



San Maurizio d'Opaglio, 02/05/2011

**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 9001:2008,

**DICHIARA**

che le seguenti teste termostatiche

**R452: sensore integrato a cera,**

**R456: sensore integrato a liquido, R460: sensore integrato a liquido, R470: sensore integrato a liquido**

sono espressamente citate nella Licenza nr. 01 rilasciata da UNI per l'uso del marchio KEYMARK (Certificato UNI, emissione corrente del 01/03/2011), così come i corpi valvola R401D, R402D, R415, R421TG, R422TG, R401TG, R402TG 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 "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 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 e per i corpi R411TG, R412TG, R415TG, R431TG, R432TG, R435TG, 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 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 UNI 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 di 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.

Dott. Ing. Servilio Gioria  
(Direttore R&D Dept.)