



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/2788/14

CERTIFICATO DI CONFORMITA' UE

EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

Visto il Fascicolo Tecnico/Referring to the Technical File
n° 558/18 del/dated 27/06/2014

si certifica che la Società/we certify that the Company

TECNOCONTROL S.r.l.

Via Miglioli 47 - 20090 SEGRATE (MI) - ITALY

ha implementato e mantiene un Sistema Qualità che garantisce la conformità al Tipo - Certificato CSI
PED/0497/2787/14 - e ai requisiti ad esso applicabili, secondo la Procedura del Modulo D - Allegato III
della Direttiva 2014/68/UE

has implemented and maintains a quality system in compliance to the Type - Certificate CSI PED/0497/2787/14 - and
to the requirements which apply to it, according to the Procedure Module D - Annex III of the 2014/68/EU Directive

ELETTROVALVOLE AUTOMATICHE PER GAS

NORMALMENTE CHIUSE

AUTOMATIC GAS VALVES NORMALLY CLOSED

Tipo fast opening/Fast Opening Type:

AV015FO-6B 1/2" (DN15); AV020FO-6B 3/4" (DN20); AV025FO-6B 1" (DN25); AV032FO-6B 1 1/4" (DN32)
AV040FO-6B 1 1/2" (DN40); AV050FO-6B 2" (DN50); AVD65FO-6B DN65; AVD80FO-6B DN80; AVD100FO-6B DN100

Tipo fast opening flow regulation/Fast Opening flow regulation Type:

AV015FO-FR-6B 1/2" (DN15); AV020FO-FR-6B 3/4" (DN20); AV025FO-FR-6B 1" (DN25)

Il Fabbricante è autorizzato ad apporre sull'Attrezzatura in pressione di cui sopra,
dopo la marcatura CE, il numero di identificazione dell'Organismo Notificato.

The Manufacturer is authorized to provide the above pressure Equipment with the CE marking,
followed by the Notified Body identification number.



SGQ	N° 032A	EMAS	N° 016P
SGA	N° 032D	ISP	N° 049E
SCR	N° 033F	LAB	N° 0006
PRD	N° 032B	FSM	N° 015I

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



Prima emissione/First issue	27/06/2014
Ultima emissione/Latest issue	26/02/2018
Rinnovo/Renewal	20/10/2017
Scadenza/Expiring	26/06/2020

0497

Ing. P. Fumagalli

B.U. Prodotto/B.U. Product

GQ002 REV.00

CSI S.p.A. A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E
COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.r.l.

REA MI 1466310
R.I./C.F./P.I. 11360160151
Cap. Soc. € 1.040.000

Sede legale

Italia | 20030 Senago (MI) | Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it | info@csi-spa.com | www.csi-spa.com

CSI SpA
 Sede Legale
 20030 Senago - MI - I
 Cascina Traversagna 21

 Direzione, Uffici e Laboratori
 20021 Bollate - MI - I
 Viale Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com


Registrazione numero/Registration number

PED/0497/2787/14

 SGO N° 032A
 SGA N° 032D
 PRD N° 032E
 SP N° 038E
 LAB N° 0006
 Membro degli accordi
 di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC
 Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO CE DI CONFORMITA' DEL TIPO

TYPE EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

 Visto il Fascicolo Tecnico/Referring to the Technical File
 n° 558/14 del/dated 27/06/2014

si certifica che la Società/we certify that the Company

TECNOCONTROL S.r.l.
Via Miglioli 47 - 20090 SEGRATE (MI) - ITALY

ha realizzato il seguente Tipo di Attrezzatura in pressione che soddisfa i Requisiti Essenziali di Sicurezza dell'Allegato I e le procedure del Modulo B, Allegato III, della Direttiva 97/23/CE
 has realized the following Type of pressure Equipment that meets the Essential Safety Requirements of Annex I and the procedures of Module B, Annex III, of the 97/23/EC Directive

ELETTROVALVOLE AUTOMATICHE PER GAS

AUTOMATIC GAS VALVES

Tipo fast opening/Fast Opening Type:

 AV015FO-6B ½" (DN15); AV020FO-6B ¾" (DN20); AV025FO-6B 1" (DN25); AV032FO-6B 1 ¼" (DN32)
 AV040FO-6B 1 ½" (DN40); AV050FO-6B 2" (DN50); AVD65FO-6B DN65; AVD80FO-6B DN80; AVD100FO-6B DN100

Tipo fast opening flow regulation/Fast Opening flow regulation Type:

AV015FO-FR-6B ½" (DN15); AV020FO-FR-6B ¾" (DN20); AV025FO-FR-6B 1" (DN25);

 PS_{min} 0 barg; PS_{max} 6 barg; TS_{min} -20 °C; TS_{max} +60 °C;

Gruppo Fluidi/Fluid Group 1; Cat./Cat. IV

27/06/2014

 Prima emissione
 First issue

24/09/2015

 Ultima emissione
 Latest issue

26/06/2024

 Scadenza
 Expiring