

**MANUALE  
D'ISTRUZIONE**

**DOSATORE A  
POLIFOSFATI SFERICI  
COD. 066037-066038**

# Spin



3/4"FF  
cod. 066037



1"FF girevole  
cod. 066038

## DATI TECNICI

Attacchi:

3/4" F (fissi cod. 066037)

1" F (Girevoli cod. 066038) - N. 2 Raccordi 1" F (girevole) Incluso

Portata Max: 5,3 mc/h

Pressione di esercizio: max 10 bar

Pressione di collaudo: 30 bar

Perdita di carico: 0,18 bar

Autonomia della ricarica: 130 - 170 mc\*

\*dipende dalla velocità dell'acqua

Tipo di ricarica: A sfere di polifosfato

Testa: Ottone Cromato

Vaso: Policarbonato

Temperatura d'impiego max: 45 °C

Tappo: da 3/4" M

## DOTAZIONE



1 Chiave per dosatori

## SINTESI DI FUNZIONAMENTO

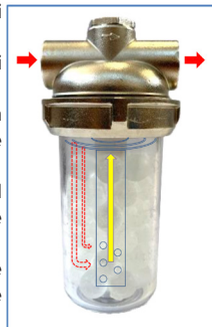
SPIN previene la formazione di incrostazioni calcaree e l'innescio di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria.

L'acqua da trattare entra nel dosatore e viene a contatto con le sfere arricchendosi dei sali di polifosfato e attraverso il condotto centrale alimenta la caldaia.

Nel rispetto della norma UNI 8065 il dosatore è dotato di filtro a disco che ha la funzione di trattenere le impurità presenti nell'acqua dell'acquedotto ed impedire che esse vadano nella caldaia e di conseguenza nei miscelatori.

Le sfere di polifosfato contenute nel prodotto sono conformi agli standard EC (EN 1208). SPIN è conforme al D.lgs. 31/2001 al D.M. 25/2012 e al D.M. 174/2004 ed è pertanto idoneo al contatto con l'acqua potabile.

N.B. L'utilizzo dei polifosfati per la prevenzione del calcare è soddisfacente su acque medie o dure, fino a 30 °F. Oltre questo grado di durezza è consigliabile l'installazione di un addolcitore a protezione dell'intero impianto.



## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. SPIN può essere installato sia in posizione verticale (consigliata) sia in posizione orizzontale.
2. SPIN è dotato di 3 attacchi da 3/4" con disposizione a T, in modo tale da facilitare l'installazione del prodotto. L'attacco in uscita non utilizzato va chiuso con l'apposito tappo.
3. In dotazione vi sono anche 2 raccordi da 1" F (girevoli).
4. 1) Collegare idraulicamente il dosatore alla caldaia, installando almeno una valvola di arresto a monte del dosatore.  
2) Verificare la corretta installazione, aprire la valvola di arresto a monte del dosatore.



### Sede:

via 1° Maggio, 7

21012 Cassano Magnago (VA)

Tel: 0331 - 20.49.11 r.a.

Fax: 0331 - 20.14.58

E-mail: ferrarivarese@ferrariwelcome.it

### Filiale Italia centro-sud & Isole:

via S. Pieretto, 50

55060 Capannori (LU)

Tel: 0583 - 941.41 r.a.

Fax: 0583 - 946.82

E-mail: ferrarilucca@ferrariwelcome.it

### Filiale Italia nord-est:

viale dell'Artigianato, 276

35047 Solesino (PD)

Tel: 0429 - 76.72.27

Fax: 0429 - 70.18.10

E-mail: ferraripadova@ferrariwelcome.it