

# Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

**RACCORTUBI S.p.A.**

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

è stato approvato da Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

in nome e per conto di: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

Data di Emissione corrente: 9 Gennaio 2018

Approvazioni Originarie:

Data di Scadenza: 8 Gennaio 2021

ISO 9001 – 9 Gennaio 1991

N. Identificativo Certificato: 10066208

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 00008971

Lo scopo di questo certificato si applica a:

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. Commercializzazione di raccorderia saldata e non, tubi saldati e non, flange in acciai inossidabili austenitici, superaustenitici, duplex e superduplex, acciaio al carbonio, acciai basso legati, leghe di nichel, leghe di titanio, leghe di rame.



001

# Certificato di Approvazione

N. Identificativo Certificato: 10066208

Ubicazione

Attività

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

ISO 9001:2015

Commercializzazione di raccorderia saldata e non, tubi saldati e non, flange in acciai inossidabili austenitici, superaustenitici, duplex e superduplex, acciaio al carbonio, acciai basso legati, leghe di nichel, leghe di titanio, leghe di rame.

Tecniinox S.r.l.  
Via Don Spagnoli 7, 29010 Sarmato - PC,  
Italia

ISO 9001:2015

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.



001