

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

**R460: sensore integrato a liquido, R468: sensore integrato a liquido,**

**R470: sensore integrato a liquido**

**sono espressamente citate nella Licenza nr. 01-GIA-TRV-I**

**rilasciata da SIET S.p.A. per l'uso del marchio KEYMARK**

(Product Certification, emissione corrente del 30/01/2024 – scadenza 30/01/2028),

così come i corpi valvola R401D e R402D nelle misure DN15 e DN20,

R401F, R402F, R421F, R422F nella misura DN20,

R415TG, R435TG nella misura DN15,

R401TG, R402TG, R421TG, R422TG nelle misure DN10 e 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 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"*

*e 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"*

La Giacomini dichiara inoltre di aver condotto con le apparecchiature e secondo le indicazioni riportate dalla EN 215, le prove corrispondenti per le teste R462 e R463,

per i corpi R411TG, R412TG, R431TG, R432TG,

e che tutte hanno dato risultati in accordo con la Norma suddetta.

Resta pertanto confermata la rispondenza ai requisiti di **bassa inerzia termica**.

Dichiara poi che i seguenti modelli, referenze Giacomini R401PTG, R402PTG, R403TG, R411PTG, R412PTG,

R415PTG, R401DB, R402DB, R411DB, R412DB, R415DB, R356B, R356B1,

R357B, R357B1, R358B, R358B1,

R438, R438-1, R440, R440N, R304T, R356M, R356M1, R357M, R357M1,

R358M, R358M1, R436, R436-1,

R437, R437N,

non sono inclusi nel certificato

solo perché la norma EN 215 non li ha presi in considerazione,

dietro richiesta della Commissione del Comitato Tecnico CEN,

per non incidere eccessivamente sui costi di certificazione dei prodotti,

lasciando ai fabbricanti la responsabilità di fornire le corrispondenti dichiarazioni.

La Giacomini dichiara pertanto di aver controllato nei propri laboratori il comportamento delle proprie teste

termostatiche, abbinandole ai corpi delle valvole le cui referenze Giacomini sono elencate qui sopra

e di poter affermare che anche per queste versioni i tempi di risposta sono quelli della norma

e che quindi si tratta di prodotti a "bassa inerzia termica".

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

