



VANTAGGI

- Non altera la potabilità dell'acqua
- Semplicità di installazione
- Azione anticalcare ed anticorrosiva
- Apertura facilitata grazie al bypass incorporato

BENEFICI

- Adatto a proteggere caldaie, bollitori, lavatrici, scambiatori di calore in genere dal deposito calcareo e dalla corrosione
- Permette di avere acqua calda a lungo
- Permette un risparmio energetico grazie all'assenza di calcare depositato

DOSOTTONE

Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati alimentari con testata in ottone cromato e bypass, anticalcare ed anticorrosivo

COD. 300301003

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

RACCORDI IN/OUT	1"
PRESSIONE PN	3,5 bar
PORTATA (ΔP 0,2 bar)	5,8 m ³ /h
TEMPERATURA	45° C
USO	Potabile/Tecnico
MATERIALE	Ottone
AUTONOMIA	40-50 m ³ /Ricarica
BY-PASS INTEGRATO	Si
DOSAGGIO MAX	4 ppm
DIMENSIONI	H: 240 mm L: 100 mm P: 170 mm

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	12
PEZZI PER PALLET	192
DIMENSIONI CARTONE	H: 36 L: 56 P: 44 cm
DIMENSIONI EPAL PALLETS	H: 165 L: 120 P: 80 cm
PESO EPAL	340 kg
CODICE DOGANALE	8421.21.00
BARCODE	8054633849033

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dosatore proporzionale di polifosfati per il trattamento anti calcare ed anticorrosivo delle acque ad uso potabile e negli impianti di produzione acqua calda sanitaria ad uso domestico ed industriale. Testata in ottone cromato con attacchi femmina a codoli. Come ricarica utilizzare il polifosfato in polvere PHOS-P (COD. 300302004). Il consumo è proporzionale al consumo d'acqua.

L'autonomia è influenzata dalla temperatura, dalla periodicità di utilizzo e dalla frequenza di prelievo.

APPLICAZIONE ED USO

Da installare a servizio di impianti di adduzione acqua calda sanitaria. Utilizzabile anche ad uso potabile, sia in impianti civili che industriali.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- Tipica attrezzatura dell'idraulico per collegamenti di vario tipo

INSTALLAZIONE CORRETTA

1. Installare il Dosottone nel tubo di acqua fredda, fissando l'apparecchiatura in posizione verticale e ruotando la valvola di bypass in posizione OPEN.
2. Ad installazione avvenuta ripristinare lentamente la pressione nell'impianto.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dosottone
- Ricarica polifosfati in polvere

MANUTENZIONE

1. Interrompere la circolazione dell'acqua chiudendo la valvola posta sul dosatore. In mancanza di essa, chiudere le valvole di captazione.
2. Togliere la pressione all'interno del dosatore svitando la valvola di sfiato.
3. Svitare il vaso ed estrarre il soffiutto.
4. Lavare il vaso ed il soffiutto.
5. Inserire la ricarica in polvere e riposizionare il soffiutto.
6. Riavvitare il vaso o la ghiera.
7. Riavvitare la vite di sfiato.
8. Ripristinare la circolazione dell'acqua aprendo la valvola sul dosatore.

PRODOTTI SIMILI

1. DosPro
COD. 300301001



2. Ecophos
COD. 300301002



DA UTILIZZARE CON

1. Phos P
COD. 300302004



DESCRIZIONE OFFERTA

Dosatore per polifosfato in polvere con testata in ottone cromato e attacchi da 1" con bypass.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Portata: 5,8 m³/h


Temperatura di impiego: max 45 °C

Autonomia ricarica: 50 m³

CONFORMITÀ

L'apparecchiatura Dosottone è conforme al DM 25/2012- apparecchiature per il trattamento di acque potabili. Tutte le attrezzature a contatto con acque potabili sono realizzate con materiali di prima qualità, secondo quanto stabilito dal DM 174/2004.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Europe

S.P. 319.00
Data di emissione: 27/04/2017
Data di revisione

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.
Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)
www.boilerperformance.com

