

# ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2015 N. 00008971 del 9 Gennaio 2018, con scadenza  
al 8 Gennaio 2021 rilasciato a:

## RACCORTUBI S.p.A.

Viale A. De Gasperi 194, 20010 Marcallo con Casone - MI, Italia

Il Sistema di Gestione per la Qualità supporta i requisiti dell'Allegato I par. 4.3 della

DIRETTIVA 2014/68/EU



Gilles Bessiere

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Data di Emissione corrente: 23 Maggio 2018

Data di Scadenza: 8 Gennaio 2021

N. Identificativo Certificato: 00008971 - PED

Approvazioni Originarie:

PED – 9 Gennaio 1991

Numeri di Approvazione: 00008971 - PED

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU  
é riferita alla produzione di:

Formatura a caldo e a freddo di raccorderia saldata e non in acciai inossidabili austenitici, superaustenitici, duplex e superduplex, acciaio al carbonio, acciai basso legati, leghe di nichel, leghe di titanio, leghe di rame.

Realizzati nell'azienda **Tecninox S.r.l. - Via Don Spagnoli 7 – 29010 Sarmato (Piacenza) Italia :**

Acciaio inossidabile austenitico, superaustenitico, duplex e superduplex:

- ASTM/ASME A/SA 403 (WP 304/304L - WP 304H - WP 304N - WP 309 - WP 310S - WP 316/316L - WP 316H - WP 316N - WP 316LN - WP 316TI - WP 317/317L - WP 321/321H - UNS 31254 - WP 347/347H);
- ASTM/ASME A/SA 815 (UNS S31803 - UNS 32205 - UNS 32750 - UNS 32760);
- EN 10253-3 e EN 10253-4 (1.4307 - 1.4306 - 1.4311 - 1.4301 - 1.4541 - 1.4550 - 1.4335 - 1.4404 - 1.4401 - 1.4571 - 1.4432 - 1.4429 - 1.4436 - 1.4435 - 1.4439 - 1.4438 - 1.4563 - 1.4539 - 1.4547 - 1.4529 - 1.4462 - 1.4362 - 1.4410 - 1.4501 - 1.4507);

# ALLEGATO

n. 00008971 - PED

## Acciaio al carbonio e basso legato:

- ASTM/ASME A/SA 234 (WPB - WPC - WP1 - WP5 - WP9 - WP12 - WP22 - WP91 - WP92);  
ASTM/ASME A/SA 420 (WPL3 - WPL6 - WPL8 - WPL9);

## Leghe di nickel e nickel/rame:

- ASTM B366 (UNS N02200 - N02201 - N04400 - N06600 - N06603 - N06625 - N08020 - N08800 - N08810 - N08811 - N08825 - N08904 - N08925 - N08926 - N10276);

## Leghe di titanio:

- ASTM B363 (WP T1 - WP T2).