



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
secondo normativa ISO/IEC 17050-1

ICMA S.p.a. DICHIARA:

Ai sensi del Decreto Ministeriale n.37 del 22 gennaio 2008 “Regolamento recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all’interno degli edifici”, 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, della legge 27.12.06 n.296” e del D.M.16.02.2016 “Aggiornamento della disciplina per l’incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l’incremento dell’efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili”, che la propria serie di articoli:

Comandi termostatici in abbinamento con le valvole termostattizzabili:

986 - 987 - 989 - 990 - 991 - 992 - 994 - 995 - 997 - 1100 - 1101 - 1151 - 1150 - 840 - 841  
- 842 - 843 - 844 - 845 - 852 - 853 - 869 - 966 - 967 - 970 - 971 - 972 - 973 - 974 - 975  
- 1141 - 1142 - 770 - 771 - 772 - 773 - 774 - 774+940 - 775 - 775+940 - 776 - 777 - 778 -  
779 - 766 - 767 - 866 - 868 - 870 - 891 - 892 - 878

sono costruiti a regola d’arte a Cuggiono (MI) Italia - Via Garavaglia n.4, nel rispetto delle norme riportate in calce:

UNI EN ISO 9001: Per i requisiti di progettazione, fabbricazione e commercializzazione.

UNI EN 215: “Valvole termostatiche per radiatori - Requisiti e metodi di prova” e sono classificabili come valvole termostatiche “a bassa inerzia termica”.

Il comando termostatico Art.821100AC20 in abbinamento ai corpi valvola 82774AD06, 82775AD06, 82774AD06 940, 82775AD06 940, 82974AD06 e 82975AD06 sono conformi alla norma UNI EN 215 (Vedi dichiarazione di conformità N° DC.1100.77X.97X.02.26.IT).

Cuggiono (MI) - 16/02/2026

L’Amministratore Delegato  
Stefano Fracchia

Dichiarazione N° DC.7XX.8XX.9XX.11XX.02.26.IT