

★ PCT
INTERNATIONAL
PATENT ★



EasyDos 3-Vie 1/2"



EasyDos in Linea 1/2"

DATI TECNICI

| RACCORDI IN/OUT | 3-Vie IN 1/2" F - 1/2" F OUT 1/2" F | In Linea IN 1/2" OUT 1/2" F |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| PRESSIONE MAX | 6 bar | 6 bar |
| FILTRAZIONE | 90 µm | 90 µm |
| PORTATA (ΔP 0,2 BAR) | 2 m³/h | 2 m³/h |
| TEMPERATURA AMBIENTE | 5 - 40 °C | 5 - 40 °C |
| USO | Potabile/Tecnico | Potabile/Tecnico |
| MATERIALE | PA-SAN-PE | PA-SAN-PE |
| AUTONOMIA | 45 m³/Ricarica | 45 m³/Ricarica |
| BY-PASS INTEGRATO | SI | SI |
| DOSAGGIO INFERIORE AI | 5 mg/L | 5 mg/L |
| DIMENSIONI | H: 185 mm L: 110 mm P: 140 mm | H: 148 mm L: 70 mm P: 105 mm |

SPECIFICHE IMBALLAGGIO

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| CONFEZIONI PER CARTONE | 6 |
| CARTONI PER EPAL PALLET | 96 |
| PEZZI PER EPAL PALLET | 576 |
| DIMENSIONI SCATOLA | L: 130 mm P: 98 mm H: 150 mm |
| DIMENSIONI CARTONE | L: 305 P: 270 H: 160 mm |
| DIMENSIONI EPAL PALLET | L: 120 P: 80 H: 220 cm |
| PESO SCATOLA | 410 g |
| PESO CARTONE | 2675 g |
| PESO EPAL PALLET | 281.8 Kg |
| CODICE DOGANALE | 8421.21.00 |
| BARCODE 3-vie | 8050616511737 |
| BARCODE In Linea | 8050616511898 |

EASYDOS DOSATORE CON FILTRO INTEGRATO

Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati alimentari per il trattamento anticalcare e anticorrosivo negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria e nei dispositivi ad esso collegati. con filtro integrato in acciaio inox da 90 micron

3- Vie COD. 400101010
In Linea COD. 400101101

CARATTERISTICHE

1. Rubinetto antiattrito: non si indurisce nel tempo e non richiede l'intervento con utensili. Massima intuitività di utilizzo
2. Basta svitare per la sostituzione del vaso, grazie all'assenza di ghiere o attacco a baionetta
3. Prodotto in purezza: nelle cartucce non c'è acqua inutile che ti porta a pagare di più e/o sostituire la cartuccia troppo spesso. La camera di premiscelazione diluisce il dosante con l'acqua dell'impianto, immettendo una soluzione liquida nell'apparecchiatura da proteggere
4. No sovradosaggio: sistema Vortex che ammortizza la pressione in caso di colpi d'ariete.

Il consumo della cartuccia è proporzionale al consumo d'acqua. L'autonomia di una ricarica calcolata su un'abitazione di 3 persone è di circa un anno.

BENEFICI

- Adatto a proteggere caldaie, bollitori, lavatrici, lavastoviglie, scambiatori di calore in genere dal deposito calcareo e dalla corrosione
- Permette di allungare la vita di tutti i dispositivi
- Permette un risparmio energetico grazie all'assenza di calcare depositato
- Mantiene la potabilità dell'acqua

VANTAGGI

- Dimensioni ridotte
- EASY FIT: assenza di viti e contro dadi per installare il corpo dosatore
- Raccordo liberamente orientabile a 360° per qualsiasi tipo di installazione
- By-pass integrato
- Possibilità di collegarsi direttamente alla caldaia senza raccordi, manicotti o nippli
- Lunga durata del dosaggio: fino a 1 anno*
- Meccanismo di dosaggio sempre nuovo ad ogni cambio di cartuccia
- Filtro sempre nuovo ad ogni cambio di cartuccia
- Più precisione nel dosaggio grazie al doppio sistema (Vortex e Venturi)

* Cartuccia della durata stimata di 1 anno, grazie alla migliore precisione di dosaggio del mercato, considerando il consumo medio stimato di un nucleo familiare di 3 persone.

APPLICAZIONE ED USO

EasyDos installato direttamente sulla tubazione dell'acqua fredda di caldaie murali, scaldabagno, boiler, caldaie, bollitori, lavatrici, lavastoviglie, scambiatori di calore in genere, anche in presenza di spazi limitati, è efficace per il trattamento anticalcare e anticorrosivo mantenendo nel tempo le originali prestazioni di scambio termico.

- Se la pressione dell'acqua è superiore a 6 bar, a monte del dosatore va installato un riduttore di pressione
- Verificare che, durante l'installazione, le tubazioni siano prive di trucioli di lavorazione o altri corpi estranei

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

Tipica attrezzatura dell'idraulico per collegamenti di vario tipo.

INSTALLAZIONE CORRETTA

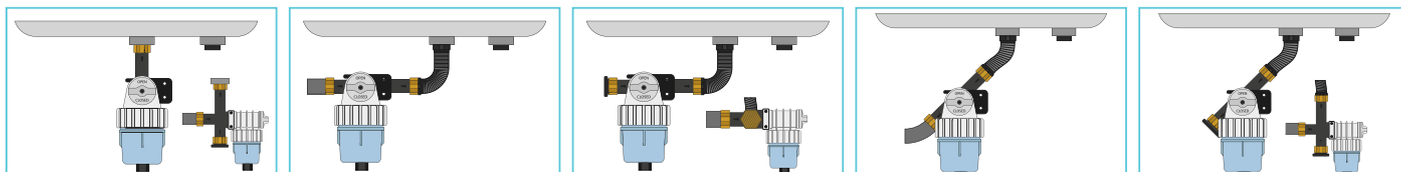
Installare l'EasyDos nel tubo di acqua fredda in entrata rispettando i 15 cm di distanza dallo scambiatore da proteggere per un maggiore risultato

1. Adattare il raccordo all'installazione, chiudendo l'entrata non utilizzata, seguendo le frecce per il flusso dell'acqua
2. Posizionare l'O-ring sul raccordo e collegare il corpo dell'EasyDos con una piccola rotazione
3. Inserire il dosatore bloccandolo con la forcina
4. Ruotare lentamente la manopola su OPEN
5. Attendere 20 minuti prima di utilizzare l'acqua

Se sfera rossa in alto: cartuccia in funzione / Se sfera rossa sul fondo: cartuccia da sostituire



EasyDos grazie al suo attacco ruotabile a 360° è in grado di adattarsi a tutti i tipi di installazione



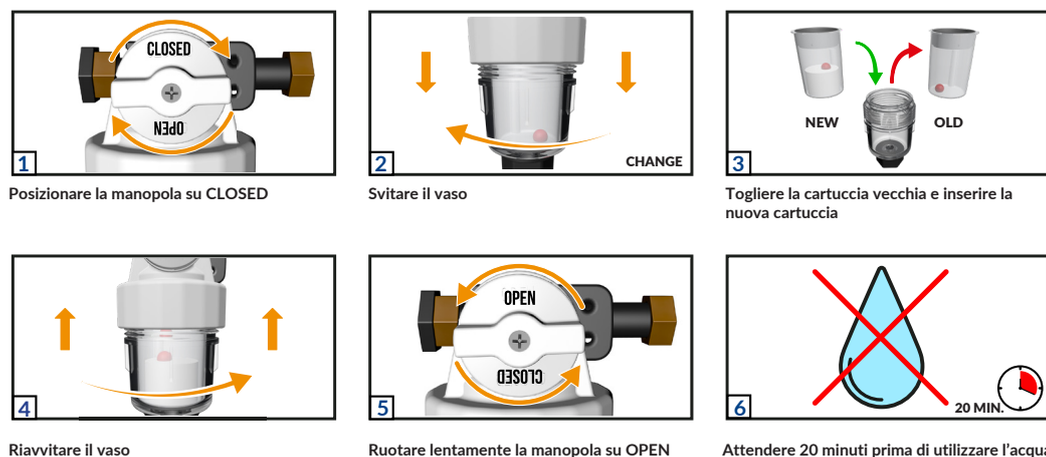
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dosatore completo EasyDos composto da due pezzi, il vaso e la testa
- Raccordo a 3 vie
- Tappo terza via
- Cartuccia di polifosfato con filtro

MANUTENZIONE

La sostituzione della cartuccia avviene non appena la sfera rossa si deposita sul fondo del vaso.

Lavare il vaso con acqua corrente per eliminare eventuali impurità residue.



Ad ogni smontaggio mantenere gli O-Ring LUBRIFICATI con grasso siliconico.

DESCRIZIONE OFFERTA

Dosatore idrodinamico proporzionale con soluzione concentrata pura di polifosfati per il trattamento anticalcare e anticorrosivo negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria, di boiler, caldaie, bollitori, lavatrici, lavastoviglie, scambiatori di calore in genere. Racordi girevoli da 1/2 F. Il dosatore è provvisto anche di un filtro di acciaio inossidabile integrato nella cartuccia. Autonomia pari a 45 m³ per ogni ricarica.

CONFORMITÀ

L'apparecchiatura EasyDos è conforme al D.M. 25/2012- apparecchiature per il trattamento di acque potabili. Risponde inoltre a quanto previsto dalla norma tecnica UNI-CTI 8065-2019 e dal DM 26/2015. Il dosatore è realizzato con materiali di prima qualità in linea con il D.M. 174/2004.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

Da usare con



EasyDos Refill

COD.: 400103001 Conf.: 12 pz

COD.: 400103002 Conf.: 24 pz

SP445.01

Data di revisione: 28/03/2024