



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 G2-PUNTO ARANCIO" 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 "G2 PUNTO ARANCIO 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-4312AT0025

DVGW n° DG-4312CN0154

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:	All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260/1 Tutti i tipi di gas secondo norme EN437 e DVGW G260/1
pressione massima di esercizio / Maximum Operating Pressure : :	MOP5 (5 bar)
temperatura di esercizio/ Operating Temperature :	-20°C + 60°
Resistenza alla alta temperatura/ Resistance to high Temperature:	Fino a 650°C - pressione 100 mbar (GT0.1) per valvole non temiche 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</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 Rp 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%

Firma:
Signature:

IVAN FRAU
Quality Assurance Manager

Data:
Date:

30/01/2019