



ICMA[®]
tecnologia per il riscaldamento dal 1974

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

La ditta ICMA S.p.a. - Via Garavaglia, 4 - 20012 Cuggiono (MI)

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità che:

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 raccordi universali per multistrato e rame:

530 - 540 - 531 - 541 - 591 - 532 - 542 - 533 - 543 - 534 - 544 - 594 - 535 - 545 - 536 - 546 - 537 - 547 - 538 - 548 - 539 - 549 - 500 - 501 - 502 - 503 - 504 - 505 - 506 - 507 - 508 - 510 - 511 - 513 - 90 - 93 - 98 - 100 - 101 - 119

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.

UNI12295:2001: 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.G7.06.18 - ITA