

Via Udine, 95
20039 Canegrate (MI)
Tel. +39 0331 418080
Fax +39 0331 418041
E-mail: info@cctinox.it



FABBRICAZIONE DI TUBI IN ACCIAIO INOSSIDABILE, TITANIO E LEGHE DI NICHEL ELETTRISALDATI TIG LONGITUDINALMENTE SENZA MATERIALE DI APPORTO.
RICOTTURA DI SOLUBILIZZAZIONE "IN BAINING" CON FINITURA DI TIPO "BRIGHT ANNEALING" IN FORNO CON ATMOSFERA CONTROLLATA INDUCENTE TAGLIO DEI TUBI A MISURA.

DICHIARAZIONE DEL PRODOTTO

Egredi clienti,

come indicato nel nostro certificato ISO 9001, disponibile sia sul nostro sito web che su TÜV Rheinland Italia certipedia tramite il QRcode o ID sopra riportato, C.C.T. Inox S.p.A. è un produttore di **tubi saldati longitudinalmente TIG senza materiale di apporto**. Per questo motivo e per il tipo di processo coinvolto (trasformazione materia prima) nella fabbricazione del prodotto, **i nostri tubi sono, ovviamente, privi di ogni tipo di sostanze aggiunte intenzionalmente** tra cui, ma non limitatamente:

- Componenti elettronici
- VOC o altri solventi
- "Coltan", oro, stagno, tungsteno, diamante o, in generale, altri minerali da zone di guerra
- Sostanze SVHC, CMR, PBT, vPvB
- Biocidi
- Amianto
- CFC & altre sostanze dannose per lo strato d'ozono
- Inquinanti organici persistenti (POPs)
- Idrocarburi policiclici aromatici (PAHs)
- sostanze che in normali condizioni atmosferiche sono infiammabili

Per questo motivo, dichiariamo che le seguenti regole e norme non possono essere considerate applicabili ai nostri prodotti:

- **CE 1907/2006 "REACH"** e successivi aggiornamenti
- **2002/95/CE RoHS** e successivi aggiornamenti (2011/65/UE **inclusa**)
- **Sezione 1502 del Dodd Frank Act & EU 821 / 2017** e successivi aggiornamenti
- **CE 850/2004** e successivi aggiornamenti
- **CE 528/2012** e successivi aggiornamenti
- **AfPS GS 2014:01 PAK** e successivi aggiornamenti
- **tutte le altre norme riguardanti l'aggiunta intenzionale di qualsiasi sostanza diversa dall'acciaio inossidabile o dalla lega di nichel dichiarata sul relativo certificato EN10204 tipo "3.1" o "3.2"**

Canegrate, 02/03/2021