

DICHIARAZIONE DEL FORNITORE (Dich1_05_22_02)

(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 **R780P-1** e **R781P-1** aventi misure $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ ", destinate ad essere utilizzate nei seguenti ambiti e con i seguenti limiti di utilizzo:

- Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate (max 50%) e gas non pericolosi;
- Campo di temperatura: -20÷120°C (-20°C con soluzioni glicolate al 50%);
- Pressione massima di esercizio a 20°C con acqua e gas non pericolosi: 1,6 MPa (16 bar).

sono progettate e fabbricate a regola d'arte con materiali idonei per la distribuzione di acqua e gas non pericolosi, 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, **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, 16/10/2023