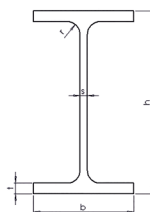
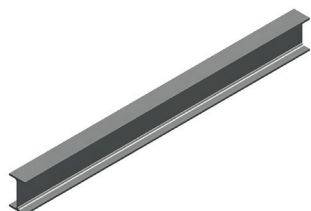


Travi IPE ad ali strette parallele
Parallel flange I section



PROFILO PROFILE	h (mm)	b (mm)	s (mm)	t (mm)	r (mm)	Massa (Kg/m)
IPE 80	80	46	3.8	5.2	5	6
IPE 100	100	55	4.1	5.7	7	8.1
IPE 120	120	64	4.4	6.3	7	10.4
IPE 140	140	73	4.7	6.9	7	12.9
IPE 160	160	82	5.0	7.4	9	15.8
IPE 180	180	91	5.3	8.0	9	18.8
IPE 200	200	100	5.6	8.5	12	22.4
IPE 220	220	110	5.9	9.2	12	26.2
IPE 240	240	120	6.2	9.8	15	30.7
IPE 270	270	135	6.6	10.2	15	36.1
IPE 300	300	150	7.1	10.7	15	42.2
IPE M 300	300	175	25	40	13	154.2
IPE 330	330	160	7.5	11.5	18	49.1
IPE 360	360	170	8.0	12.7	18	57.1
IPE 400	400	180	8.6	13.5	21	66.3
IPE 450	450	190	9.4	14.6	21	77.6
IPE 500	500	200	10.2	16	21	90.7
IPE 550	550	210	11.1	17.2	24	106
IPE 600	600	220	12	19	24	122
IPE 750	753	265	13.2	17	17	147

PRODOTTO PRODUCT	NORME DI RIFERIMENTO TOLERANCES ON SHAPE AND DIMENSIONS	MARCHE E QUALITÀ ACCIAIO GRADES
TRAVI HE AD ALI LARGHE PARALLELE <i>WIDE FLANGE BEAMS</i>	Dimensioni secondo UNI EN 10365; tolleranze dimensionali e di forma secondo UNI EN 10034; qualità commerciale acciaio secondo UNI EN 10025. <i>Dimensions according to UNI EN 10365; dimensional and shape tolerance according to UNI EN 10034; steel grades according to UNI EN 10025</i>	S235 JR S235 J0
TRAVI IPE AD ALI STRETTE PARALLELE <i>PALLALEL FLANGE I SECTIONS</i>	Dimensioni secondo UNI EN 10365; tolleranze dimensionali e di forma secondo UNI EN 10034; qualità commerciale acciaio secondo UNI EN 10025. <i>Dimensions according to UNI EN 10365; dimensional and shape tolerance according to UNI EN 10034; steel grades according to UNI EN 10025.</i>	S235 J2 S275 JR
TRAVI IPN AD ALI INCLINATE <i>TAPER FLANGE I SECTIONS</i>	Dimensioni secondo UNI EN 10365; tolleranze dimensionali e di forma secondo UNI EN 10024; qualità commerciale acciaio secondo UNI EN 10025. <i>Dimensions according to UNI EN 10365; dimensional and shape tolerance according to UNI EN 10279; steel grades according to UNI EN 10025.</i>	S275 J0 S275 J2
TRAVI UPN AD ALI INCLINATE <i>TAPER FLANGE U CHANNELS</i>	Dimensioni secondo UNI EN 10365; tolleranze dimensionali e di forma secondo UNI EN 10279; qualità commerciale acciaio secondo UNI EN 10025. <i>Dimensions according to UNI EN 10365; dimensional and shape tolerance according to UNI EN 10279; steel grades according to UNI EN 10025</i>	S355 JR S355 J0 S355 J2
ANGOLARI A LATI UGUALI <i>EQUAL ANGLES</i>	Dimensioni secondo EN 10056-1; tolleranze dimensionali e di forma secondo EN 10056-2; qualità commerciale acciaio secondo UNI EN 10025. <i>Dimensions according to EN 10056-1; dimensional and shape tolerance according to EN 10056-2; steel grades according to UNI EN 10025.</i>	S355 K2 S355 J0W
ANGOLARI A LATI DISUGUALI <i>UNEQUAL ANGLES</i>	Dimensioni secondo EN 10056-1; tolleranze dimensionali e di forma secondo EN 10056-2; qualità commerciale acciaio secondo UNI EN 10025. <i>Dimensions according to EN 10056-1; dimensional and shape tolerance according to EN 10056-2; steel grades according to UNI EN 10025.</i>	S355 J2W S355 J0WP