

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

CERTIFICATE

L'Ente di Certificazione TÜV Italia Srl
Organismo Notificato 0948 Direttiva Attrezzature a Pressione
The Certification Body of TÜV Italia Srl
Pressure Equipment Directive 0948 Notified Body

certifica che
certifies that

I.N.T. S.r.l. Instrumentation New Technologies
Sese Legale & Operativa:
Via S. Predengo 27/29 I-26022 CASTELVERDE (CR)

ha realizzato, gestisce e mantiene un sistema qualità come descritto nella Pressure Equipment Directive 2014/68/UE Allegato III Modulo H
has implemented, operates and maintains a quality system as described in the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex III Module H

per il seguente campo di applicazione
for the scope of approval

progettazione e fabbricazione di barilotti di separazione condensa, distributori d'aria, camere di livello, gruppi di misura a diaframma, tronchi di misura e boccagli, riduttori di pressione a diaframma, cone meter.

Vedi allegato

Design and manufacturing of condensing and seal pots, air distributors, displacer chambers, meter runs and flow nozzles, orifice pressure reducers, cone meters

See annex **IAF: 18**

Il rapporto finale No. AR-PED-2025-722380810 comprova che il sistema qualità soddisfa i requisiti della Pressure Equipment Directive 2014/68/UE

Evidence that the quality system satisfies the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU requirements is documented in Assessment Report No.: AR-PED-2025-722380810

Il fabbricante è pertanto autorizzato ad apporre sull'attrezzatura a pressione, nell'ambito del suddetto campo di applicazione del sistema qualità, la marcatura CE e il seguente numero identificativo dell'Organismo Notificato (come di seguito illustrato)

The manufacturer is, therefore, authorized to provide the pressure equipment manufactured within the scope of the assessed quality system with CE mark and the Notified Body identification number (as illustrated):

CE 0948

Certificato No. / Certificate No.: PED-0948-QSH-537-19 Rev.3

Data emissione / Issue date: 27/06/2025

Data 1° emissione / First issue date: 28/06/2019

Data scadenza / Expiry date: 28/06/2028

TÜV ITALIA Srl

Organismo Notificato No. 0948
Notified Body, No. 0948



00077



Alberto Carelli
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director

PPE-02-M031_r10_del 28/02/2025



Italia

Allegato al certificato n° PED-0948-QSH-537-19 Rev.3
Annex to certificate n° PED-0948-QSH-537-19 Rev.3

| prodotto / product | limiti essenziali ammissibili / essential allowable limits | | | | | | |
|---|--|---------------|----------------------|-------------------|--|---|------------|
| | Volume/DN (Liter/mm) | PS (bar g) | TS min / max (°C) | Fluido / Fluid | Gruppo Fluid / Fluid Group | Categoria di rischio / Risk Category | |
| Barilotti / Plots | da / from | ≥ 0,1 L | ≤ 650 | -196 / + 650 | Gas e liquidi / Gases and liquids | 1 & 2 | I, II, III |
| Distributori / distributors | da / from | ≥ 0,1 L | | | | | |
| Camere di livello / Displacer Chambers | da / from | ≥ 0,1 L | | | | | |
| Gruppi di misura a diaframma, tronchi di misura, boccagli / Flow orifice assemblies, meter runs, flow nozzle assembly | da / from | ≥ 32 mm | | | | | |
| Riduttori di pressione a diaframma / Orifice pressure reducers | da / from | ≥ 32 mm | | | | | |
| Cone meter | da / from | ≥ 32 mm | | | | | |
| Wedge Meter | da / from | ≥ 32 mm | | | | | |
| Venturi Tube | da / from | ≥ 32 mm | | | | | |