



DICHIARAZIONE DEL FORNITORE (Dich1_05_11_04)

(secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1:2010)

Il fabbricante **GIACOMINI S.p.A.** con sede in San Maurizio d'Opaglio (NO) - Via per Alzo, n. 39, sotto la propria esclusiva responsabilità **ATTESTA** che:

le valvole a sfera delle serie **R850VW, R850VWS, R851VT, R851VTS, R853VT, R853VWL, R854VT, R854VWL, R859VT** destinate ad essere utilizzate nei seguenti ambiti e con i seguenti limiti di utilizzo:

- *Campo di temperatura: $5 \div 110^{\circ}\text{C}$ per le serie R851VW, R850VWS, R853VWL, R854VWL*
- *Campo di temperatura: $5 \div 110^{\circ}\text{C}$ con picchi a 120°C solo per brevi periodi di tempo, per le serie R851VT, R851VTS, R853VT, R854VT, R859VT;*
- *Pressione massima di esercizio a 20°C con acqua:*
 - 35 bar per $\varnothing 15, \varnothing 18, \varnothing 22$*
 - 28 bar per DN40, DN50, $\varnothing 28, \varnothing 35, \varnothing 42, \varnothing 54$*

sono progettate e fabbricate a regola d'arte per mezzo dell'utilizzo di materiali idonei per la distribuzione di acqua, secondo la corretta prassi costruttiva in uso che ne assicura la sicurezza di utilizzo in conformità ai requisiti tecnici ed alle prescrizioni specifiche, pertinenti ed applicabili, che sono richiamate **nell'art.4, par. 3, della Direttiva PED 2014/68/UE** con particolare riferimento alla **Tab.9 dell'Allegato II - Tabelle di valutazione della conformità.**

Le valvole medesime sono altresì prodotte nel rispetto dei processi di progettazione e produzione conformi ai requisiti della norma **UNI EN ISO 9001:2015.**

Inoltre, la società GIACOMINI S.p.A. **ATTESTA,**

sempre in applicazione dei suddetti requisiti tecnici, e delle suddette prescrizioni, che le valvole a sfera qui sopra individuate sono, inoltre, **corredate da sufficienti istruzioni per l'uso e non recano la "marcatura CE"** in quanto aventi caratteristiche inferiori ai limiti fissati al paragrafo 1, lettere a), b) e c) e al paragrafo 2 della Direttiva PED 2014/68/UE.

San Maurizio D'Opaglio, 10/11/2022

Il Responsabile Tecnico

Ing. Marco Rosa Brusin