

**Serie**

# FERDOS

**La Nuova linea  
di dosatori**

## Prevenzione e protezione

FERDOS è l'alleato ideale per mantenere in perfette condizioni gli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria. Grazie alla sua formula avanzata, FERDOS previene la formazione di incrostazioni calcaree e l'insorgere di fenomeni corrosivi, garantendo così una durata maggiore e una maggiore efficienza del tuo impianto.

## Manutenzione semplificata

Con la sua pratica valvola a spillo, FERDOS rende le operazioni di manutenzione semplici e sicure. Il sistema di by-pass integrato consente di effettuare interventi senza complicazioni, risparmiando tempo e risorse.

## Capacità di trattamento efficace

FERDOS è progettato per resistere ad ampi range di temperature, grazie al vaso in tritan resistente fino a -20°C e + 100°C, contiene una ricarica a sfere di polifosfato capace di trattare fino a 30 mc di acqua. Questo significa acqua calda sanitaria di alta qualità e senza inconvenienti per lungo tempo.

## Caratteristiche tecniche:

Vaso: Tritan fino a -20°C + 100°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 ai D.M. n. 174/2004 e D.M. 25/2012.**



# La Serie Completa



**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



**RICARICA PER DOSATORI FERDOS**  
Cod. 060609/I

## I Vantaggi di FERDOS

- **Prevenzione delle incrostazioni:** mantiene gli impianti puliti e funzionali
- **Protezione dalla corrosione:** estende la vita utile dell'impianto
- **Dosaggio ottimale:** massimizza l'efficacia del trattamento
- **Facilità di manutenzione:** interventi rapidi e senza stress
- **Alta capacità di trattamento:** efficace su grandi volumi d'acqua



**FERDOS**  
Inquadra il QR code  
per le Schede Tecniche

