

**Raccordi a T stampato con attacco tipo raccordi sagomati con collare elettrosaldato.  
Costruiti in acciaio di qualità.  
Pressed union tees with connection like shaped fittings with welded collar.  
Made of high quality steel.**

ART. 182

(come per art.183)

Tappo esterno per raccordo art.186 con O-ring, nei diametri 2"-2,1/2"-3"-4"-5"  
*External plug for fitting art.186 (like art.183) with O-ring. Diameters: 2"-2,1/2"-3"-4"-5"*

ART. 186

Raccordo a T stampato con tappo interno dotato di O-ring, nei diametri 2"-2,1/2"-3"-4"-5"  
*Pressed union tee with internal plug with O-ring. Diameters: 2"-2,1/2"-3"-4"-5"*



ART. 251

Tappo interno per T art.252 in acciaio tornito con impronta esagonale per il serraggio.

*Internal plug for fitting art.252 in turned steel with hexagon for tightening.*

ART. 252

Raccordo a T saldato per bassa pressione da 1" a 8".

Corpo costituito da segmenti di tubo in acciaio senza saldatura per gas del grado minimo FE 330. Manicotto di connessione in acciaio saldato sul montante, filettato femmina per applicazione della macchina foratubi e per tappo di chiusura.

*Welded union tee for low pressure from 1" to 8".*

*Machine body made of segments steel pipe, without welding, of minimum degree FE 330. Steel coupling sleeve welded on the body centre pillar, female threaded for applications of the pipe drilling machine and for closing plug.*

ART. 253

Stesse caratteristiche art.252 ma in acciaio stampato e con diametri da 1" a 3".

*Same characteristics of art.252 but in pressed steel and with diameters from 1" to 3".*



ART. 255

Valvola a T di derivazione, modello stampato a caldo per media pressione.

Stelo ed otturatore monoblocco ricavato da barra in acciaio inox.

Disponibile nei diametri da 1" a 1,1/2".

*Tee joint valve, press-forged model for middle pressure.*

*Enbloc stem and spear valve obtained from a stainless steel bar.*

*Available with diameters from 1" to 1,1/2".*



#### ART. 254

Raccordo a T saldato per media pressione da 1" a 4".

Corpo costituito da segmenti di tubo in acciaio senza saldatura per gas del grado minimo FE 330.

Ghiera in acciaio saldata al tronchetto, filettata internamente GAS femmina per il tappo di chiusura ed esternamente GAS maschio per l'applicazione della macchina foratubi.

Raccordo completo di tappo interno in acciaio con O-ring.

*Welded union tee for middle pressure from 1" to 4".*

*Machine body made of segments of steel pipe without welding of minimum degree FE 330.*

*Steel ring nut welded on the stub pipe, threaded internally GAS female and externally GAS male for applications of the pipe drilling machine.*

*Union tee with internal steel plug with O-ring.*



#### ART. 254/S

Raccordo a T stampato per media pressione da 1" a 4".

Corpo costituito da tubo in acciaio stampato senza saldatura per gas del grado minimo FE 330.

Ghiera in acciaio saldata al tronchetto, filettata internamente GAS femmina per il tappo di chiusura ed esternamente GAS maschio per l'applicazione della macchina foratubi.

Raccordo completo di tappo interno in acciaio con O-ring. (vedi ART.254)

*Pressed union tee for middle pressure from 1" to 4".*

*Machine body made of steel pipe without of minimum degree FE 330.*

*Steel ring nut welded on the stub pipe, threaded internally GAS female and externally GAS male for applications of the pipe drilling machine.*

*Union tee with internal steel plug with O-ring.*



#### ART.800

Collare in acciaio inox per tubi in ghisa completo di tappo interno da 2" A 12"

*Stainless steel collar for cast-iron pipes with internal plug from 2" to 12"*



**Raccordi sagomati specifici per tamponatrici art.001 e art.002.  
Costruiti in acciaio di qualità.**

***Shaped fittings specific for plugging machines art.001 and art.002.  
High quality steel.***

ART. 180

Tappo esterno per raccordo art.181 con O-ring, nei diametri 2"-2,1/2"-3"-4"-5".  
*External plug for fitting art.181 with O-ring.*

*Diameters: 2"-2,1/2"-3"-4"-5".*

ART. 181

Raccordo sagomato senza collare completo di tappo interno con O-ring, nei diametri 2"-2,1/2"-3"-4"-5".

*Shaped fitting without collar with internal plug and O-ring.*

*Diameters: 2"-2,1/2"-3"-4"-5".*

**Raccordi sagomati con collare per tamponatrici.  
Costruiti in acciaio di qualità.**

***Shaped fitting with collar for plugging machines.  
High quality steel.***

ART. 182

Tappo esterno per raccordo sagomato art.183 con O-ring, filettato nei diametri da 2" a 5", flangiato nei diametri da 6" a 12".  
*External plug for fitting art.183 with O-ring, threaded in the diameters from 2" to 5", flanged in the diameters from 6" to 12".*

ART. 183

Raccordo sagomato con collare completo di tappo interno con O-ring, nei diametri 2"-2,1/2"-3"-4"-5"-6"-8"-10"-12"  
*Shaped fitting with collar with internal plug and O-ring.*  
*Diameters: 2"-2,1/2"-3"-4"-5"-6"-8"-10"-12".*



ART. 221

Tappo esterno per raccordo art.222 con O-ring, nei diametri 1/2"-3/4"-1"-1,1/4"-1,1/2"  
*External plug for fitting art.222 with O-ring.*

*Diameters: 1/2"-3/4"-1"-1,1/4"-1,1/2".*

ART. 222

Raccordo sagomato con collare completo di tappo interno con O-ring, nei diametri 1/2"-3/4"-1"-1,1/4"-1,1/2"

*Shaped fitting with collar with internal plug and O-ring.*

*Diameters: 1/2"-3/4"-1"-1,1/4"-1,1/2".*

ART. 203  
 Tappo esterno per raccordo art.204 con O-ring, nei diametri da 3/4" a 2"  
*External plug for fitting art.204 with O-ring 3/4" to 2".*



ART. 204  
 Raccordo sagomato per mini tamponatrice da 3/4" a 2"  
 completo di tappo interno con O-ring.  
*Shaped fitting for small plugging machine (3/4" to 2") with internal plug and O-ring.*

**Raccordo sagomato specifico per tamponatrici art.003.  
 Costruito in acciaio di qualità.**

***Shaped fittings specific for plugging machines art.003.  
 High quality steel.***

ART. 184  
 Tappo esterno per raccordo art.185 con O-ring, diametro 6"  
*External plug for fitting art.185 with O-ring, diameter 6"*

ART. 185  
 Raccordo sagomato flangiato completo di tappo interno con O-ring,  
 diametro 6"  
*Flanged shaped fitting with internal plug and O-ring, diameter 6".*



ART. 187  
 Raccordo a T stampato, flangiato nei diametri di 6"-8" completo di tappo  
 interno con O-ring.  
 A richiesta con tappo esterno.

*Pressed union tee, flanged, in the following diameters: 6"-8" with internal  
 plug and O-ring.  
 On request, with external plug.*