

San Maurizio d'Opaglio, 13/09/2019

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, R468C: sensore integrato a liquido, R470: sensore integrato a liquido sono certificate in accordo allo Schema di Certificazione CEN KEYMARK ed identificate dal Licence Identity number n°21.

I modelli sopra evidenziati sono espressamente citati nella **Licenza nr. 01-GIA-TRV-F** rilasciata da SIET S.p.A. per l'uso del **marchio KEYMARK** (Product Certification, emissione corrente del 31/01/2016), 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 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".

La Giacomini S.p.A. dichiara sotto la propria responsabilità, di aver controllato nei propri laboratori il comportamento delle proprie teste termostatiche, abbinandole ai corpi delle valvole le cui referenze sono di seguito elencate e di poter affermare che anche per queste versioni, i tempi di risposta sono quelli richiesti dalla norma EN 215.

Pertanto anche se non inclusi nella citata Licenza, sono da considerarsi a **bassa inerzia termica** gli articoli seguenti:

- teste termostatiche R462 e R463,
- corpi valvola R411TG, R412TG, R431TG, R432TG, R401PTG, R402PTG, R403TG, R411PTG, R412PTG, R415PTG, R356B, R356B1, R357B, R357B1, R358B, R358B1, R438, R438-1, R440, R440N, R304T, R356M, R356M1, R357M, R357M1, R358M, R358M1, R436, R436-1, R437, R437N,

La Giacomini S.p.A. 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

