

Giammoro

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)	Sez (cm ²)	Massa (Kg/m)
IPE 240 A	237	120	5.2	8.3	15	33.3	26.2
IPE 270 A	267	135	5.5	8.7	15	39.1	30.7
IPE 300 A	297	150	6.1	9.2	15	46.5	36.5
IPE 330 A	327	160	6.5	10.0	18	54.7	43.0
IPE 360 A	357.6	170	6.6	11.5	18	64.0	50.2
IPE 400 A	397	180	7.0	12.0	21	73.1	57.4

DUFERCO TRAVI E PROFILATI S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via Armando Diaz 248, 25010 San Zeno Naviglio (BS) – Italia. Tel +39 030 21691 Fax +39 030 2667598
Iscritta presso Registro Imprese di Brescia 01711290062 | REA (BS) 368566 | C.F. 01711290062 | P.IVA 03386150175 | Cap. Soc. Euro 154.505.000,00 i.v.

Società a socio unico

Soggetta ad attività di direzione e di coordinamento di Dufenco Italia Holding Spa, con sede a San Zeno Naviglio (BS), Via Armando Diaz 248 | Cod. Fisc. 06081270636 - Iscritta al Registro delle Imprese di BS nr. 06081270636.

Divisione Meccanica: Via Peruzzi 58, 52027 San Giovanni Valdarno (AR) – Italia. Tel +39 055 912451 Fax +39 055 943488 | Stabilimento: Via Zona Industriale, 98042 Pace del Mela (ME) – Italia
Tel. +39 090 93386111 Fax +39 090 9384229

Azienda certificata ISO 9001:2015

PRODOTTO PRODUCT	NORME DI RIFERIMENTO TOLERANCES ON SHAPE AND DIMENSIONS	MARCHE E QUALITÀ ACCIAIO GRADES
TRAVI HE AD ALI LARGHE PARALLELE & TRAVI HE AD ALI LARGHE PARALLELE ALLEGGERITE	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 PALLALEL FLANGE I SECTIONS	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 TAPER FLANGE I SECTIONS	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 10024; steel grades according to UNI EN 10025.</i>	S275 J0
TRAVI UPN AD ALI INCLINATE TAPER FLANGE U CHANNELS	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>	S275 J2 S355 JR
TRAVI UB UNIVERSAL BEAMS	Dimensioni secondo la 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>	S355 J0
TRAVI UC UNIVERSAL COLUMNS	Dimensioni secondo la 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>	S355 J2 S355 K2
ANGOLARI A LATI UGUALI EQUAL ANGLES	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 J0W S355 J2W
ANGOLARI A LATI DISUGUALI UNEQUAL ANGLES	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 J0WP

DUFERCO TRAVI E PROFILATI S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via Armando Diaz 248, 25010 San Zeno Naviglio (BS) – Italia. Tel +39 030 21691 Fax +39 030 2667598
Iscritta presso Registro Imprese di Brescia 01711290062 | REA (BS) 368566 | C.F. 01711290062 | P.IVA 03386150175 | Cap. Soc. Euro 154.505.000,00 i.v.

Società a socio unico

Soggetta ad attività di direzione e di coordinamento di Dufenco Italia Holding Spa, con sede a San Zeno Naviglio (BS), Via Armando Diaz 248 | Cod. Fisc. 06081270636 - Iscritta al Registro delle Imprese di BS nr. 06081270636.

Divisione Meccanica: Via Peruzzi 58, 52027 San Giovanni Valdarno (AR) – Italia. Tel +39 055 912451 Fax +39 055 943488 | Stabilimento: Via Zona Industriale, 98042 Pace del Mela (ME) – Italia
Tel. +39 090 933861111 Fax +39 090 9384229

Azienda certificata ISO 9001:2015