

# Acqua del rubinetto? Si Grazie!



## Versione sotto lavello:

- Kit completo con rubinetto secondario (filtro , testata in ottone attaccato rapido, tubi e raccordi di connessione)
- Kit completo con miscelatore a tre vie (filtro , testata in ottone attaccato rapido, tubi e raccordi di connessione)
- Ricambio filtro ogni 12 mesi (5000 litri)

**Qualunque idraulico è in grado di installare il sistema. Facile il cambio filtro “fai da te”**

<b>Risparmio</b>	<b>Qualità</b>	<b>Meno rifiuto</b>
Costo annuale familiare acqua in bottiglia	Il filtro elimina cloro, cloroderivati e materiale in sospensione, migliorando notevolmente il gusto dell'acqua potabile	Un nucleo familiare usando l'acqua del rubinetto filtrata arriva a ridurre i rifiuti (plastica) dell'90%.

**Migliorare il gusto dell'acqua potabile di rubinetto con opportuni sistemi di filtrazione in grado di eliminare l'odore del cloro e la presenza di eventuali sostanze indesiderate.**

Le qualità sbandierate dalla pubblicità per le acque in bottiglia, svaniscono nei confronti dello stagnare di queste acque se soggette a sbalzi di temperatura ad esposizione alla luce, condizioni che inevitabilmente compromettono le qualità del prodotto. Bisogna inoltre considerare i notevoli costi , il peso , lo spreco energetico di trasporto e di imballaggio nonché di impatto ambientale per i rifiuti prodotti. Inoltre non si risolve il problema di avere acqua pulita e dechlorata per cucinare , visto che la maggior parte dell'acqua che ingeriamo è proprio quella assimilata attraverso i cibi.

E' invece molto apprezzabile il fatto che l'acqua potabile arrivi comodamente nelle nostre case , senza sprechi energetici , potabilizzata e controllata , attraverso tubature al fresco e al buio , senza subire sbalzi di temperatura ( alcuni parametri di accettabilità per l'acqua potabile inoltre sono più rigorosi rispetto a quelli per le acque in bottiglia...)

**Filtro a struttura composita adatto al trattamento domestico di acque potabili ai sensi del DMS 21,12,90 N.443 art.4 comma 6, approvazione M.S. N.400.4/18.10/1594 del 07.10.1994**