



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

La società ICMA S.p.A., produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in Cuggiono (MI), via Garavaglia, 4, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001,

DICHIARA CHE

i riduttori di pressione 245 - 245+243 - 246 - 246+243 - 271 - 271+243 + 247 + 248 sono costruiti a regola d'arte a Cuggiono (MI) Italia - Via Garavaglia n.4, nel rispetto delle norme riportate in calce:

- UNI EN ISO 9001:2015: Per i requisiti di progettazione, fabbricazione e commercializzazione.
- UNI EN 12165:2016: Il materiale utilizzato per la costruzione è ottone CW617N
- UNI EN 1982:2008: Il materiale utilizzato per la costruzione è ottone CB753S.
- UNI EN 1567:2002: Valvole per edifici - Riduttori di pressione d'acqua e riduttori di pressione d'acqua combinati - Requisiti e metodi di prove.

Cuggiono (MI) – 02/05/2024

L'Amministratore Delegato
Stefano Fracchia

Dichiarazione N° DC.245.05.24.EN (NC 1635)