

# Dichiarazione di Conformità

Nave, Marzo 2011

M7-22\_02

DC2078.0-ITA\_00

La ditta **RBM** S.p.A.,  
produttrice di componenti per impianti idrotermici,  
con sede a S. Giovanni di Polaveno Via Industriale 23 (BS)

## Dichiara

sotto la propria responsabilità che i “Kit termostatica” attacco ferro  
codice **2078.xx.xx**, **2079.xx.xx**:

- ✓ sono realizzati a regola d’arte, in accordo con le procedure previste dal sistema di qualità aziendale, conforme alle Norme UNI EN ISO 9001:2008.

Inoltre le valvole termostatiche abbinata alla testa sono conformi alle prescrizioni tecniche della Norma EN 215:2007

“Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova”.

Le certificazioni di conformità alla Norma sopra indicata sono garantite dai certificati **UNI**, identificati con n° **43**

Le valvole termostatiche RBM sono da ritenersi a bassa inerzia termica in quanto il tempo di risposta (determinato in conformità al punto 6.4.1.12 della norma UNI EN 215) è inferiore a 40 minuti, quindi rispondono a quanto previsto dal Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze del 19 febbraio 2007 recante:

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. articolo 9 -1/b

RBM S.p.A.

**R.B.M. S.p.A.**

Sede legale: Via Industriale n° 23 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS)

Sede amministrativa.: Via S. Giuseppe n° 1 25075 Nave (BS) Tel (+39) 030 2537211 - Fax (+39) 030 2538357

CS i.v. Euro 2.000.000 - Reg. imprese di Brescia 00293730172



Passion for innovation

# Dichiarazione di Conformità

Nave, Marzo 2011

M7-22\_02

DC1342.0-ITA\_02

La ditta **RBM S.p.A.**,  
produttrice di componenti per impianti idrotermici,  
con sede a S. Giovanni di Polaveno Via Industriale 23 (BS)

## Dichiara

sotto la propria responsabilità che i “Kit termostatica” attacco rame e polietilene  
codice **1342.xx.xx**, **1343.xx.xx**:

- ✓ sono realizzati a regola d’arte, in accordo con le procedure previste dal sistema di qualità aziendale, conforme alle Norme UNI EN ISO 9001:2008.

Inoltre le valvole termostatiche abbinata alla testa sono conformi alle prescrizioni tecniche della Norma EN 215:2007

“Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova”.

Le certificazioni di conformità alla Norma sopra indicata sono garantite dai certificati **UNI**, identificati con n° **43**

Le valvole termostatiche RBM sono da ritenersi a bassa inerzia termica in quanto il tempo di risposta (determinato in conformità al punto 6.4.1.12 della norma UNI EN 215) è inferiore a 40 minuti, quindi rispondono a quanto previsto dal Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze del 19 febbraio 2007 recante:

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. articolo 9 -1/b

RBM S.p.A.

**R.B.M. S.p.A.**

Sede legale: Via Industriale n° 23 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS)

Sede amministrativa.: Via S. Giuseppe n° 1 25075 Nave (BS) Tel (+39) 030 2537211 - Fax (+39) 030 2538357

CS i.v. Euro 2.000.000 - Reg. imprese di Brescia 00293730172



Passion for innovation

## Dichiarazione di Conformità

Nave, Settembre 2014

M7-22\_02  
DC0031.0-ITA\_04

La ditta **RBM S.p.A.**,  
produttrice di componenti per impianti idrotermici,  
con sede a S.Giovanni di Polaveno Via Industriale 23 (BS)

Dichiara

sotto la propria responsabilità che le valvole termostatiche

codice **31.xx, 32.xx, 48.xx, 49.xx, 2494.xx,**  
**2495.xx, 2496.xx, 2497.xx** abbinata alle teste cod. **305, 590, 720, 2633 e 2634**

-  
codice **2640.xx, 2641.xx, 2642.xx, 2643.xx** abbinata alle teste cod. **590**

-  
codice **1564.xx, 1979.xx** abbinata alle teste cod. **305, 590, 720, 2633 e 2634**

- Sono realizzate a regola d'arte secondo le prescrizioni tecniche della Norma EN 215:2007 "Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova".
- Sono certificate in accordo a **CEN Keymark scheme rules** ed identificate dal licensee identity number n°**43**.
- Le valvole termostatiche RBM sono da ritenersi a bassa inerzia termica in quanto il tempo di risposta (determinato in conformità al punto 6.4.1.12 della norma UNI EN 215) è inferiore a 40 minuti, quindi rispondono a quanto previsto dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19 febbraio 2007 recante: "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. articolo 9 -1/b".

**RBM S.p.A.**

**R.B.M. S.p.A.**

Sede legale: Via Industriale n° 23 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS)  
Sede amministrativa.: Via S. Giuseppe n° 1 25075 Nave (BS) Tel (+39) 030 2537211 - Fax (+39) 030 2538357  
CS i.v. Euro 2.000.000 - Reg. imprese di Brescia 00293730172