

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n.:/Certificate no.:  
159293-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:/Initial certification date:  
01 agosto 2014

Validità:/Valid:  
02 agosto 2020 – 01 agosto 2023

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

**INOX TECH S.p.A.**

Via Aldo Moro, 10/C - 45026 Lendinara (RO) - Italia

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/  
Has been found to conform to the Management System standard:

## ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Saldatura di tubi saldati in acciaio inossidabile, acciaio duplex/superduplex, leghe speciali, acciaio claddato, acciaio al carbonio e acciai legati con diametro tra 89,9 mm e 2800mm e spessore fino a 100 mm**

(IAF 17)

This certificate is valid for the following scope:

**Weld of stainless steel, duplex/superduplex steel, special alloy, clad steel, carbon steel and alloy steel welded pipes with diameters from 88,9 mm to 2800 mm and thickness up to 100 mm**

(IAF 17)

Luogo e Data:/  
Place and date:

Vimercate (MB), 08 settembre 2022



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, TSM  
e PRD e di MLA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:/  
For the issuing office:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -  
Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendix to Certificate

### 1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Tubazioni saldate**  
**Welded tubes**

### 2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

**ASME IX, ASME V**

### 3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**ASME VIII, Direttiva PED 2014/68/EU**

### 4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and parent materials groups (according ISO/TR 15608)

| Processo di saldatura/<br>Welding process (ISO 4063) | Gruppi materiale base/<br>Parent materials groups (ISO/TR 15608)                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>111, 121, 141</b>                                 | <b>Gruppo 1: 1.1 - 1.2 - 1.3;<br/>Gruppo 2: 2.1-2.2;<br/>Gruppo 5: 5.1 - 5.2-5.3 -5-4;<br/>Gruppo 6: 6.4;<br/>Gruppo 8: 8.1 – 8.2;<br/>Gruppo 9: 9.1-9.2-9.3<br/>Gruppo 10: 10.1-10.2</b> |

### 5. Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator (according ISO 14731)

| Nome e Cognome /<br>Name and Surname | Qualifica /<br>Qualification | Livello di competenza/<br>Competence level |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Jacopo Basoni</b>                 | <b>IWE</b>                   | <b>C</b>                                   |