

CONFEZIONE FILTRO TF1 COMPACT E F1 FILTER FLUID+ PROTECTOR

L'esclusiva confezione Fernox offre i vantaggi combinati della tecnologia filtrante e del trattamento chimico dell'acqua per:

- **migliorare ulteriormente le prestazioni, l'efficienza e la longevità degli impianti di riscaldamento centralizzati**
- **fornire una protezione continua ai componenti dell'impianto intercettando, raccogliendo e contenendo i residui magnetici e non magnetici**
- **ridurre il tempo di manodopera grazie a procedure semplici e rapide di installazione, dosaggio e manutenzione**



Descrizione del prodotto

La confezione contiene un filtro TF1 Compact da 22 mm e un flacone di F1 Filter Fluid+ Protector da 500 ml.

Specifiche del prodotto

F1 Filter Fluid+ Protector 500ml

- **Funziona con il filtro per proteggere l'impianto dalla corrosione e dai residui di calcare**
- **F1 Protector con disperdenti per semplificare la raccolta sicura della magnetite nel filtro**
- **Previene la formazione di corrosione e calcare**
- **Prolunga la vita utile di pompa, caldaia e scambiatore di calore**
- **Progettato per restare nell'impianto in modo permanente**
- Ideale per gli interventi di revisione e le verifiche manutentive annuali
- Adatto agli impianti di riscaldamento difficili da spurgare, per radiatori difficili da isolare o negli impianti in cui non è stato precedentemente eseguito il trattamento dell'acqua in fase di messa in funzione dell'impianto o di installazione della caldaia



Compact Filter da 22mm

- Il TF1 Compact Filter è stato studiato per consentire l'installazione in spazi ristretti o aree di difficile accesso
- Esclusiva azione in grado di rimuovere i contaminanti magnetici e non magnetici
- Installazione e pulizia semplice e rapida



Carbon Footprinting

Fernox ha collaborato con il Carbon Trust per misurare le emissioni di carbonio della gamma di prodotti Fernox TF1. Fernox si è sottoposta ad una rigorosa analisi delle emissioni di carbonio che ha consentito alla gamma TF1 di portare la Carbon Reduction Label.

