



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

DICHIARA CHE:

Le valvole termostatiche, codice: **31.XX.XX - 32.XX.XX – 48.XX.XX – 49.XX.XX**,
abbinata alle Teste termostatiche, serie **3937** (TL1);

Sono realizzate a regola d'arte secondo le prescrizioni tecniche della norma **UNI EN 215** "Valvole termostatiche per radiatori –
Requisiti e metodi di prova".

Hanno ottenuto la certificazione, in accordo al **CEN Keymark scheme rules for thermostatic radiator valves**, ed inteficate 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 6.4.1.13 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".

Lo stesso decreto è richiamato anche nell'Art.1 del Decreto MISE 06/08/2020 "Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali
per la riqualificazione energetica degli edifici" e, per tale motivo, la presente dichiarazione di conformità può essere assunta in
ottemperanza a quanto riportato all'Art.6 del Decreto MISE 06/08/2020.

RBM S.p.A.

Nave (BS), 28/02/2024

(firma):



DECLARATION OF COMFORMITY

The company **RBM S.p.A.**,
manufacturer of components for hydrothermal systems, with head office at S.Giovanni di Polaveno
Via Industriale 23 (BS) Italy

HEREBLY DECLARES:

The Thermostatic valves, codes: **31.XX.XX - 32.XX.XX – 48.XX.XX – 49.XX.XX**,
coupled with the Thermostatic heads, serie **3937** (TL1)

Are manufactured in accordance with the technical requirements of standard **UNI EN 215** "Thermostatic radiator valves. Requirements and test methods".

Are certified according to **CEN Keymark scheme rules for thermostatic radiator valves** and identified by
"Licensee identity number" n°**43**.

RBM Thermostatic valves are to be considered low thermal inertia as the response time (determined in compliance with point 6.4.1.13 of the UNI EN 215 standard) is less than 40 minutes, therefore they comply with the provisions of the Decree of the Ministry of Economy and Finance of 19 February 2007 concerning: "*Provisions on deductions for expenses for energy requalification of the existing building stock, pursuant to article 1, paragraph 349, of law no. 296 of 27 December 2006. article 9 -1/b*".

The same decree is also referred to in Art.1 of the MISE Decree 06/08/2020 "*Technical requirements for access to tax deductions for the energy requalification of buildings*" and, for this reason, this declaration of conformity can be taken in compliance with Art.6 of the MISE Decree 06/08/2020.

RBM S.p.A.

Nave (BS), 28/02/2024

(signature):