

San Maurizio d'Opaglio, 01/02/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL FORNITORE

(secondo la ISO/IEC 17050-1)

La società Giacomini S.p.A., produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in San Maurizio d'Opaglio (NO), via per Alzo n. 39, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015,

DICHIARA

che le teste termostatiche

R460H: sensore integrato a liquido, **R468H**: sensore integrato a liquido, **R470H**: sensore integrato a liquido sono espressamente citate nella Licenza nr. 02-GIA-TRV-H, rilasciata da SIET S.p.A. per l'uso del marchio KEYMARK (Product Certification, emissione corrente del 31/01/2024 – scadenza 30/01/2028), così come i corpi valvola R401H e R402H nelle misure DN15 e DN20, R403H nella misura DN15 e R415H nella misura DN15 citati nello stesso certificato e provati insieme alle teste sopra riportate.

Poiché questo certificato è stato rilasciato solo dopo l'esito positivo dei tests ufficiali previsti dalla norma Europea EN 215, si dichiara che:

*Le suddette valvole sono pertanto da considerarsi a **bassa inerzia termica**, come richiesto dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19 febbraio 2007 (e ss.mm.ii)*

"Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1, comma 349, della Legge 27 dicembre 2006, n.296"

con particolare riferimento all'Art.6 lettera d) del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 6 Agosto 2020 (e ss.mm.ii)

"Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici – cd. Ecobonus"

Dichiara inoltre che i prodotti sopra indicati sono progettati e costruiti a regola d'arte, controllati alla fonte sia individualmente, sia con i metodi selettivi previsti dalla norma EN 215.

Ing. Marco Rosa Brusin

Responsabile Tecnico



DICHIARAZIONE NUMERO: dich1_01_Keymark_H_09