



**ACQUA**  
service **DRINK**<sup>®</sup>  
#PLASTICLESS

**I NOSTRI**  
**RUBINETTI**

## RUBINETTO 3 VIE CROMO

IDEALE PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO  
ACQUA DOMESTICI.

VIENE SOTTOPOSTO AD UN TRATTAMENTO  
DENOMINATO PWP (PURE WATER PROCESS)  
CHE CONSENTE UN ULTERIORE DIMINUZIONE  
DI RILASCIO DI PIOMBO E NICHEL.

 Ufficio  Casa  Ospitalità

**Il nuovo processo inibitore PWP (Pure Water Process)**

L'innovativo processo PWP, è costituito da due trattamenti. Il primo trattamento garantisce l'eliminazione chimica del Piombo da rubinetti e valvole, il secondo trattamento è rappresentato da un deposito di Nichel elettrolitico estremamente resistente alla corrosione, additivato con particolari prodotti che non permettono il rilascio di ioni Nichel a contatto con l'acqua.

Miscelatori per impianti di depurazione acqua vengono stampati con Barra st. UNI EN12165 ottone CW 617N-M a basso contenuto di piombo, come richiesto dal D.M.174. Inoltre, vengono sottoposti ad un trattamento denominato PWP (Pure Water Process) che consente un'ulteriore diminuzione di rilascio di piombo e nichel.

I raccordi corpo/canna e innesti per tubo alimentare, sono fatti con Barra UNI EN121165 ottone CW 614N-M anch'essa a basso contenuto di piombo. Inoltre, vengono trattati con un metodo innovativo denominato T.E.A. (Ternary Eco Alloy) che sostituisce il classico deposito di nichel/cromo garantendo ugualmente la resistenza alla corrosione e soddisfa i limiti imposti dalle attuali Normative Internazionali applicate alle acque destinate al consumo umano (NSF 61 sez.8).

D.M. 174 Allegato III – Articolo 5 del regolamento. Per quanto riguarda l'articolo sopra citato, utilizziamo un tubo alimentare per eliminare il contatto dell'acqua depurata con la canna del rubinetto e per avere anche la separazione totale delle acque fino all'uscita.



**ACQUA**  
service **DRINK**

Acqua Drink S.r.l.

Zona Ind.le Ovest 06083 - Bastia Umbra (PG)

p.i. e c.f. 02568980540

☎ 075 8012800 @ info@acquadrink.it



SGQ certificato a fronte della Norma UNI EN ISO 9001:2015