

DICHIARAZIONE DEL FORNITORE (Dich1_05_49_00)

(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, con leva rossa, della serie **R850** (codici finiti R850X021, R850X022, R850X023, R850X024, R850X025, R850X026), **DR850**, **R851** (codici finiti R851X021, R851X022, R851X023, R851X024, R851X025, R851X026), **R854** (codici finiti R854X023, R854X024, R854X025, R854X026), **R854L** (codici finiti R854LX023, R854LX024, R854LX025, R854LX026) e **R859** aventi misure da 1/4" a 1 1/4" incluso, e destinate ad essere utilizzate nei seguenti ambiti e con i seguenti limiti di utilizzo:

- Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate (max 50%), gas non pericolosi e idrocarburi liquidi;
- Temperatura minima di esercizio: -20°C con soluzioni glicolate al 50%;
- Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185°C con 1,05 MPa (10,5 bar);
- Pressione massima di esercizio a 20°C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar), da 1/4" a 3/4", e 2,8 MPa (28 bar) da 1" a 1 1/4";
- Campo di temperatura con idrocarburi liquidi: -20÷60°C;
- Pressione massima di esercizio a 20°C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar).

sono progettate e fabbricate a regola d'arte con materiali idonei per la distribuzione di acqua, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi 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.7 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.

Firmato a nome e per conto di Giacomini S.p.A.

Il Responsabile Tecnico

Ing. Marco Rosa Brusin



San Maurizio D'Opaglio, 20.06.2023