

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Fontaneto d'Agogna, 21 maggio 2012

La sottoscritta **CALEFFI S.p.A.**  
produttrice di componenti per impianti idrotermici, con sede in  
Fontaneto d'Agogna (NO) - Strada Regionale 229, n. 25

## DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che **i comandi termostatici serie 199, 200, 201, 204 in abbinamento con le valvole termostatiche serie 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227:**

- sono costruiti a regola d'arte, secondo le prescrizioni tecniche della Norma UNI EN 215 "Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova";
- sono dotati di certificazione di conformità alla menzionata norma europea, attestata dal certificato n. 01-CAL-TRV.

## DICHIARA

infine che le caratteristiche tecniche dei predetti dispositivi di regolazione sono rispondenti a quanto richiesto dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19 febbraio 2007 e successive modifiche ed integrazioni, recanti:

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

In fede

Alessandro Crimella  
Direttore Tecnico



 **CALEFFI**  
Hydronic Solutions

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Fontaneto d'Agogna, 30 giugno 2009

La sottoscritta **CALEFFI S.p.A.**  
produttrice di componenti per impianti idrotermici, con sede in  
Fontaneto d'Agogna (NO) - Strada Regionale 229, n. 25

## DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che **i comandi termostatici serie 202 in abbinamento con le valvole termostattizzabili serie 338, 339, 401, 402 o con le valvole termostatiche serie 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227:**

- sono costruiti a regola d'arte, secondo le prescrizioni tecniche della Norma UNI EN 215 "Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova";
- sono dotati di rapporto di prova rilasciato in data 16 giugno 2009 dal Laboratorio SIET S.P.A., rapporto avente numero di identificazione 01507RP09 ed attestante la conformità alla norma europea in precedenza menzionata.

## DICHIARA

infine che le caratteristiche tecniche dei predetti dispositivi di regolazione sono rispondenti a quanto richiesto dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19 febbraio 2007 e successive modifiche ed integrazioni, recanti:

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

In fede

Mario Tadini

Direttore Tecnico



 **CALEFFI**  
Hydronic Solutions