

Mayline myFLOWDOS



Dosatore di polifosfati con attacchi da 1/2 pollice

Dosatore con sfere di polifosfati per prevenire la formazione di incrostazioni calcaree negli impianti per la distribuzione di acqua calda sanitaria

Al fine di proteggere gli impianti idrici e termosantari dalle incrostazioni calcaree e dai fenomeni corrosivi è possibile additivare dei prodotti chimici specifici (in particolare sali di polifosfato) all'acqua potabile. Il sistema myFLOWDOS garantisce un dosaggio preciso e un corretto consumo del polifosfato in relazione all'acqua trattata. myFLOWDOS è dotato di 3 attacchi con disposizione a T, in modo tale da facilitare l'installazione del prodotto. L'attacco in uscita non utilizzato va chiuso con l'apposito tappo.

Codice	Confezione
MY/FLOWDOS	da 10 pezzi

Istruzioni d'uso

- 1) Togliere tensione alla caldaia e chiudere a monte l'ingresso dell'acqua fredda sanitaria agendo sul rubinetto, aprire un qualsiasi rubinetto dell'acqua sanitaria e il rubinetto svuotamento sanitario per permettere lo scarico della pressione nel circuito dell'acqua sanitaria.
- 2) Individuare la posizione di montaggio del dosatore considerando anche gli spazi necessari per togliere il contenitore per l'inserimento della ricarica di sfere. Chiudere l'attacco in uscita non utilizzato con l'apposito tappo in dotazione.
- 3) Installare e collegare il dosatore sotto la caldaia sul tubo d'alimentazione della acqua fredda per la produzione dell'acqua calda sanitaria, installando almeno una valvola di arresto (non in dotazione) a monte del dosatore.
- 4) Riaprire il rubinetto dell'acqua d'ingresso dell'acqua fredda.
- 5) Verificare la corretta installazione, aprire la valvola di arresto (non in dotazione) a monte del dosatore, in questo modo l'acqua scenderà nel vasetto e verrà a contatto con le sfere di polifosfato presenti all'interno del contenitore. La particolarità è che le sfere hanno un rilascio graduale di polifosfato a concentrazione costante.

Informazioni e avvertenze

myFLOWDOS è un prodotto MADE in ITALIA con materiali pregiati quali ottone nichelato e polimero pregiato ad alta resistenza.

All'interno del contenitore (resistente fino a -20 °C) è contenuta una cartuccia di sfere polifosfati, progettata per trattare fino a 30 mc di acqua, quindi con una durata di ca. 6 mesi.

NOTA IMPORTANTE: Per motivi igienici, la cartuccia di polifosfati non consumata deve essere sostituita al massimo dopo 12 mesi.

myFLOWDOS è conforme al D.M. 25/2012 e al D.M. 174/2004 ed è pertanto idoneo al contatto con l'acqua potabile.

L'utilizzo dei polifosfati per la prevenzione del calcare è soddisfacente su acque medie o dure, fino a 30 °f. Oltre questo grado di durezza è consigliabile l'installazione di un addolcitore a protezione dell'intero impianto.

L'uso di cartucce con sfere di polifosfati diverse dalle originali myFLOWREDOS di Maychem rende nulla la garanzia.

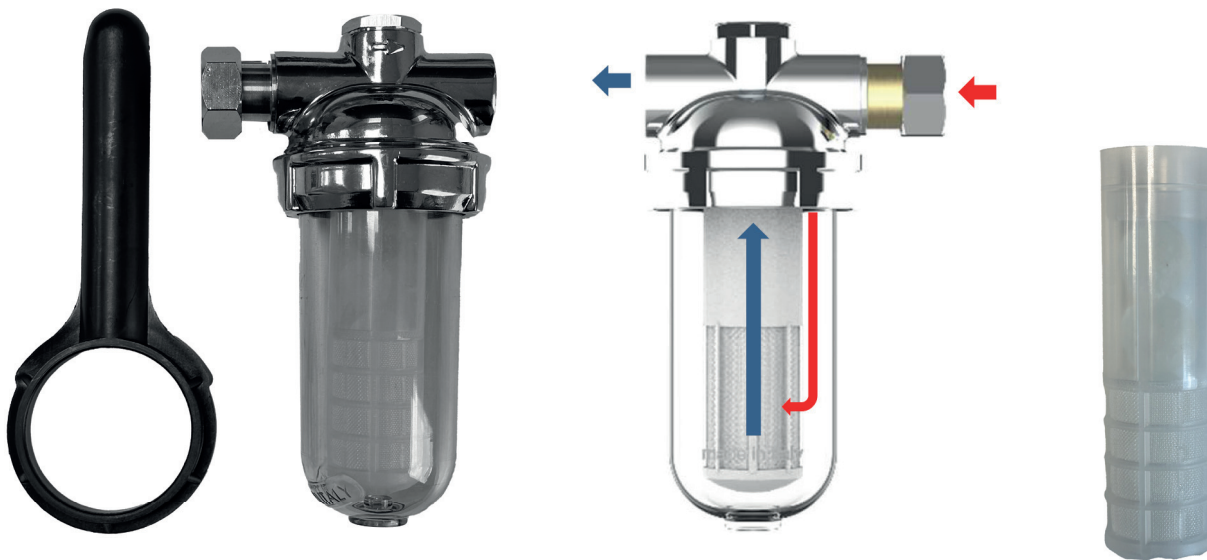
Ricariche

Codice	Confezione
MY/FLOWREDOS	2 cartucce di ricarica (1 cartuccia per 30 mc di acqua)

SCHEDA TECNICA

Mayline myFLOWDOS

Dosatore di polifosfati



Caratteristiche:

- contenitore resistente fino a - 20 °C
- montaggio sia in posizione verticale (consigliata) sia in posizione orizzontale
- attacco in linea o in squadra con 3 attacchi a T da 1/2" F (in dotazione anche con 1 raccordo da 1/2" F girevole)
- tappo da 1/2" M per la chiusura non utilizzata compreso nella confezione
- dosaggio preciso e costante
- autonomia fino a 30 mc con una ricarica certificata Mayline myFLOWREDOS
- portata max. 1,5 mc/h
- pressione di esercizio max. 10 bar (collaudo a 30 bar)
- ricarica facilitata e certificata con la cartuccia di sfere polifosfati.

Note
