



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:

Raccordi a pressarre SEMPITER

515 - 414 - 431

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 1254-3:2000: Raccorderia per tubazioni di plastica con terminali a compressione.

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 ISO 21003-3:2009: Sistemi di tubazione multistrato per installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 3: Raccordi.

UNI 12295:2001: Metodo di prova per la resistenza dei giunti a cicli di pressione.

UNI EN 12293:2001: Metodo di prova per la resistenza dei giunti a cicli di temperatura.

Cuggiono (MI) - 14/06/2018

L'Amministratore Delegato
Stefano Fracchia

Dichiarazione N° DC.G4.06.18 - ITA