



IL PROBLEMA DEL CALCARE

Uno dei nemici che ci dà più filo da torcere nella pulizia della casa è sicuramente il calcare, un problema molto comune. L'acqua, per sua natura, contiene dei sali minerali disciolti, come carbonato di calcio e magnesio. Quando quest'acqua evapora, lascia sulla superficie il deposito di carbonato di calcio, quella patina bianca che tutti noi conosciamo come calcare. Questo causa numerosi danni agli elettrodomestici quali: lavatrici, lavastoviglie e boiler.



**PRIMI RISULTATI DOPO
SOLI 20 MINUTI**



**NESSUN COSTO
DI MANUTENZIONE**



**NON NECESSITA
DI ENERGIA ELETTRICA**



**SEMPLICE ED INTUITIVA
INSTALLAZIONE**

X-FLOW®
è un prodotto:

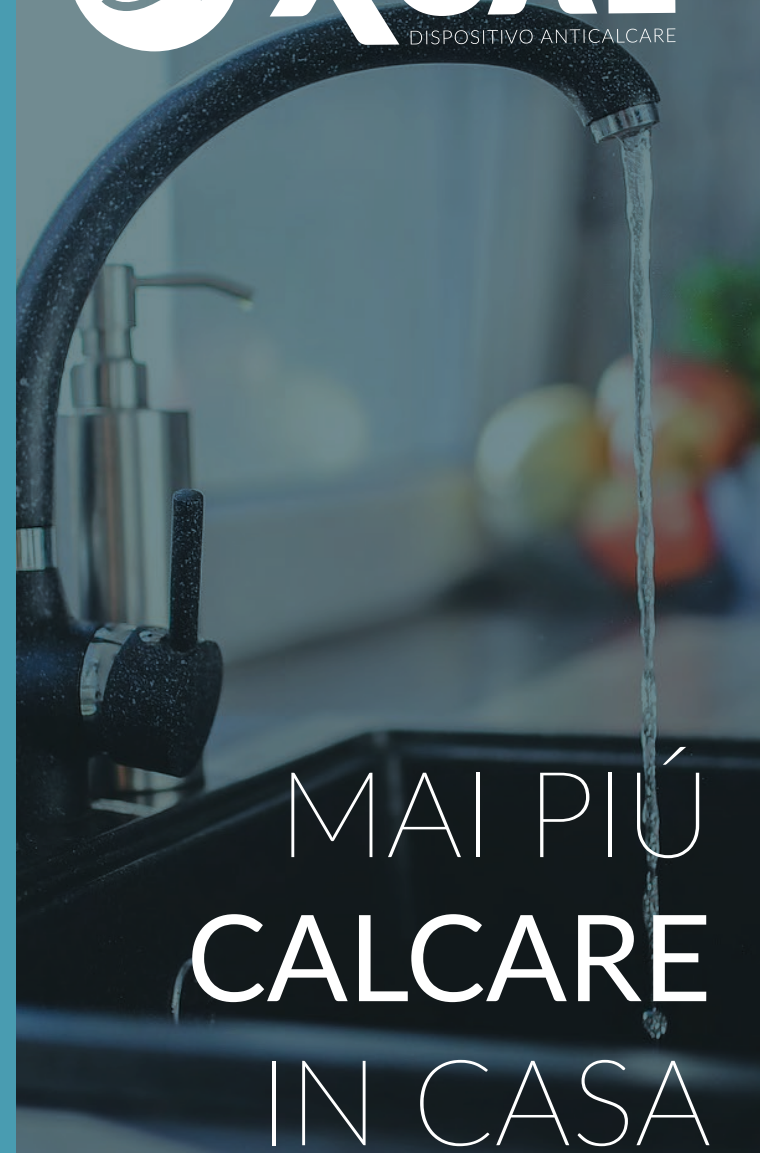


DEUMARINE®

via Cristoforo Colombo 30,
35030, Selvazzano Dentro, PD
T: 049 9900760
E: info@deumarinesrl.com

www.deumarinesrl.com

 **XCAL**
DISPOSITIVO ANTICALCARE



MAI PIÙ
CALCARE
IN CASA



LA SOLUZIONE DEFINITIVA CONTRO IL CALCARE NELLE TUBAZIONI

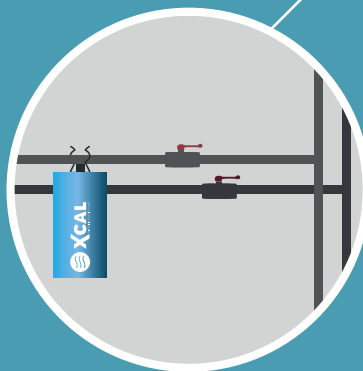
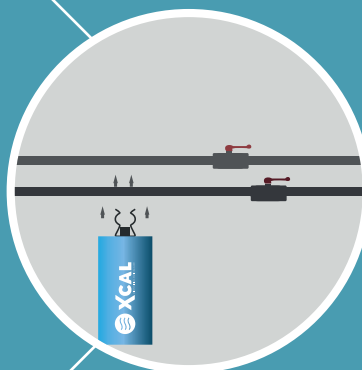
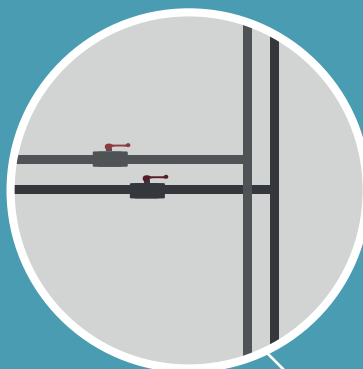


NUOVA TUBAZIONE

X-Cal® di colore blu è adatto a tutte le tubazioni e ovunque siano presenti depositi calcarei. Questo mantiene in salute la tubazione.

TUBAZIONE USURATA

X-Cal® di colore rosso viene installato in tutti quei casi critici nei quali il calcare abbia già attaccato la tubatura e quindi sia necessario un intervento massivo.

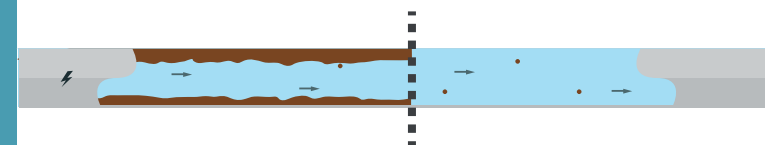


INSTALLAZIONE

L'installazione è semplice ed intuitiva e può essere effettuata da chiunque. Ad una estremità del dispositivo è presente una clip che andrà ad attaccarsi al tubo di ingresso dell'acqua calda sanitaria. È adatto a qualsiasi tipo di tubo.

COME FUNZIONA

Lo scorrere dell'acqua genera delle tensioni nelle pareti del tubo che si propagano e attirano le particelle di calcare. Questo porta alla riduzione del diametro e di conseguenza del flusso d'acqua, comportando maggior consumo di energia e danni ad elettrodomestici e caldaia.



X-Cal® agisce sulle sopracitate correnti riuscendo ad eliminare l'effetto sgradito. Il dispositivo dissipa le tensioni che interessano il condotto e favorisce il distacco delle particelle di minerale depositato.

