

# CALCARESTOP

SISTEMA ANTICALCARE ELETTRONICO  
LINEA RESIDENZIALE



FACILE DA INSTALLARE



## I NOSTRI PUNTI DI FORZA SONO

- ✓ Impedisce la formazione di incrostazioni di calcare
- ✓ Nel tempo le incrostazioni preesistenti vengono rimosse
- ✓ Funziona senza l'aggiunta di Sali o additivi chimici
- ✓ Non modifica le caratteristiche dell'acqua
- ✓ Non necessita di manutenzione
- ✓ Consente un notevole risparmio energetico
- ✓ Nessun intervento sulle tubazioni
- ✓ Maggiore efficienza degli impianti di riscaldamento

**Prodotto in ITALIA**  
[www.anticalcare.com](http://www.anticalcare.com)



# CALCARESTOP

## ANTICALCARE ELETTRONICO

### ANTICALCARE ELETTRONICO

L'Anticalcare Elettronico CalcareSTOP blocca la formazione di depositi di calcare nelle vostre tubature e nelle vostre apparecchiature. CalcareSTOP tratta l'acqua con impulsi elettrici generati dall'unità elettronica e controllati da un microchip computerizzato.

Senza il sistema di trattamento dell'acqua CalcareSTOP le particelle di calcare presenti nell'acqua formano dei cristalli ruvidi che si legano tra loro formando dei depositi di calcare.

Il calcare è composto principalmente da calcio e magnesio, questi due elementi minerali hanno un effetto benefico sul nostro corpo umano. Tuttavia però ciò che fa bene all'uomo può trasformarsi rapidamente in un problema di accumulo di calcare, dovuto al fatto che questa sostanza tende a depositarsi nelle tubature, negli impianti e sulle superfici della casa.

Installando nella vostra Abitazione, attività commerciale o azienda CalcareSTOP i cristalli verranno disgregati e saranno eliminati.



**RISPARMIO GARANTITO!** CalcareSTOP anticalcare elettronico abbate i costi delle Bollette. Di facile installazione, adatto ad aziende, famiglie e attività commerciali ecc..

Il sistema anticalcare elettronico, oltre a ripristinare gli impianti già compromessi, li mantiene efficienti e funzionali permettendo un notevole risparmio economico annuale.



**NUOVA TECNOLOGIA** CalcareSTOP Innovativo sistema anticalcare elettronico Multifrequenza a differenza dei tradizionali sistemi, influenza la formazione del calcare verso una forma del cristallo, detta Aragonite, che, invece di incrostare, rimane disciolta nell'acqua e scorre via (in sospensione) con essa.



**VANTAGGI ANTICALCARE** CalcareSTOP Principali vantaggi del sistema anticalcare elettronico: Non spreca acqua, Non usa sale, L'acqua mantiene le stesse caratteristiche di potabilità, Disincrosta tubi e scambiatori, Riduce i consumi energetici, Ingombri minimi, Prodotto in Italia, Garanzia soddisfatti o Rimborsati ecc..



**Prodotto in ITALIA**  
[www.anticalcare.com](http://www.anticalcare.com)

### ELETTRONICA MULTIFREQUENZA

L'acqua viene trattata con impulsi elettrici generati dall'unità elettronica e sono controllati da un microprocessore computerizzato. Le frequenze del segnale sono trasmesse tramite gli appositi cavi che vengono avvolti intorno al tubo. Questi cavi generano un campo di frequenza di un intervallo tra i 3 e i 32 kHz che modifica i cristalli presenti nell'acqua in circolazione nei tubi.

L'Anticalcare Elettronico CalcareSTOP disinfecta gradualmente il sistema di tubature. L'Anticalcare Elettronico CalcareSTOP protegge dai danni della ruggine e dalla perforazione. Il contatto dell'acqua dura Calcare con i tubi di ferro e/o rame causa un processo di ossidazione, gli ossidi danneggiano le superfici dei tubi e possono causarne la corrosione.



## Anticalcare problemi causati dal Calcare

Ogni anno vengono spese cifre enormi per risolvere i problemi causati dal Calcare che si attacca alle tubazioni agli scambiatori di Calore ecc.. Ecco qui elencati solo alcuni esempi delle conseguenze che si creano, quotidianamente, in seguito ad incrostazioni calcaree:

riduzione del passaggio dell'acqua; aumento della pressione nelle condutture (danni a monte dell'utilizzo); deterioramento e inefficienza delle condutture e conseguente rottura delle stesse; interventi con trattamenti chimici per il ripristino della funzionalità dei servizi con conseguente aggressività del processo chimico sulle tubazioni; intasamento dei filtri e riduzione della portata; incrostazione di resistenze elettriche negli elettrodomestici (boiler, lavastoviglie, lavatrici, etc.) quindi maggior consumo di energia elettrica e minor rendimento; inefficienza negli scambiatori di calore (impianti di riscaldamento centrali); inefficienza di apparati per il raffreddamento (torri evaporative condensatori per gruppi frigoriferi); inefficienza delle caldaie murali per la produzione d'acqua calda ad uso sanitario sia con accumulo che rapido.

## PROLIFERAZIONE BATTERICA

La proliferazione di batteri tra i cristalli di calcare: I depositi di calcare sono un terreno di coltura ideale per batteri e altri microrganismi indesiderati. Poiché i depositi di calcare hanno una superficie ruvida e irregolare, le piccole cavità tra i cristalli sono il luogo perfetto per l'attecchimento di batteri. Sia in acqua fredda sia in acqua calda si verificherà un aumento di sostanze potenzialmente pericolose che rimarranno inglobate nel calcare.

Quindi l'uso dell'Anticalcare CalcareSTOP riduce ed elimina le incrostazioni di calcare che non sarà più un supporto per l'attecchimento dei Batteri.

In questo modo la contaminazione da parte di batteri viene ridotta notevolmente. Se non eliminata completamente.

## PERCHE' SCEGLIERE CALCARESTOP

CalcareSTOP si distingue per la sua qualità e per le sue prestazioni. Confrontate CalcareSTOP con altri prodotti mettendo a confronto le sue caratteristiche di qualità.

Tecnologia impulsiva Italiana da 24 /48Volt (capacitiva): l'acqua viene trattata con impulsi elettrici che controllano la formazione del calcare in modo ecologico.

Grazie a speciali impulsi elettronici multifrequenza CalcareSTOP opera in un intervallo di frequenza tra i 3 e i 32 kHz con una variazione periodica dei picchi di frequenza.

## ADATTO A QUALSIASI TUBAZIONE

CalcareSTOP non è un sistema magnetico, funziona indipendentemente dalla velocità (portata dell'acqua) nei tubi e produce continuamente impulsi elettrici che garantiscono un rendimento continuo in qualsiasi momento.

Adatto a qualsiasi tipo di tubazione CalcareSTOP può essere installato su tubi di qualsiasi materiale.

Made in Italy: CalcareSTOP è un prodotto italiano di qualità progettato e costruito in Italia dalla Nostra azienda.

## COME FUNZIONA

CalcareSTOP è un Anticalcare d'acqua Elettronico Che viene applicato esternamente al tubo del Sistema idrico o Apparecchiature Che richiedono una Protezione Contro il calcare.

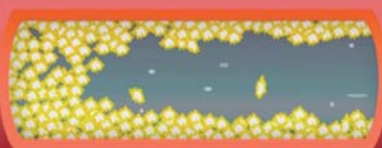
Il nostro Trattamento viene applicato Semplicemente avvolgendo un Cavo di segnale Intorno alla parte esterna di un tubo per Formare Una bobina. I nostri prodotti sono adatti a trattare tubazioni di diametro da 3.8 centimetri fino ad arrivare ad un diametro di 60 centimetri. Per l'installazione, non è richiesto nessun taglio nella tubazione o smontaggio delle tubature, L'apparecchio elettronico si mette in opera con la massima facilità in pochi minuti, senza interrompere i tubi e senza effettuare deviazioni. Funziona su tutti i materiali (ferro, rame, plastica, acciaio temperato).

## RISPARMIO ENERGETICO

L'anticalcare CalcareSTOP rimuove l'accumulo di Calcare esistente sulle tubazioni, valvole, resistenze Scalda acqua, resistenze elettriche, scambiatori di calore industriali, tubi dell'acqua calda e serbatoi, e sarà necessaria meno energia per riscaldare l'acqua.

**CALCARESTOP**  
anticalcare.com

Acqua con calcare non trattata



Acqua trattata con Anticalcare Elettronico CalcareSTOP

220 V



# ANTICALCARE ELETTRONICO STOP ALLE INCROSTAZIONI



**CALCARESTOP**

RIVENDITORE AUTORIZZATO

Nuova Docitalia  
Borgata Billiardi N 12  
12020 MELLE CUNEO



Prodotto in **ITALIA**  
[www.anticalcare.com](http://www.anticalcare.com)

[www.anticalcare.com](http://www.anticalcare.com)  
E-Mail: [info@anticalcare.com](mailto:info@anticalcare.com)  
Tel: (+39) 0171- 412539  
Fax: (+39) 0172- 293114