



FERRARI

Components & tools

Serie FERDOS



La Nuova linea di dosatori

FERDOS

DATI TECNICI:

Vaso: Tritan ~~certificato per uso alimentare~~ fino a -20°C
Corpo: ottone nichelato (esclusa la parte a contatto con l'acqua)
P.E.max: 8 bar
E-U: 1/2"
Portata: 1.5 mc/h
Autonomia ricarica: 25 ÷ 30 mc

Il prodotto è conforme al D.M. n. 174/2004 e D.M. 25/2012.

In dotazione con tutti i dosatori:
Chiave per dosatori



SINTESI DI FUNZIONAMENTO

FERDOS previene la formazione di incrostazioni calcaree e l'innesco di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria. Il sistema brevettato garantisce un dosaggio preciso e un corretto consumo del polifosfato in relazione all'acqua trattata.

FERDOS è dotato di una pratica e precisa valvola a spillo che funge da by-pass rendendo semplici e sicure le operazioni di manutenzione. All'interno del vasetto (resistente fino a -20°C) è contenuta la ricarica a sfere di polifosfato, concepita per trattare fino a 30 mc di acqua.

RACCOLTA DIFFERENZIATA	
Scatola	Carta PAP 20
Sacchetto plastica	Plastica LDPE 04
Verifica le disposizioni del tuo Comune	

 **FERDOS**
Angolo fisso
Cod.060480


 **FERDOS 360°**
con attacco ad angolo
Cod.060481


 **FERDOS 360°**
con attacco in linea
Cod.060482


 **FERDOS MICRO**
Compatto
Cod.060483


 **FERDOS**
con filtro integrato
Cod.060484


FERDOS

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1) Verificare che la valvola a spillo sia completamente chiusa
- 2) Collegare idraulicamente il dosatore alla caldaia
- 3) Aprire la valvola a spillo: in questo modo l'acqua scenderà nel vasetto e verrà a contatto con le sfere di polifosfato presenti all'interno del sacchetto.

La particolarità è che le sfere hanno un rilascio graduale di polifosfato a concentrazione costante.

ISTRUZIONI PER SOSTITUIRE LA RICARICA

Una volta che le sfere di polifosfato sono esaurite, procedere alla sostituzione della ricarica nel seguente modo:

- 1) Chiudere la valvola a spillo
- 2) Aprire la valvola di sfiato
- 3) Svitare la ghiera con l'apposita chiave
- 4) Rimuovere dal vasetto i residui della precedente ricarica e risciacquare con acqua
- 5) Inserire la nuova ricarica
- 6) Riavvitare la ghiera
- 7) Chiudere la valvola di sfiato e riaprire la valvola a spillo

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.



ATTENZIONE!

Manuale di istruzioni!



www.ferrariwelcome.it

Prodotto realizzato in paesi Extra CE - Importato e Distribuito da: **FERRARI SRL**
Via 1° Maggio, 7 - 21012 Cassano Magnago (VA) - www.ferrariwelcome.it