

DICHIARAZIONE DEL FORNITORE (Dich1_05_20_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 delle serie **R259D** (codici R259X003, R259X043, R259X004, R259X005, R259X045, R259X006, R259X007, R259X008, R259Y003, R259Y005, R259Y006, R259Y007, R259Y008, R259Y025, R259Y026, R259Y027, R259ZX003, R259ZX005, R259ZX007) destinate ad essere utilizzate nei seguenti ambiti e con i seguenti limiti di utilizzo:

- Fluidi: acqua, soluzione 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: 42 bar per le misure 3/8", 1/2", 3/4"
e
35 bar per la misura 1"
- 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 per mezzo dell'utilizzo di 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 **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.

Il Responsabile Tecnico

Ing. Marco Rosa Brusin



San Maurizio d'Opaglio, 09/04/2025