

## Sistema ponteggio Giunto - Tubo (tubo d. 48.3 mm (1 1/2"))

### Sistema ponteggio a telaio prefabbricato

#### Materiale giunto

- Acciaio S355MC UNI EN 10149-1
- Stampato a freddo
- Spessore 4,80 mm

#### Protezione

- Tropicalizzazione elettrolitica passiva
- Verniciatura a immersione Colore: rosso e verde

#### Caratteristiche

- Classe B
- Carico di scorrimento 950 daN

#### Materiale tubo

#### Dimensioni

- Acciaio S236JR
- Diametro esterno: 48,3 mm
- Spessore nominale: 3,2 mm

#### Protezione

- Zincatura a caldo: spessore medio minimo 50 micron
- Zincatura Sendzimir spessore medio minimo 15 micron
- Verniciatura con smalto spessore medio minimo 25 micron

### Sistema Giunto - Tubo



### Il sistema Giunto - Tubo comprende:

#### Elementi principali

- Tubo d. 48,3mm lungh. 6,0 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 5,4 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 5,0 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 4,5 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 4,0 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 3,6 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 3,25 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 3,0 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 2,75 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 2,5 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 2,25 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 2,0 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 1,8 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 1,5 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 1,25 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 1,2 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 1,0 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 0,9 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 0,75 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 0,6 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 0,5 m
- Tubo d. 48,3mm lungh. 0,4 m

#### Giunto semplice

- Giunto di trazione a 4 bulloni
- Giunto ortogonale
- Giunto orientabile
- Spinotto
- Tavola acciaio 0,33 x 2,50 m \*\*
- Tavola acciaio 0,50 x 1,80 m
- Tavola acciaio 0,33 x 1,80 m
- Tavola acciaio 0,50 x 1,31 m
- Tavola acciaio 0,33 x 1,31 m
- Tavola fermapiede 0,20 x 2,50 m \*\*
- Tavola fermapiede 0,20 x 1,80 m
- Tavola fermapiede 0,20 x 1,31 m

#### Elementi alla base

- Basetta fissa
- Basetta regolabile a vite h 0,35 m
- Basetta regolabile a vite h 0,50 m
- Basetta regolabile a vite h 0,70 m
- Basetta regolabile a vite h 1,00 m
- Basetta reg. a vite h 1,20 m con piede flottante

#### Elementi intermedi

- Tavola botola Al da 0,66 x 2,50 m \*\*
- Tavola botola da 0,50 x 1,80 m
- Scala per botola da 1,80 m
- Ancoraggio a vitone
- Ancoraggio a pipa \*\*
- Ancoraggio a tondino
- Ancoraggio a " T "
- Scala gradini da 0,50 x 2,50 m
- Scala gradini da 0,50 x 1,80 m
- Scala gradini da 100 x 1,80 m

#### Elementi di sommità

- Mensola portacarrucola

#### Contenitori

- Contenitore per tubi
- Contenitore per tavole con sponde
- Contenitore in lamiera pesante
- Contenitore con rete