



**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](mailto:info@tecosrl.it) - [www.tecosrl.it](http://www.tecosrl.it)  
PEC: [pec@pec.tecosrl.it](mailto:pec@pec.tecosrl.it)

La sottoscritta TECO Srl

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che il prodotto **"VALVOLA SERIE G5"** è fabbricato a regola d'arte, conforme ed omologato secondo le normative vigenti di riferimento.

The undersigned TECO Srl

DECLARES

under its own responsibility that the product **"G5 SERIES VALVE"** is manufactured in a workmanlike manner, in compliance and approved according to the reference regulations.

**NORME DI RIFERIMENTO / STANDARDS**

DIN EN 331 valvole a sfera per gas – *Ball valves for Gas applications*

**Certificate DVGW n° DG-4341CO0189**

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 installazione a gas - *Gas flow device for gas installation*

**Certificate DVGW n° DG-4360BP0116**

2016/426/UE Direttiva apparecchi a gas e relativi dispositivi - *Gas Appliance Regulation \*\**

**Certificate DVGW n° CE-0085DN0344**


\*\*Per modelli DN32/40/50 standard e con FIREBAG -for DN32/40/50 standard and FIREBAG models

**PRESTAZIONI / PERFORMANCE**

Condizioni / Conditions	Prestazione / Performance
Campo di applicazione: Field of application:	Tutti i tipi di gas secondo norme EN437 e DVGW G260:2013 (Metano, Propano, Butano) <i>All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260:2013 (Methane, Propane, Butane)</i>
pressione massima di esercizio / Maximum Operating Pressure :	MOP5 (5 bar)
temperatura di esercizio/ Operating Temperature :	-20°C + 60° C
Resistenza alla alta temperatura/ Resistance to high Temperature:	Fino a 650°C - pressione 1 bar (B1). (C1 DN25) Fino a 650°C - pressione 5 bar (C1) con FIREBAG. (C5 DN20/DN25 FIREBAG) <i>Up to 650 °C – pressure 1 bar (B1). (C1 DN25)</i> <i>Up to 650 °C – pressure 5 bar (C1) FIREBAG. (C5 DN20/DN25 FIREBAG )</i>
Attacchi / Connections :	connessioni filetto EN 10226-1 - <i>threaded connections EN 10226-1</i>

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

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

<b>Firma:</b> <b>Signature:</b>	Responsabile Certificazioni Prodotto  Antonio Andracchio	<b>Data:</b> <b>Date:</b>	15/02/2024
------------------------------------	---	------------------------------	------------