

CARATTERISTICHE TECNICHE

La linea di cancelli e recinzioni prodotta da FORGIAFER e denominata SERIE FUTURA è composta da Cancelli e recinzioni divisi in due tipologie di prodotto:

- Linea in tubo (Solo articolo TUB.ONE)
- Linea in ferro pieno

Di seguito indichiamo le principali caratteristiche tecniche dei componenti utilizzati per ogni linea.

LINEA IN TUBO

CANCELLI:

Elemento struttura monoblocco:

Versione a vista: Tubo FE 360 120x120x3 mm

Elementi verticali:

Tubo ferro tondo E195+CR1 S3 EN 10305-375 Ø 14 mm ; ≠ 1,5 mm ; gli elementi decorativi sono ottenuti con processo di deformazione a freddo Brevettato.

Elementi strutturali:

Telaio anta: Tubo FE 360 40x40x2 mm; 30x20x1,8

Collegamenti: Piatto FE 360 40x8 mm

RECINZIONI:

Elementi verticali:

Tubo ferro tondo E195+CR1 S3 EN 10305-375 Ø 14 mm ; ≠ 1,5 mm; gli elementi decorativi sono ottenuti con un processo di deformazione a freddo Brevettato.

Elementi orizzontali e di collegamento:

Tubo FE 360 30x20x1,8

LINEA IN FERRO PIENO

CANCELLI:

Elemento struttura monoblocco:

Versione a vista: Tubo FE 360 150x150x3 mm

Versione a rivestire: Tubo FE 360 120x120x3 mm

Elementi verticali:

Ferro FE 360 quadro 12mm; con processi di Forgiatura manuale; Stampaggio; Elettropicalcatura; Deformazione a freddo (martellatura)

Elementi strutturali:

Telaio anta: Tubo FE 360 60x40x2 mm; 40x40x2 mm; 30x20x1,8 mm

Collegamenti: Piatto FE 360 25x6 mm

RECINZIONI

Elementi verticali:

Elementi forgiati a mano, Stampati, Elettropicalcati in Ferro FE 360 quadro 12 mm

Elementi orizzontali e di collegamento:

Piatto FE 360 25x6 mm

Tubo FE 360 30x20x1,8 mm

Piantini:

Tubolare Ferro FE 360 30x30x2mm

TRATTAMENTI:

Entrambe le linee di prodotto sono trattate come segue:

ANTIRUGGINE: ZINCATURA A CALDO

VERNICIATURA: Colore grigio perlato (colore SERIE FUTURA)

N.B. i Cancelli sono verniciati a spruzzo per garantire piena funzionalità agli organi in movimento, le recinzioni sono verniciate in forno a polvere.