

## Il filtro anticalcare magnetico Elcla

Il calcare delle acque residenziali è un problema che non deve essere sottovalutato. Con il passare del tempo infatti il calcare si attacca alle tubazioni rendendo lo scorrere dell'acqua sempre più difficoltoso oppure si attacca a tutti gli elettrodomestici che funzionano ad acqua come la lavatrice ad esempio, la caldaia o la lavastoviglie rendendoli sempre meno efficienti e arrivando persino a romperli. Esistono molti prodotti chimici, è vero, che ci permettono di eliminare il calcare dalle tubazioni e dagli elettrodomestici, prodotti che però sono davvero molto aggressivi e che possono comunque comportare molti danni. Senza dimenticare poi che l'utilizzo di sostanze chimiche può essere dannoso per l'ambiente e per la nostra stessa salute. Che fare? L'unica soluzione possibile è eliminare il problema alla radice, eliminare quindi il calcare dall'acqua delle nostre case utilizzando degli appositi filtri come il **filtro anticalcare magnetico Elcla** che risulta efficace ed ecologico al cento per cento.

### Il filtro anticalcare magnetico Elcla

*Il filtro è in possesso di magneti che sono in grado di resistere anche alle acque più aggressive e alle temperature più elevate.* I magneti creano un campo magnetico davvero molto forte in cui l'acqua viene fatta passare prima di arrivare all'impianto e agli elettrodomestici. Il campo magnetico provoca una dissociazione molecolare del calcio e del magnesio presenti all'interno dell'acqua, sali questi che vengono ridotti in polvere. La polvere rimane in sospensione e si evita così che si formi il calcare.

### Rispetto per l'ambiente

Come abbiamo prima avuto modo di osservare si tratta di una soluzione questa amica dell'ambiente in quanto permette di evitare l'utilizzo di sostanze chimiche. Non solo, grazie a questo filtro per l'acqua gli impianti e gli elettrodomestici funzionano al massimo della loro efficienza comportando un intenso risparmio energetico ed evitando così ogni forma di spreco.

### I filtri Elcla

**Elcla** ha pensato ad una vasta gamma di **filtri di varie dimensioni** in modo da poterli adattare senza alcun tipo di problema ad ogni tipologia di impianto. A differenza di ciò che accade con gli addolcitori non c'è bisogno di alcuna tipologia di manutenzione del filtro, il problema del calcare è così eliminato per sempre e non dovrete pensarci più. Vi ricordiamo che sono disponibili anche dei filtri pensati appositamente per l'applicazione al campo industriale.

Per avere maggiori informazioni sui **filtri per l'acqua Elcla** vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale.

Keywords: **filtro anticalcare Elcla, Elcla anticalcare, filtro anticalcare magnetico, filtro acqua, Elcla**