



VANTAGGI

- Semplicità di installazione
- Minimo ingombro
- Praticità
- Non altera le caratteristiche di potabilità dell'acqua

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

ECOPHOS

Dosatore idrodinamico
proporzionale di polifosfati
con valvola di non ritorno per
il trattamento anticalcare e
anticorrosivo per gli impianti delle
acque domestiche e tecniche.

COD. 30030102

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

RACCORDI IN/OUT	3/4"-3/4" M
PRESSIONE PN	10 bar
PORTATA (ΔP 0,2 bar)	3 m ³ /h
TEMPERATURA	30° C
USO	Potabile/Tecnico
MATERIALE	PVC
AUTONOMIA	40-50 m ³ /Ricarica
BY-PASS INTEGRATO	No
DOSAGGIO MAX	4 ppm
DIMENSIONI	H: 195 mm L: 115 mm P: 95 mm

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	6
PEZZI PER PALLETS	288
DIMENSIONI CARTONE	H: 27 L: 27 P: 35 cm
DIMENSIONI EPAL PALLETS	H: 177 L: 120 P: 80 cm
PESO EPAL	170 kg
CODICE DOGANALE	8421.21.00
BARCODE	8054633849033

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dosatore proporzionale di polifosfati per il trattamento anti calcare ed anti corrosivo delle acque ad uso potabile e negli impianti di produzione acqua calda sanitaria ad uso domestico ed industriale. Il funzionamento di Ecophos, con sistema esclusivo brevettato, sfrutta la depressione prodotta dall'acqua attraversando il dispositivo di dosaggio contenuto nella speciale cartuccia di ricarica usa e getta, e ne determina così l'aspirazione della soluzione. La cartuccia è dotata di un indicatore di livello che, una volta sceso sul fondo del bicchiere, indicherà l'esaurimento della soluzione e quindi la necessità di provvedere alla sostituzione della cartuccia.

Il consumo della cartuccia è proporzionale al consumo d'acqua. L'autonomia di 40÷50 m³ è indicativa ed 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. Fissare l'apparecchiatura in posizione verticale.
2. Predisporre un sistema di By-pass.
Ad installazione avvenuta ripristinare lentamente la pressione nell'impianto.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dosatore completo di cartuccia di polifosfati.

MANUTENZIONE

Sostituzione della cartuccia completa non appena la sfera rossa si deposita sul fondo del bicchiere. Si consiglia di attendere 20 minuti prima di utilizzare l'acqua in modo da completare la reazione di indurimento della polvere di polifosfati.

PRODOTTI SIMILI

1. DosPro
COD. 300301001



1.

DA UTILIZZARE CON

1. Ecocart
COD. 300302003



1.

DESCRIZIONE OFFERTA

Dosatore proporzionale di sali minerali per trattamento anti calcare ed anti corrosivo per acqua destinata all'uso potabile e sanitario, completo di cartuccia calibrata con segnalatore rosso per la visione di fine trattamento e sua sostituzione. Valvola di non ritorno incorporata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Raccordi idraulici: 3/4" filettati Maschio

Pressione di esercizio max: 10 bar

Portata: 3.000 l/h

Altezza: 195 mm

Larghezza di installazione: 115 mm

Cartuccia calibrata per trattare 40÷50 m³ d'acqua.

CONFORMITÀ

L'apparecchiatura Ecophos 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. 315.00
Data di emissione: 03/10/2016
Data di revisione

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

www.boilerperformance.com

