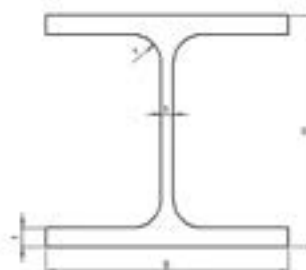


Giammoro

Travi HE ad ali parallele alleggerite
Wide flange beams light weight



| PROFILO PROFILE | h (mm) | b (mm) | s (mm) | t (mm) | r (mm) | Sez (cm ²) | Massa (Kg/m) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-----------------|
| HE 200 AA | 186 | 200 | 5.5 | 8.0 | 18 | 94.1 | 34.6 |
| HE 220 AA | 205 | 220 | 6.0 | 8.5 | 18 | 51.5 | 40.4 |
| HE 240 AA | 224 | 240 | 6.5 | 9.0 | 21 | 64.4 | 47.4 |
| HE 260 AA | 244 | 260 | 6.5 | 9.4 | 24 | 69.0 | 54.1 |
| HE 280 AA | 264 | 280 | 7.0 | 10.0 | 24 | 78.0 | 61.2 |
| HE 300 AA | 283 | 300 | 7.5 | 10.5 | 27 | 88.9 | 69.8 |
| HE 320 AA | 301 | 300 | 8.0 | 11.0 | 27 | 94.5 | 74.2 |
| HE 340 AA | 320 | 300 | 8.5 | 11.5 | 27 | 100.5 | 78.9 |
| HE 360 AA | 339 | 300 | 9.0 | 12.0 | 27 | 106.6 | 83.7 |
| HE 400 AA | 378 | 300 | 9.5 | 13.0 | 27 | 117.7 | 92.4 |

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 WILDE FLANGE BEAMS & WIDE FLANGE LIGHTENED BEAMS | 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 S355 J2 |
| 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 93386111 Fax +39 090 9384229

Azienda certificata ISO 9001:2015