

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

CERTIFICATO

CERTIFICATE



Italia

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



 *A Pietro Fiorentini Company*

TIV Valves S.r.l.

Sede legale: Via Ippolito Rosellini, 1 I-20144 Milano (MI)
Sede operativa: Via Fratelli Rosselli, 15 I-20027 Rescaldina (MI)

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, fabbricazione e collaudo di valvole tipo: trunnion ball valve fino a 60", floating ball valve fino a 10", control ball valves Deltaflux fino a 60" come da Allegato"
 Design, manufacturing, and testing of valves type: trunnion ball valve up to 60", floating ball valves up to 10", control ball valves Deltaflux up to 60" as per Annex"

IAF:18

Il rapporto finale No. AR-TIS-PED-MI-22-10-278428-28594/ VSP-IS-H-722298703-14-02-2025 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-TIS-PED-MI-22-10-278428-28594 VSP-IS-H-722298703-14-02-2025

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-490-16 Rev.6

Data emissione / Issue date: 26/02/2025

Data 1° emissione / First issue date: 28/10/2016

Data scadenza / Expiry date: 27/10/2025

TÜV ITALIA Srl

Organismo Notificato No. 0948
 Notified Body, No. 0948



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements



Alberto Carelli
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT



Italia

Allegato al Certificato n° PED-0948-QSH-490-16 Rev.6*Annex to Certificate n° PED-0948-QSH-490-16 Rev.6*

Valves Type	PN	DN	Standard Code	Note
	Class	NPS		
Ball	PN 20 ÷ PN 420	DN 15 ÷ DN 1500	EN 12516-2:2014+A1:2021 ASME B16.34 Ed. 2020, API 6D Ed. 25	//
	Class 150 ÷ Class 2500	1/2" ÷ 60"		
	Pressure ratings 13,8 MPa (2000 psi) ÷ 103,5 MPA (15000 psi)	1/2" ÷ 30"	EN 12516-2:2014+A1:2021 API 6A Ed. 21	

Data emissione / Issue date: 26/02/2025**Data 1° emissione / First issue date: 28/10/2016****Data scadenza / Expiry date: 27/10/2025****TÜV ITALIA Srl**Organismo Notificato No. 0948
Notified Body, No. 0948

SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements**Alberto Carelli**
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director