

Una alternativa ecologica agli addolcitori d'acqua

CalcareSTOP offre una tecnologia ecocompatibile che è il risultato di un grande impegno in termini di qualità ed è coperta da una garanzia di 5 anni.

Il sistema risolve il problema dell'acqua dura negli impianti residenziali, commerciali e industriali.

Qualità Made in ITALY



CalcareSTOP risolve il problema del calcare e delle ruggine

- Soluzione ecologica al problema del calcare
- Nessun uso di sali né di sostanze chimiche
- Adatto per tubi con diametro da 1½" Pollice fino a 6" Pollici
- Non richiede manutenzione
- Montaggio fai-da-te senza necessità di tagliare i tubi e/o smontare raccordi idraulici
- CalcareSTOP è adatto a tubi di tutti i materiali Ferro, ferro zincato, rame, acciaio, acciaio inox, metalli non ferrosi, metalli ferrosi, plastica, PVC, PEX e tubi composti di materiali diversi, ecc.



Modello AS5 - AS10 - AS25

• Caratteristiche

Caratteristiche Tecniche	CalcareSTOP AS5 IP54/56	CalcareSTOP AS10 IP54/56	CalcareSTOP AS25 IP54/56
Portata max. tubo	1½" pollici 5000 l/h	3" pollici 15 metri cubi /h	6" pollici 100 metri cubi /h
Alimentazione	AC 85~265V	AC 85~265V	AC 85~265V
Alimentazione Centralina AC 85~265V	protetta da cortocircuiti e sovratensioni.	protetta da cortocircuiti e sovratensioni.	protetta da cortocircuiti e sovratensioni.
Frequenza Nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tensione di lavoro	Output voltage 1x24 Volts	Output voltage 2x24 Volts	Output voltage 3x24 Volts
Campo di frequenza	3 - 32 KHz	3 - 32 KHz	3 - 32 KHz
Condizioni di esercizio	-20°C/+70°C	-20°C/+70°C	-20°C/+70°C
Umidità	max pari al 97%	max pari al 97%	max pari al 97%
Uscite	2 x capacitive	6 x capacitive	
Dimensioni del Prodotto	(mm) L: 150 P: 95 H: 40	(mm) L: 200 P: 145 H: 55	(mm) L: 240 P: 190 H: 90
Peso Kg circa	(Kg) 0,270	(Kg) 0,550	(Kg) 1,050
Classe di tenuta	IP54/56	IP54/56	IP54/56
Norme di riferimento Apparecchiatura	CEI EN 61439-1/2 CEI EN60335-I	CEI EN 61439-1/2 CEI EN60335-I	CEI EN 61439-1/2 CEI EN60335-I

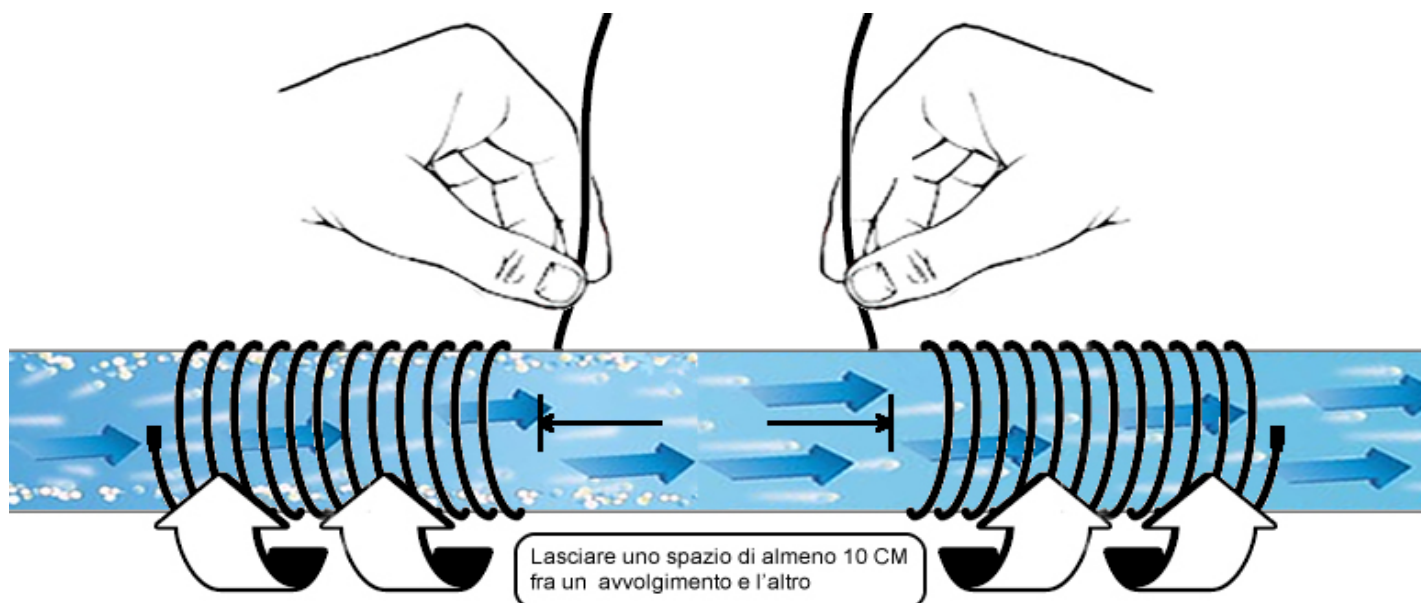
** le caratteristiche Tecniche e le dimensioni, possono essere modificate senza preavviso

L'installazione di CalcareSTOP dura solo 10 minuti.

L'unità CalcareSTOP, viene installata preferibilmente sul tubo di ingresso dell' acqua fredda o su quello di ingresso dell' acqua al generatore di acqua calda.

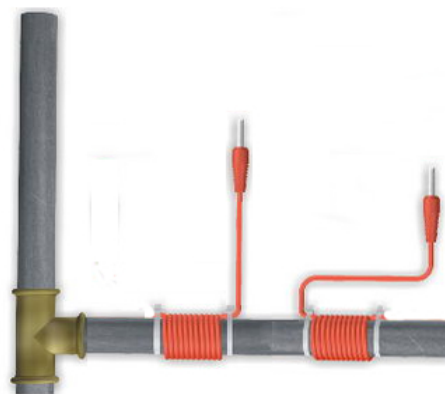
L'unità non è condizionata dalla quantità o dalla velocità del flusso: la scelta del modello dipende dal diametro del tubo .

ANTICALCARE ELETTRONICO CalcareSTOP



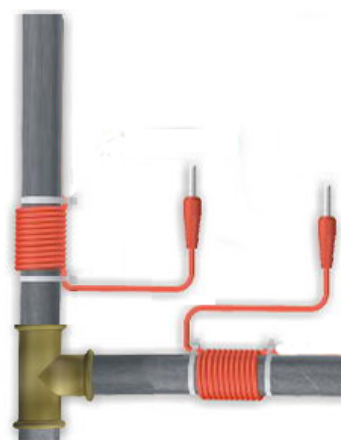
Esempi di installazione

1. Per un trattamento ottimale dell'acqua CalcareSTOP va installato vicino al contatore dell'acqua o in corrispondenza della condotta principale dell'acqua.
2. I cavi in dotazione per la trasmissione degli impulsi possono essere fissati a destra, a sinistra. Assicurarsi che tra i due cavi ci sia una distanza minima di 10 cm.
3. CalcareSTOP può essere tassellato a parete e/o fissato direttamente sul tubo con le apposite fascette in dotazione, in verticale, in orizzontale o ad un'altra angolazione qualsiasi.
4. In caso di spazio limitato è possibile fissare uno dei cavi sulla condotta principale e l'altro sul tubo di distribuzione.
5. Poiché gli impulsi per il trattamento dell'acqua si propagano per diversi metri su entrambi i lati del tubo è possibile scegliere una qualsiasi delle varianti di montaggio qui indicate.



Note di installazione

1. Non tagliare i cavi ad impulsi oppure il cavo della alimentazione di rete.
2. Non rimuovere i cappucci di protezione posti alle estremità dei cavi né lo strato isolante dei cavi.
3. CalcareSTOP opera a temperature comprese tra -20°C e $+70^{\circ}\text{C}$.
4. I picchi di temperatura sulla superficie del tubo del riscaldamento non deve superare i 95°C circa. Per Temperature Superiori è necessario richiedere apposito cavo che supporta Temperature Fino a 220°C circa.



ANTICALCARE ELETTRONICO CalcareSTOP

Istruzioni per l'installazione delle apparecchiature CalcareSTOP

1. E' possibile installare il dispositivo Anticalcare direttamente sul tubo e/o fissarlo a parete.

Far passare le fascette di fissaggio nei fori del dispositivo.

Collocare il dispositivo sul tubo e fissarlo con le fascette

Oppure scegliere la posizione ideale per fissaggio a parete.

2. Collegare uno dei cavi per impulsi al dispositivo e fissarlo al tubo usando una fascetta in dotazione e/o nastro isolante

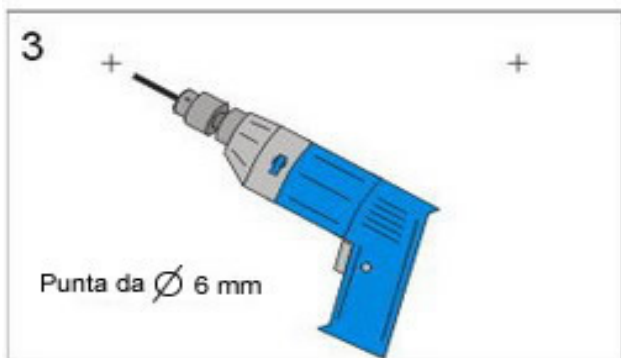
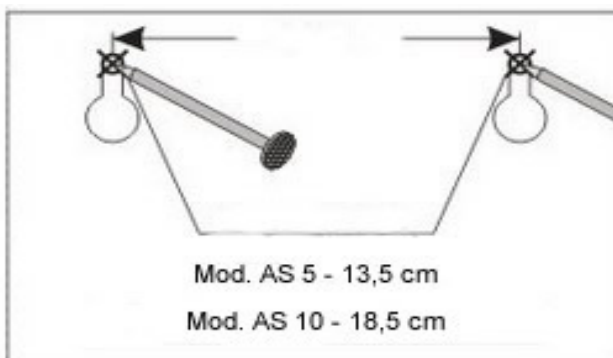
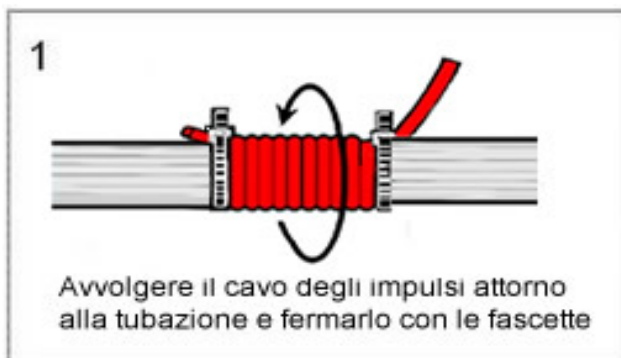
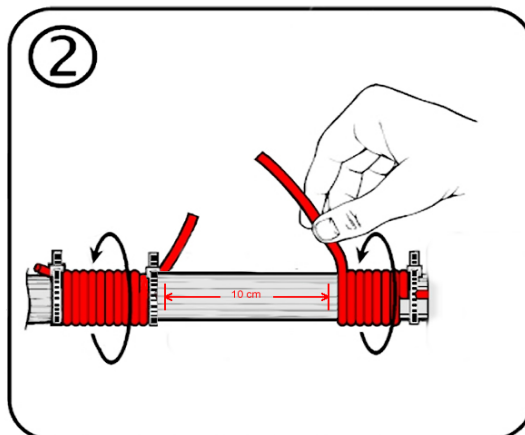
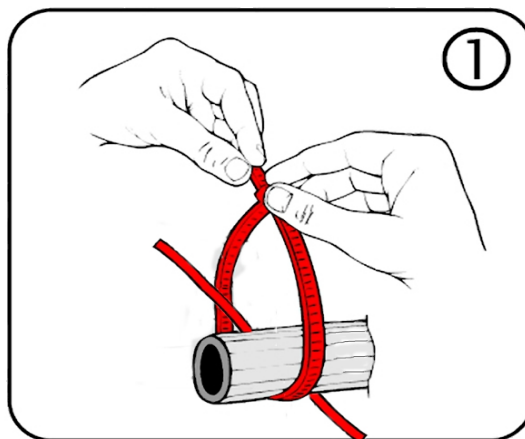
3. Avvolgere i cavi per la trasmissione degli impulsi intorno al tubo in modo da formare una spirale.

Assicurarsi che ciascuno dei cavi sia avvolto saldamente al tubo e che le spire siano vicine tra loro.

4. Fissare la seconda estremità del cavo al tubo usando un'altra fascetta e/o nastro isolante e ripetere lo stesso procedimento con il secondo cavo.

5. Inserire la spina del cavo di corrente del dispositivo ad una presa di corrente.

6. Le spie LED di controllo si accenderanno non appena il dispositivo è in funzione. A partire da questo momento CalcareSTOP funzionerà senza bisogno di manutenzione.



Contenuto della Confezione per l'installazione del dispositivo Anticalcare



Nuova Docitalia Via Rossana 9/F Cuneo 12100 - P.iva 03642110047

Tel. 0171 301469 - Fax 0172 293114 Email: info@anticalcare.com www.anticalcare.com