

FERNOX GAMMA TF1



Caldaia e
impianto
protetti



Tempo di pulizia
ridotto

La combinazione vincente:
Filter Fluid+ Protector
insieme alla gamma TF1



Indirizza in
sicurezza i
residui al
filtro



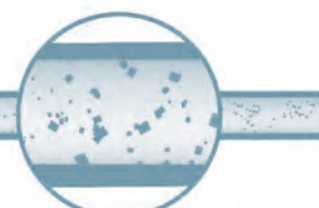
Ottimizza la
prestazione



Estende la vita
della Caldaia



Soddisfa
i clienti



Intercetta i
residui
dell'impianto

FERNOX
MAKES WATER WORK

www.fernox.com

TF1 COMPACT & FILTER FLUID + PROTECTOR


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0016098•	1	Filtro Idrociclonico e magnetico con incluso Fernox Filter Fluid + Protector, insieme con il filtro per proteggere l'impianto dalla corrosione e dai residui di calcare. Raccolta sicura di tutti i residui ferrosi e non ferrosi, grazie all'apposita camera idrociclonica e all'azione del Filter Fluid + Protector. Garantisce longevità all'impianto.	3/4"	62197	240,000

TF1 TOTAL FILTER & FILTER FLUID+ PROTECTOR


0016099	1	Filtro Idrociclonico e magnetico con incluso Fernox Filter Fluid + Protector, insieme con il filtro per proteggere l'impianto dalla corrosione e dai residui di calcare. Raccolta sicura di tutti i residui ferrosi e non ferrosi, grazie all'apposita camera idrociclonica e all'azione del Filter Fluid + Protector. Garantisce longevità all'impianto.	3/4"	59916	256,000
0016100	4		1"	59918	256,000

TF1 OMEGA FILTER


0016101•	1	Rivoluzionario filtro in ottone nichelato, progettato per l'installazione in zone ad accesso limitato o spazi ristretti, questo filtro ad alte prestazioni, facile da pulire, utilizza il sistema di separazione Idrociclonica delle particelle e la filtrazione magnetica per eliminare i contaminanti dall'acqua dell'impianto di riscaldamento centralizzato. 25 anni di garanzia.	3/4"	62320	224,000
0016102	1		1"	62322	231,000

TF1 DELTA FILTER


0016616	1	Progettato per proteggere i componenti chiave dai detriti magnetici e non magnetici e rimuovere l'aria intrappolata nell'acqua degli impianti di raffreddamento e riscaldamento a bassa temperatura ed elevati volumi. La struttura in ottone pieno e le doppie tenute radiali del filtro TF1 Delta garantiscono altissimi standard di prestazione e lo rendono adatto ad installazioni nuove e preesistenti.	2"	62226	4.578,000
---------	---	---	----	-------	-----------



PROTECTOR F1				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
		Protector F1 è l'inibitore leader sul mercato e protegge gli impianti domestici di riscaldamento centralizzati dalla corrosione e dalla formazione di calcare. Protector F1 è compatibile con tutti i metalli e i materiali comunemente usati negli impianti di riscaldamento. Per ottenere una protezione a lungo termine, accertarsi di mantenere le esatte concentrazioni e controllarle una volta all'anno nell'ambito della manutenzione dell'impianto o della caldaia. Protector F1 è compatibile con tutti gli altri prodotti Fernox.		
0016105	10	Protector F1, in flacone liquido da 500 ml	62094	67,100
0007470	1	Protector F1 Express, in lattina aerosol Express da 400 ml	62418	73,500
FILTER FLUID+ PROTECTOR				
		Sviluppato per l'impiego con la gamma di filtri Fernox TF1 e per i filtri in linea. Fernox Filter Fluid+ Protector è formulato appositamente per sollevare depositi di corrosione e contaminanti all'interno degli impianti di riscaldamento centralizzati e per agevolare il trasporto dei detriti direttamente a un filtro come quelli della gamma Fernox TF1, per un rapido contenimento ed una facile rimozione. L'aspetto importante è che questo prodotto fornisce anche una protezione a lungo termine degli impianti di riscaldamento domestici contro la corrosione interna e la formazione di calcare.		
0016103	1	Filter Fluid+ Protector, in flacone liquido da 500 ml	62235	67,100
0007399	1	Filter Fluid+ Protector Express, in lattina aerosol Express da 400 ml	62310	70,300
HVAC				
0026245	1	HVAC F1 questo collaudato inibitore per impianti di riscaldamento centralizzati è adatto a tutti i sistemi di raffreddamento e riscaldamento HVAC, impianti per uso commerciale a metalli misti. Garantisce una protezione a lungo termine da corrosione, fango, accumuli di calcare. Il prodotto è stato omologato e accreditato da ESTR, BuildCert, KIWA e Belgacqua per la sua formulazione efficace ed ecocompatibile. In tanica da 10 lt	57572	882,000
0003053	1	HVAC F3 detergente universale e multiuso. HVAC Cleaner F3 è utilizzabile per la messa in servizio di nuove installazioni, nonché per la rimozione di fango e calcare dagli impianti preesistenti, che possono causare danni alla caldaia e guasti all'impianto. In tanica da 10 lt	57573	850,000
CLEANER F3 E F3 EXPRESS				
		Cleaner F3 è un detergente a pH neutro universale ed efficace. Consente di rimuovere depositi di fango, calcare e detriti dagli impianti di riscaldamento centralizzati preesistenti, al fine di ripristinare l'efficienza di riscaldamento ed eliminare la rumorosità della caldaia. Durante la messa in funzione di impianti nuovi, rimuove i residui dei flussi e gli altri detriti, contribuendo a estendere la durata utile della caldaia e a migliorare l'efficienza dell'impianto. Ideale per Si tratta di un prodotto non pericoloso, compatibile con tutti i metalli comunemente usati negli impianti di riscaldamento.		
0016104	1	Cleaner F3, in flacone liquido da 500 ml	62095	63,900
0007398	1	Cleaner F3 Express, in lattina aerosol Express da 400 ml	62420	70,300
LEAK SEALER F4				
		Il sigillante Fernox Leak Sealer F4 contribuisce a ridurre la rumorosità della caldaia e a migliorare l'efficienza del trasferimento termico. Ideale per la riduzione della pressione negli impianti sigillati. Rileva e sigilla la maggior parte di trasudazioni e perdite. Non causa blocchi a pompe, valvole di sfiato ecc. Si aggiunge con facilità e rapidamente tramite un termosifone. Ideale per gli impianti pressurizzati e per le caldaie combinate.		
0004402	1	Leak Sealer F4, in flacone liquido da 500 ml	62097	63,900
0007400	1	Leak Sealer F4 Express, in lattina aerosol Express da 400 ml	62422	73,500
BIOCIDE F7				
0007401	1	Il biocide universale F7 è usato per ridurre al minimo la proliferazione di batteri e funghi negli impianti di riscaldamento centralizzati domestici totalmente indiretti e negli impianti ad acqua refrigerata non evaporativi. Previene il ripresentarsi di depositi gelatinosi nelle cisterne di rifornimento ed espansione. Azione rapida ed efficace. Applicazione semplice. Da utilizzare insieme agli inibitori Fernox F1. In flacone liquido da 200 ml	62393	73,500