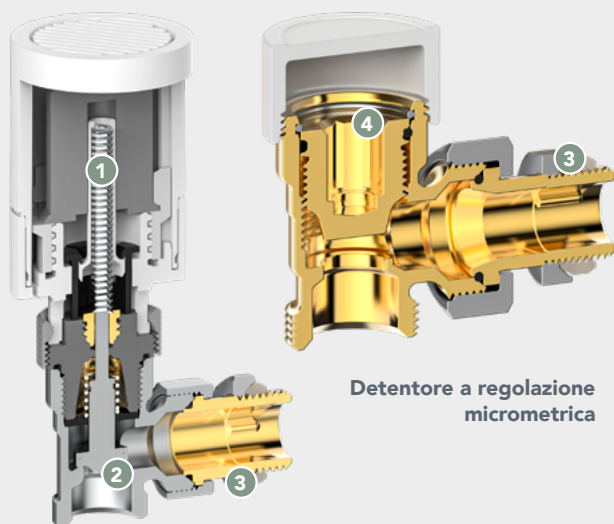


# VALVOLA TERMOSTATICA A BASSA INERZIA TERMICA

Le **valvole termostattizzabili e le teste termostatiche RBM** rispettano quanto stabilito dal Decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 19 febbraio 2007, recante: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge del 27 dicembre 2006 n° 296 art. 9-1/b in quanto sono certificate secondo la **Norma Europea UNI EN 215 (ED. 2019). "Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova."**

Le certificazioni di conformità sono garantite dai certificati con concessione d'uso CEN Company Identity Number 43.



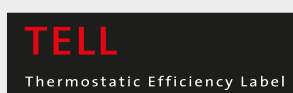
Valvola termostatica

Detentore a regolazione micrometrica

- 1 **Bulbo a dilatazione di liquido**  
Elevata sensibilità.
- 2 **Astina con otturatore in elastomero vulcanizzato**  
Elastomero stampato direttamente sull'astina, pertanto:
  - Evita fenomeni di rumorosità
  - Permette di non incollarsi alla sede valvola.
- 3 **RFS in Teflon (PTFE)**  
Tenuta assicurata nel tempo.
- 4 **Detentore "Pesante"**  
Regolazione micrometrica. Ottimo per il bilanciamento.



Manutenzione possibile anche ad impianto funzionante.



Testa termostatica RBM ad alta efficienza energetica:  
Approvata in Classe "I"



La certificazione delle valvole, secondo la norma UNI-EN 215, è intesa come la combinazione valvola RBM e testa termostatica RBM.