

Mayline myMAXIDOS



Dosatore di polifosfati con attacchi da 3/4 o 1 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 myMAXIDOS garantisce un dosaggio preciso e un corretto consumo del polifosfato in relazione all'acqua trattata.

myMAXIDOS 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/MAXIDOS34	1 pezzo
MY/MAXIDOS1	1 pezzo

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 a monte del dosatore.
- 4) Riaprire il rubinetto dell'acqua dell'ingresso dell'acqua fredda.
- 5) Verificare la corretta installazione, aprire la valvola di arresto 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

Le sfere di polifosfato contenute nel prodotto sono conformi agli standard EC (EN 1208). Si consiglia di sostituire la ricarica ogni 12 mesi. myMAXIDOS è conforme al D.lgs. 31/2001 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.

myMAXIDOS ha un autonomia elevata fino a 170 mc con una ricarica certificata myMAXIREDOS.

MODELLO	MY/MAXIDOS34	MY/MAXIDOS1
Attacchi	¾" F (fissi)	1" F (girevoli)
Portata Max	5,3 mc/h	5,3 mc/h
Pressione esercizio	max. 10 bar	max 10 bar
Autonomia ricarica	da 130 a 170 mc	da 130 a 170 mc
Testata	ottone nichelato	ottone nichelato
Contenitore	policarbonato	policarbonato
Temperatura	da 5 a max. 45 °C	da 5 a max. 45 °C

Ricariche

Codice	Confezione
MY/MAXIREDOS	1 ricarica (1 ricarica fino a 170 mc di acqua)

SCHEDA TECNICA

Mayline myMAXIDOS

Dosatore di polifosfati con attacchi da 3/4 o 1 pollice



Caratteristiche:

- montaggio sia in posizione verticale (consigliata) sia in posizione orizzontale
- attacco in linea con attacchi da 3/4" F oppure da 1" F (girevoli)
- tappo da 3/4" M per la chiusura non utilizzata compreso nella confezione
- dosaggio preciso e costante
- autonomia fino a 170 mc con una ricarica certificata Mayline myMAXIREDOS
- portata max. 5,3 mc/h
- pressione di esercizio max. 10 bar (collaudo a 30 bar)
- ricarica facilitata e certificata inserendo le sfere di polifosfato nel contenitore

Note
