<b>500</b>	185	18,0	27,0	141
<b>180</b>	82	6,9	10,4	21,9	<b>340</b>	137	12,2	18,3	68,1	<b>550</b>	200	19,0	30,0	166
<b>200</b>	90	7,5	11,3	26,2	<b>360</b>	143	13,0	19,5	76,1	<b>600</b>	215	21,6	32,4	199
<b>220</b>	98	8,1	12,2	31,0	<b>380</b>	149	13,7	20,5	84,0					

## TRAVI IPE EN 10025 - EN 10034

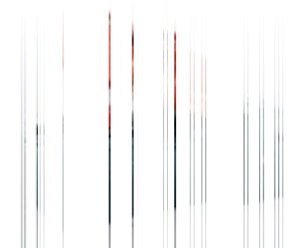
### IPE BEAMS EN 10025 - EN 10034

Ampia gamma disponibile anche in qualità S355J2



IPE section				peso weight Kg / Mt	IPE section				peso weight Kg / Mt	IPE section				peso weight Kg / Mt
H	B	S	E		H	B	S	E		H	B	S	E	
<b>80</b>	46	3,8	5,2	6,0	<b>200</b>	100	5,6	8,5	22,4	<b>360</b>	170	8,0	12,7	57,1
<b>100</b>	55	4,1	5,7	8,1	<b>220</b>	110	5,9	9,2	26,2	<b>400</b>	180	8,6	13,5	66,3
<b>120</b>	64	4,4	6,3	10,4	<b>240</b>	120	6,2	9,8	30,7	<b>450</b>	190	9,4	14,6	77,6
<b>140</b>	73	4,7	6,9	12,9	<b>270</b>	135	6,6	10,2	36,1	<b>500</b>	200	10,2	16,0	90,7
<b>160</b>	82	5,0	7,4	15,8	<b>300</b>	150	7,1	10,7	42,2	<b>550</b>	210	11,1	17,2	106
<b>180</b>	91	5,3	8,0	18,8	<b>330</b>	160	7,5	11,5	49,1	<b>600</b>	220	12,0	19,0	122

Possibilità di taglio a misura, taglio inclinato e **foratura**



**PROSIDER**