



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

ICMA S.p.a. DICHIARA:

Secondo il decreto ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004 "In merito ai materiali e oggetti che possono essere utilizzati nella raccolta, nel trattamento, nella fornitura e nella distribuzione delle acque destinate al consumo umano "e DM n. 37 del 22 Gennaio 2008 "Regolamento di riorganizzazione delle disposizioni in materia di installazione del sistema negli edifici ", che i seguenti articoli:

"Gamma raccordi a pressare Sempiter"

400-401-402-403-404-405-406-407

408 - 409 - 410 - 412 - 422 - 423 - 413 - 415 - 416 - 417 - 418 - 419

sono fabbricati a Cuggiono (MI) ITALIA - Via Garavaglia n.4, nel rispetto del regole elencate di seguito:

- Requisiti UNI EN ISO 9001: 2008 per progettazione, produzione e distribuzione;
- UNI EN 1254-3: 2000, "Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di plastica con terminali a compressione.";
- UNI EN 12165: 2011, "Rame e leghe di rame - Prodotti per stampaggio lavorati e grezzi";
- UNI EN ISO 21003-3: 2009, "Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 3: Raccordi.

Il processo TEA è resistente alla corrosione del cemento e adatto al contatto con i cementi elencati secondo i seguenti standard:

- EN 197-1: 2011, "Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni";
- EN 14216: 2015, "Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso";
- EN 15743: 2010 + A1: "Cemento sovrasolfatato - Composizione, specifiche e criteri di conformità";
- EN 14647: 2005, "Calcium aluminat cement - Composition, specifications and conformity criteria";
- EN 413-1: 2011, "Cemento da muratura - Parte 1: Composizione, specifiche e criteri di conformità".

Cuggiono (MI) - 06/11/2020

L'Amministratore Delegato  
Stefano Fracchia

Dichiarazione N° DC.G4.11.20 - ITA