



## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

La società ICMA S.p.A., produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in Cuggiono (MI), via Garavaglia, 4, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001,

### DICHIARA CHE

le valvole antigelo per pompe di calore della serie 609 destinate ad essere utilizzate nei seguenti ambiti e con i seguenti limiti di utilizzo:

- Fluido di impiego: acqua
- Temperatura del fluido minima di esercizio: 0 °C
- Temperatura del fluido massima di esercizio: 90 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 1,0 MPa (10 bar)

sono progettate e fabbricate a regola d'arte secondo la corretta prassi costruttiva in uso che ne assicura la sicurezza in conformità ai requisiti tecnici ed alle prescrizioni specifiche, pertinenti ed applicabili, che sono richiamate nell'art. 4 paragrafo 3 della Direttiva PED 2014/68/UE con particolare riferimento alla tabella 9 dell'Allegato II – Tabelle di valutazione della conformità.

I materiali impiegati sono conformi a:

- EN 12164, EN 12165, EN 12420, EN 1254-2 (ottoni);
- EN ISO 6931-1 (acciaio);
- ISO 1183, ISO 62, ISO 294-4, ISO 527-1,2, ISO 178, ISO 179/1, ISO 75-1,2; ISO 11359-2 (PPS);
- ISO 3302-1, ASTM pertinenti (EPDM).

I trattamenti superficiali sono conformi a:

- EN ISO 1456 (nichelatura);
- Le molle sono conformi a EN 15800.
- Le filettature sono conformi a EN ISO 228.

La valvola antigelo della serie 609 ha superato i test di vita presso il laboratorio ICMA secondo le specifiche di Progetto di ICMA SpA e le portate di scarico dichiarate sono state verificate sperimentalmente.

Cuggiono (MI) – 08/03/2026

L'Amministratore Delegato  
Stefano Fracchia



Dichiarazione N° DC.609.03.26.IT