

MAGNETE ANTICALCARE AQUAVITA

Trasformatore del calcare

L'acqua è vita!

L'acqua è uno degli elementi più importanti che nasce dal profondo grembo di Madre Terra. Ricca della sua energia vitale, in natura scorre su ghiaia, rocce e nel sottosuolo. In questo modo essa assorbe molti oligoelementi e minerali, arricchendosi di informazioni e ossigenandosi in modo naturale. Uno degli elementi di cui si arricchisce è il carbonato di calcio, meglio conosciuto come calcare.



A seconda della natura del sottosuolo, l'acqua assume più o meno calcare, che determina la durezza dell'acqua. La durezza dell'acqua è una delle ragioni principali di quei fin troppo noti problemi di tubi, filtri e caldaie, rubinetti intasati, macchine da caffè, bollitori etc ...



Come è l'acqua dura?

Si parla di acqua calcarea o di acqua dura, se in essa sono presenti molto magnesio ($MgCO_3$) e calcio ($CaCO_3$) in forma disciolta. Le conseguenze sono ben note: incrostazioni su tubi e raccordi, macchie di calcare su lavandini, vasche da bagno e docce, serpentine di riscaldamento bruciate a causa dello strato di calcare che le riveste.

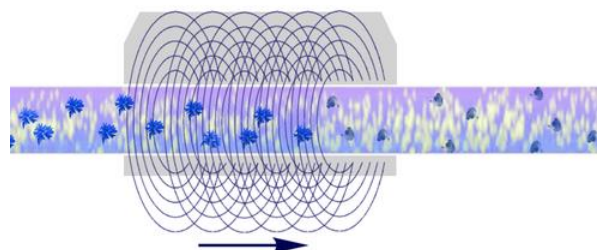
Per saperne di più

Al fine di contenere il calcare e costi, è consigliata la prevenzione tempestiva verso la formazione delle incrostazioni. Quale sia il sistema adeguato in ogni situazione dipende principalmente dalla durezza dell'acqua. L'esperienza dimostra che il prodotto AquaVita è sufficiente per acque con una durezza fino a $16^\circ dH$. Se si supera questo grado di durezza, si consiglia l'uso del Magnete Anticalcare AquaVita.

Principio di funzionamento

Il Magnete Anticalcare AquaVita agisce attraverso l'azione di magneti permanenti ad alta prestazione sul flusso di acqua che scorre nelle tubature. L'effetto risultante è la trasformazione dei cristalli di calcio presenti nell'acqua, che vengono modificati nella loro struttura molecolare, in modo da eliminare l'azione aggressiva ed incrostante del calcare su tubazioni e valvole.

Con l'azione del Magnete Anticalcare AquaVita, il minerale rimane nell'acqua, ma può essere facilmente rimosso, grazie al tipo diverso di cristallizzazione.



Effetti

Con il Magnete Anticalcare AquaVita possono essere osservati i seguenti vantaggi:

- ✓ Le nuove calcificazioni sono in gran parte evitate
- ✓ Montaggio possibile su ogni tipo di tubo
- ✓ Nessun costo aggiuntivo
- ✓ Facilità di installazione senza aprire il tubo
- ✓ Nessun costo energetico
- ✓ Risparmi sui costi riducendo i prodotti per la pulizia
- ✓ Funziona senza aggiunta di sostanze chimiche
- ✓ 100% materiali ecologici
- ✓ Produzione sostenibile
- ✓ 25 anni di garanzia delle prestazioni

Due settimane di prova

Pulire rubinetti, docce, filtri, lavandini e box doccia dalle macchie di calcare esistenti. Dopo 14 giorni si dovrebbe essere formata una sottile partina di calcare non aggressivo. Questo strato può facilmente essere rimosso con un panno umido e, se necessario, con un po' di detergente neutro.

Test fornello

Riempire una pentola con acqua e lasciarla evaporare portandola ad ebollizione a fuoco basso. Ripetere l'operazione più volte. Il residuo di calcare può essere più facilmente pulito con un tovagliolo di carta.

Test doccia

Lasciare parte del box doccia o delle piastrelle non pulite per diverso tempo (almeno una settimana). Il residuo di calcare può essere facilmente rimosso con un panno e un detergente neutro.



Detergenti

Dopo la ristrutturazione del calcare presente nell'acqua, è possibile pulire utilizzando detergenti non aggressivi. Finalmente potrete passare all'uso di detergenti ecologici.

Detersivo lavatrice e lavastoviglie

In base alla durezza dell'acqua, è possibile risparmiare fino a circa il 30% di detersivo, ottenendo comunque ottimi risultati nel lavaggio.

Con il Magnete Anticalcare AquaVita tutti i minerali rimangono in acqua. Per questo motivo i test di durezza dell'acqua, forniscono lo stesso risultato prima e dopo l'installazione.

Istruzioni per il montaggio

Il Magnete Anticalcare AquaVita può essere montato orizzontalmente o verticalmente sulle tubature.

- Smontare la placca inferiore svitando le due viti.
- Posizionare il Magnete AquaVita sulla tubatura
- Rimontare la placca inferiore avvitando le due viti.

Per i tubi più grandi è sufficiente rimuovere la vite di fissaggio centrale dalla placca inferiore, girare quest'ultima in modo da porre la curvatura verso l'esterno ed inserire di nuovo la vite di fissaggio.



Dimensioni

Taglia S

per tubi da 1/2 "

H: 70 mm

L: 145 mm - P: 80 mm

Montaggio diretto sulle tubature di diametro di 27 millimetri, in casa o in appartamento

Taglia M

per tubi da 3/4 - 5/4 "

H: 110 mm

L: 204 mm - P: 113 mm

Per la tubatura principale di casa, di dimensioni di 46 millimetri

Taglia L

per tubi da 1 1/2 - 2 "

H: 143 mm

L: 255 mm - P: 145 mm

Per gli edifici più grandi come condomini, edifici commerciali o aziende agricole con tubature di diametro di 62 mm

Manutenzione

Il Magnete Anticalcare dovrebbe essere rimosso circa tre volte l'anno per circa 24 ore dalla tubazione.

