



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

ICMA S.p.a. DICHIARA:

Ai sensi del Decreto Ministeriale n.174 del 6 aprile 2004 "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano" e 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", che la propria serie di articoli:

Regolatori 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 12164:2016: Il materiale utilizzato per la costruzione è ottone CW614N.

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) - 14/06/2018

L'Amministratore Delegato
Stefano Fracchia

Dichiarazione N° DC.G1.06.18 - ITA