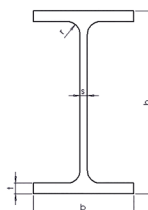
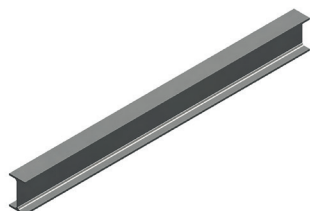


Travi IPE ad ali strette parallele alleggerite
Parallel flange I section light weight



PROFILO PROFILE	h (mm)	b (mm)	s (mm)	t (mm)	r (mm)	Massa (Kg/m)
IPEA180	177	91	4,3	6,5	9	15,4
IPEA200	197	100	4,5	7	12	18,4
IPEA220	217	110	5	7,7	12	22,2
IPEA240	237	120	5,2	8,3	15	26,2
IPEA270	267	135	5,5	8,7	15	30,7
IPEA300	297	150	6,1	9,2	15	36,5
IPEA330	327	160	6,5	10	18	43
IPEA360	357,6	170	6,6	11,5	18	50,2
IPEA400	397	180	7	12	21	57,4
IPEA450	447	190	7,6	13,1	21	67,2
IPEA500	497	200	8,4	14,5	21	79,4
IPEA550	547	210	9	15,7	24	92,1
IPEA600	597	220	9,8	17,5	24	108

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