



## VANTAGGI

- Dimensioni ridotte
- Sostituzione semplificata
- Montaggio orizzontale, verticale, a 45°
- L'unico dosatore con il dosaggio proporzionale a doppio controllo, Vortex e Venturi
- Dosa proporzionalmente anche con un rubinetto aperto al minimo
- By-pass incorporato
- Sfiato incorporato
- Montaggio bidirezionale con l'entrata dell'acqua indifferentemente da destra o da sinistra

## BENEFICI

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

## DOSPRO

Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati alimentari per il trattamento anticalcare e anticorrosivo negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria.

COD. 300301001

### CARATTERISTICHE TECNICHE

RACCORDI IN/OUT	1/2"-1/2" F
PRESSIONE MAX	10 bar
PORTATA (ΔP 0,2 bar)	2 m <sup>3</sup> /h
TEMPERATURA	30° C
USO	Potabile/Tecnico
MATERIALE	ABS/PC/OT
AUTONOMIA	27 m <sup>3</sup> /Ricarica
BY-PASS INTEGRATO	Si
DOSAGGIO MAX	4 ppm
DIMENSIONI	H: 130 mm L: 65 mm P: 95 mm

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	6
PEZZI PER PALLETS	660
DIMENSIONI CARTONE	H: 18 L: 17 P: 43
EPAL - H-	2,15 cm
PESO EPAL PALLET	309 kg
PESO PRODOTTO	0,400 kg
PESO CARTONE	2,625 kg
CODICE DOGANALE	8421.21.00
BARCODE EAN 13	8054633848517

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dosatore proporzionale di polifosfati per il trattamento anticalcare e anticorrosivo negli impianti di produzione acqua calda sanitaria ad uso domestico.

Il funzionamento del dosatore DosPro, sfrutta la depressione prodotta dall'acqua attraversando la cartuccia, consentendo l'aspirazione della soluzione a base di polifosfati. Uno speciale disco a labirinto (sistema esclusivo brevettato Vortex) garantisce il corretto dosaggio anche con flusso variabile dell'acqua nel rispetto delle norme vigenti. Il dosatore DOSPRO, è dotato di una sfera galleggiante rossa che, una volta scesa sul fondo del bicchiere, indicherà l'esaurimento della soluzione e quindi la necessità di provvedere alla ricarica con due nuove compresse.

Il consumo della cartuccia è proporzionale al consumo d'acqua. L'autonomia di 2 compresse di 26-27 m<sup>3</sup> è indicativa ed influenzata dalla temperatura, dalla periodicità di utilizzo e dalla frequenza di prelievo.

Il flacone delle ricariche DOSTABS contiene 6 compresse.

## APPLICAZIONE ED USO

Ideale per essere installato a servizio di caldaie murali, scaldabagno, boiler, anche in presenza di spazi limitati, per un efficace trattamento anticalcare e anticorrosivo.

- Per il corretto funzionamento, il dosatore deve avere in entrata e in uscita del raccordo Venturi un tratto di tubazione omogenea.
- Se la pressione dell'acqua è superiore a 10 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.

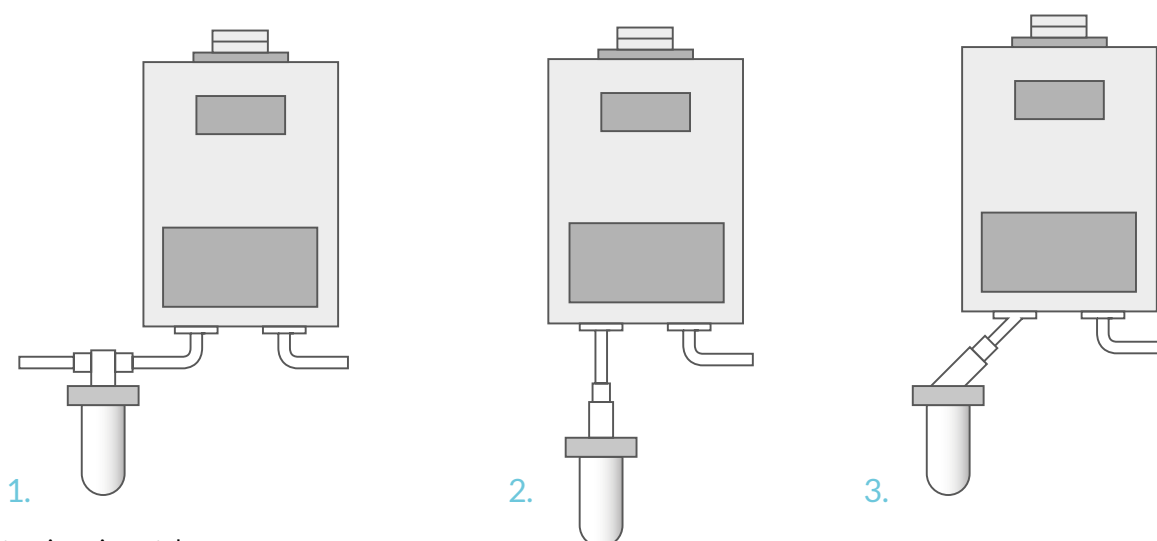
## DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- Tipica attrezzatura dell'idraulico per collegamenti di vario tipo

## INSTALLAZIONE CORRETTA

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

1. Fissare l'apparecchiatura in posizione verticale e ruotare la ghiera in posizione OPEN.
2. Ad installazione avvenuta ripristinare lentamente la pressione nell'impianto.



1. Montaggio orizzontale
2. Montaggio verticale
3. Montaggio a 45°

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dosatore completo DosPro composto da due pezzi, il vaso e la testa
- 1 Manuale di installazione

## MANUTENZIONE

Sostituzione delle compresse non appena la sfera rossa si deposita sul fondo del bicchiere.  
Lavare il vaso con acqua corrente per eliminare eventuali impurità residue.

## PRODOTTI SIMILI

1. Ecophos 3/4"  
COD. 300301002



## DA UTILIZZARE CON

1. DosTabs  
COD. 300302001



## DESCRIZIONE OFFERTA

Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati in compresse per il trattamento anticalcare e anticorrosivo negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria. Attacchi da 1/2". Autonomia pari a 27 m<sup>3</sup> per ogni ricarica (n° 2 compresse).

## CONFORMITÀ

L'apparecchiatura DosPro 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 e dal DM 26/2015.

## ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

S.P. 314.00  
Data di emissione: 27/01/2017  
Data di revisione