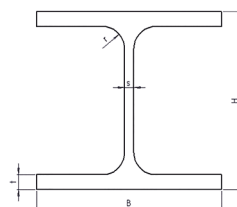
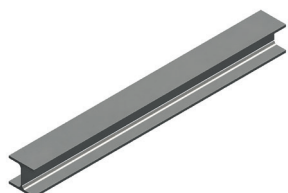


Travi HE ad ali larghe parallele alleggerite
Wide flange beams light weight



PROFILO PROFILE	h (mm)	b (mm)	s (mm)	t (mm)	r (mm)	Massa (Kg/m)
HEAA140	128	140	4,3	6	12	18,1
HEAA160	148	160	4,5	7	15	23,8
HEAA180	167	180	5	7,5	15	28,7
HEAA200	186	200	5,5	8	18	34,6
HEAA220	205	220	6	8,5	18	40,4
HEAA240	224	240	6,5	9	21	47,4
HEAA260	244	260	6,5	9,5	24	54,1
HEAA280	264	280	7	10	24	61,2
HEAA300	283	300	7,5	10,5	27	69,8
HEAA320	301	300	8	11	27	74,2
HEAA340	320	300	8,5	11,5	27	78,9
HEAA360	339	300	9	12	27	83,7
HEAA400	378	300	9,5	13	27	92,4
HEAA450	425	300	10	13,5	27	99,7
HEAA500	472	300	10,5	14	27	107
HEAA550	522	300	11,5	15	27	120
HEAA600	571	300	12	15,5	27	129

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