



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 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

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

Certificate DVGW n° NG-4341CO0489

DG-4312CN0155

DIN3586 Dispositivo termico di sicurezza

Thermo-activated safety device for gas applications

Certificate DVGW n° NG-4340AU2511

PRESTAZIONI / PERFORMANCE

Condizioni / Conditions	Prestazione / Performance
Campo di applicazione: Field of application:	Tutti i tipi di gas secondo norme EN437 e DVGW G260/1 <i>All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260/1</i>
pressione massima di esercizio / Maximum Operating Pressure : :	MOP5 (5 bar)
temperatura di esercizio/ Operating Temperature :	-20°C + 60° C (degrees Celsius)
Resistenza alla alta temperatura/ Resistance to high Temperature:	Fino a 650°C - pressione 100 mbar (GT0.1) Fino a 950°C - pressione 5 bar (GT5) con dispositivo di sicurezza termico FIREBAG® <i>Up to 650 °C – pressure 100 mbar GT0.1</i> <i>Up to 950 °C – pressure 5 bar GT5 with Thermo activated safety device FIREBAG®</i>
Attacchi / Connections :	connessioni filetto femmina Rp EN 10226-1 - <i>female threaded connections Rp EN 10226-1</i> connessioni filetto maschio G ISO228 - <i>male threaded connections G ISO228</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%

IVAN FRAU

Quality Assurance Manager

Firma:
Signature:

Data:
Date:

30/01/2019