









Attacco ruotabile liberament a 360°

Aggancio e sgancio rapido Agg

Aggancio diretto sotto caldaia

DATI TECNICI

RACCORDI IN/OUT	IN 1/2" F 1/2" F - OUT 1/2" F
PRESSIONE MAX	6 bar
FILTRAZIONE	90 μm
PORTATA (ΔP 0,2 BAR)	2 m³/h
TEMPERATURA AMBIENTE	5 - 40 °C
USO	Potabile/Tecnico
MATERIALE	PA-PC-PE
AUTONOMIA	45 m³/Ricarica
BY-PASS TOTALE INTEGRATO	SI
DOSAGGIO INFERIORE AI	5 mg/L
DIMENSIONI	H: 120 mm L: 100 mm P: 135 mm

SPECIFICHE IMBALLAGGIO

CONFEZIONI PER CARTONE	6	6
CARTONI PER PALLETS	96	104
PEZZI PER PALLETS	576	624
DIMENSIONI SCATOLA	L: 130 mm P: 98 mm	L: 130 mm P: 98 mm
	H: 150 mm	H: 150 mm
DIMENSIONI CARTONE	L: 305 P: 270	L: 305 P: 270
	H: 160 mm	H: 160 mm
DIMENSIONI EPAL PALLET	L: 120 P: 80 H:215 cm	L: 120 P: 80 H:231 cm
PESO SCATOLA	410 g	410 g
PESO CARTONE	2675 g	2675 g
PESO EPAL PALLET	281.8 Kg	303.2 Kg
CODICE DOGANALE	8421.21.00	8421.21.00
BARCODE	8050616511430	8050616511430

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

COD: 400101001

CARATTERISTICHE

- 1. Rubinetto che chiude l'acqua dell'impianto (e non solo quella del dosatore)
- Rubinetto antiattrito: non si indurisce nel tempo e non richiede l'intervento con utensili. Massima intuitività di utilizzo
- Basta svitare per per la sostituzione del vaso, grazie all'assenza di ghiere o attacco a baionetta
- 4. 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
- 5. No sovradosaggio: sistema Vortex che ammortizza la pressione in caso di colpi d'ariete.
- 6. Non c'è rischio di rimanere senza protezione: una volta montata la cartuccia, se non si riapre il rubinetto del dosatore è tutta l'acqua dell'impianto che non passa e non solo l'acqua dentro al dosatore

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 totale 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)

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 mantendo 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

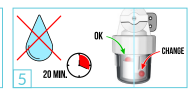
- 1. Adattare il raccordo all'installazione, chiudendo l'entrata non utilizzata, seguendo le frecce per il flusso dell'acqua
- 2. Posizionare l'O-ring sul raccordo e collegare il corpo dell'EasyDos con una piccola rotazione
- 3. Inserire il dosatore bloccandolo con la forcella
- 4. Ruotare lentamente 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



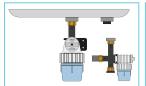




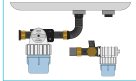


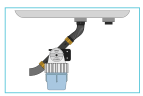


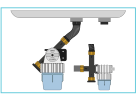
EasyDos grazie al suo attacco a 3 vie ruotabile a 360 ° è in grado di adattarsi a tutti i tipi di installazione











^{*} 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.



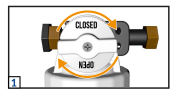
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dosatore completo EasyDos composto da due pezzi, il vaso e la testa
- Raccordo a 3 vie

- Tappo di emergenza *
- 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.



Posizionare la manopola su CLOSED



Svitare il vaso



Togliere la cartuccia vecchia e inserire la nuova cartuccia



Riavvitare il vaso



Ruotare lentamente la manopola su OPEN



Attendere 20 minuti prima di utilizzare l'acqua

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. Raccordo con 3 codoli 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. In fase di certificazione WRAS.

ORIGINE DEL PRODOTTO

■ Made in Italy

^{*} Da usare nel caso in cui per qualsiasi motivo si dovesse disinstallare il dosatore. L'esclusivo tappo di emergenza permette di continuare ad usare l'acqua su tutto l'impianto senza bisogno dell'intervento di un installatore.



PRODOTTI SIMILI

DA USARE CON



EasyPhos COD.: 400102001



EasyDos Refill COD.: 400103001 Conf.: 12 pz COD.: 400103002 Conf.: 24 pz

PER LA PROTEZIONE DEL TUO IMPIANTO



EasyMag mini COD.: 400201001



EasyMag maxi COD.: 400202001

Data di emissione: 08/09/2021 Data di revisione: 09/03/2022





