

Gussago, 1 gennaio 2023

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' BASSA INERZIA

La Pintossi+C S.p.a., produttrice di valvole e componenti per sistemi di riscaldamento, distribuzione sanitaria e gas, con sede in Lumezzane (BS) in Via Industriale 44

DICHIARA

che la serie di valvole e comandi termostatici:

130 – 130cr – 131 – 140 – 100 – 101 – 104 – 105 – 100p – 101p – 104p – 105p
– 110 – 111 – 114 – 115 – 114cr – 115cr – 267 – 268 – 270 – 116 – 276 – 218
– 219 – 288 – 289 – 218p – 219p – 288p – 289p – 288cr – 289cr

sono progettate e costruite a regola d'arte secondo le procedure previste dal Sistema di qualità aziendale conforme alla UNI EN ISO 9001 e sono da considerarsi a **bassa inerzia termica** in conformità al D. M. n.37 del 22.01.2008 "Regolamento recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici" e del D. M. del 19.02.07 "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, D. Lgs. N. 296 27.12.06".

Inoltre, il comando termostatico art. 130 in abbinamento alle valvole termostatiche art. 100 – 101 – 104 – 105 – 110 – 111 – 114 – 115 sono conformi alla norma **UNI EN 215** e certificate in accordo allo schema di certificazione **CEN KEYMARK** n. 01-PIN-TRV rilasciato da SIET S.p.A per l'uso del marchio.

Quality Manager

Alessandra Ghutti
