

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY**N°000071 rev.02****Watts Industries Italia s.r.l.** con sede legale in Frazione Gardolo, Via Vienna 3 – 38121 Trento - Italia
*Watts Industries Italia s.r.l. frazione Gardolo, Via Vienna, 3 – 38121 Trento - Italy***DICHIARA CHE I PRODOTTI / DECLARES THAT THE PRODUCTS:**

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI A 4 VIE serie 120B e 102M
per impianti bitubo e monotubo,
accoppiate con attuatori termostatici serie 148 e 148A
THERMOSTAT ADAPTABLE 4-WAY VALVES series 120B and 102M
for two-pipes and one-pipe systems,
coupled with thermostatic actuators series 148 and 148A

Prodotti da Watts Industries Italia s.r.l. via Brenno 21 – 20853 Biassono – Italia
sono progettati e fabbricati secondo una corretta prassi costruttiva che ne assicura la sicurezza di
utilizzo

Produced by Watts Industries Italia s.r.l. via Brenno 21 – 20853 Biassono – Italia
are designed and manufactured in accordance with the sound engineering practice in order to
ensure safe use.

ed il corpo è realizzato in ottone UNI EN 12165 – CW617N
and the body is made of brass UNI EN 12165 – CW617N

DICHIARA INOLTRE

(Further declaration only for the Italian Market)

che le caratteristiche tecniche di tutti i dispositivi sopra citati sono rispondenti a quanto richiesto dal Decreto
del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19/02/2007 (Art. 9 comma 1 lettera B "valvola a bassa
inerzia termica") che cita "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del
patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'Art. 1 comma 349, e della Legge 27/12/2006 n. 296".

Documentazione tecnica conservata da: Ing. Alfredo Cucciniello
Technical documentation kept by: Ing. Alfredo Cucciniello

Legale rappresentante: Ing. Umberto Ferretti
Responsible person: Ing. Umberto Ferretti

E-mail : info@wattsindustries.it - Sito: www.wattsindustries.com
E-mail address info@wattsindustries.it - Website: www.wattsindustries.it

Biassono, il 28/05/2012

Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature

