



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY
(in accordo con / in accordance with EN ISO/IEC 17050-1)

Teco Srl
25050 Provaglio d'Iseo (Bs)
Via Sandro Pertini, 39/41
Zona Industriale Noccole
Tel. +39 (0) 30 6850510
info@tecosrl.it - www.tecosrl.it
PEC: pec@pec.tecosrl.it

La sottoscritta TECO Srl

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che il prodotto "VALVOLA SERIE G6" è fabbricato a regola d'arte, conforme ed omologato ed impiegabile con qualunque tipo di connessione a tenuta conica DN25 secondo DIN3436, compatibilmente secondo le normative vigenti di riferimento in un sistema gas come indicato nel TRGI DVGW G 600

The undersigned TECO Srl

DECLARES

under its own responsibility that the product "VALVE SERIES G6" is manufactured in a workmanlike manner, compliant and approved and can be used with any type of fittings for gas installations - sockets with cone seal and sealing ring DN25 according DIN3436, compatibly to the reference regulations in a gas system as indicated in the TRGI DVGW G 600

NORME DI RIFERIMENTO / STANDARDS

DIN EN 331	Valvole a sfera per gas - Ball valves for Gas applications	Certificate DVGW n° DG-4350CO0169
DIN 3376-2	Collegamento monotubo - One pipe connection	Certificate DVGW n° DG-4350CO0169
DIN3586	Dispositivo termico di sicurezza Thermo-activated safety device for gas applications	Certificate DVGW n° NG-4340AU2511
DIN 30652-1	Dispositivo di flusso del gas per l'installazione del gas Gas flow device for gas installation	Certificate DVGW n° DG-4360BP0116
DVGW G5614	Collegamento a pressare per tubazioni gas metalliche Compression joint for metallic gas pipes	Certificate DVGW n°DG-4550BU0317

PRESTAZIONI / PERFORMANCE

Condizioni / Conditions	Prestazione / Performance
Campo di applicazione:	Tutti i tipi di gas secondo norme EN437 e DVGW G260:2013 (Metano, Propano, Butano) All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260:2013 (Metano, propano, Butano)
pressione massima di esercizio:	MOP5 (5 bar)
temperatura di esercizio:	-20°C + 60°
Resistenza alla alta temperatura	Fino a 650°C - pressione 0.1 bar (C0.1). (B0.1 G-Press) fino a 650°C - pressione 5 bar C5 con FIREBAG®. (C1 FIREBAG® G-Press) Up to 650 °C - pressure 0.1 bar (C0.1). (B0.1 G-Press) Up to 650 °C - pressure 5 bar C5 with FIREBAG®. (C1 FIREBAG® G-Press)
Attacchi:	connessioni filetto EN 10226-1 - threaded connections EN 10226-1 connessioni filetto ISO228-1 - threaded connections ISO228-1 connessioni a pressare per tubi in rame - pressfitting connection for copper pipes DVGW G5614 R290(Ø15x1,Ø18x1,Ø22x1,Ø28x1,Ø28x1.5) R250 (Ø22x1,Ø28x1,Ø28x1.5) R220(Ø22x1)

COLLAUDI ESEGUITI SUL PRODOTTO / CHECKS AND TESTS DONE ON THE PRODUCT

Tipo di prova / Type of Test	Frequenza / Frequency
Prova di tenuta / Tightness test	100%
Verifiche dimensionali, controllo delle connessioni filettate o di collegamento Dimensional check and control of the threaded connections and junctions	sampling in production
Verifica di funzionalità (manovrabilità) / Functionality testing (manoeuvrability)	100%
Controllo aspetto visivo / Visual Inspection	100%

Firma:
Signature:

Responsabile Certificazioni Prodotto

Antonio Andracchio

Data:
Date:

03/10/2023