



con
3
pezzi

ECO KIT CALDAIA

BOILER SAVE KIT With 3 pieces

1

**DEFANGATORE
FILTRO MAGNETICO**
MAGNETIC FILTER SEPARATOR



2

**DOSATORE DI POLIFOSFATO
RUOTABILE CON BY PASS**
POLYPHOSPHATE DOSER WITH BY PASS



*Inclusa
PRIMA
CARICA
e CHIAVE*

3

**NEUTRALIZZATORE
DI CONDENSA**
CONDENSATE NEUTRALIZER

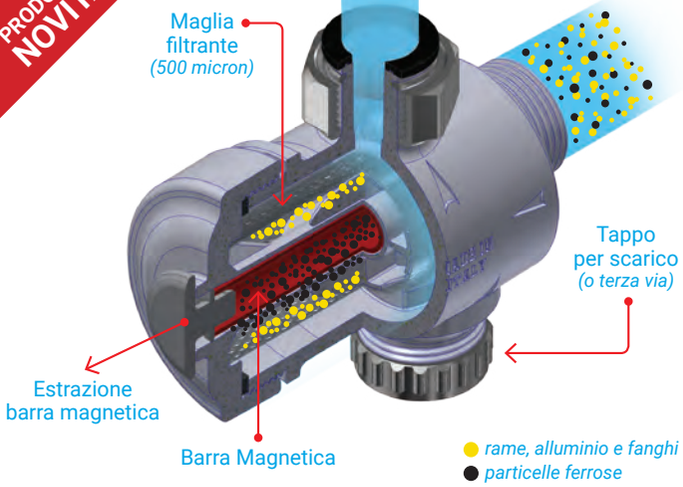


PRODOTTO
NOVITA

PRODOTTO
NOVITA

Mini defangatore magnetico ISTRUZIONI

Pratico.
Economico.
Intelligente.



E' installabile sia in verticale che in orizzontale **grazie al brevetto interno che vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia** (dove si trova il magnete).

Il defangatore è piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decanta-zione + filtrazione + campo magnetico + ciclone! Dotato di sistema di scarico per espulsione del filtrato e di **ca-mera interna** che isola il magnete e ne consente la pulizia dagli ossidi di ferro unicamente sfilandolo.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE:

Attenzione: Installare seguendo le frecce stampate . Pulizia filtro: dopo 15/30 giorni dalla installazione. In seguito programmare una pulizia ogni 12 mesi o comunque quando la cartuccia risulta sporca. Garanzia : 2 anni esclusi i consumabili.

INSTALLATION & MAINTENANCE Install according to the arrows direction. Filter cleaning: Every 15/30 days. Schedule a complete cleaning every 12 months or earlier if the cartridge is dirty. Warranty: 2 years , disposables excluded.



Filtro Defangatore Magnetico

Multi attacco in linea e a squadra
Con: Cartuccia inox 500 Micron

Magnetic sludge remover filter whit drain system.
Connection 3/4" MF and 500 micron stainless steel cartridge.
To be used on heating circuit.

Dati tecnici

Portata max: 30 Lt/Min Attacchi: 3/4" MF Pressione max: 7 Bar

mini defangatore

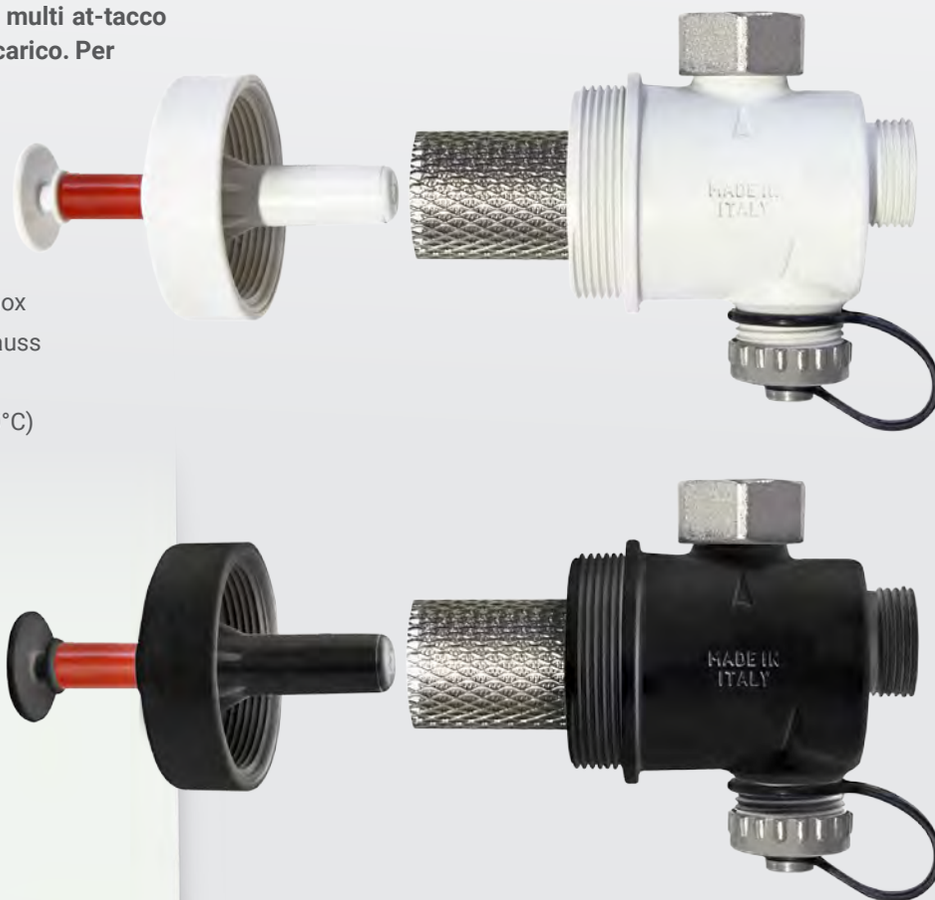


mini defangatore

è il Mini defangatore a filtro magnetico multi at-tacco in linea e a squadra con codolo e tappo scarico. Per installazioni facili, rapide e salva-spazio (in meno di 4 cm di interasse per un'altezza massima di 8 cm) sotto le caldaie a condensazione.

- ✓ Con cartuccia da 500 micron in acciaio Inox
- ✓ Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss
- ✓ Consigliato per caldaie fino a 35 Kw
- ✓ Uso riscaldamento/condizionamento (90°C)

Pratico.
Economico.
Intelligente.



Hippo è installabile
in orizzontale filo caldaia



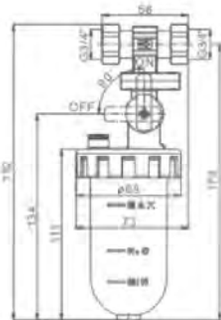
MINI DEFANGATORE

CODICE (bianco)	
CODICE (nero)	
PORTATA ($\Delta P=0,2BAR$)	30 Lt/minuto
ATTACCHI	$\frac{3}{4}$ " MF
DIMENSIONI in mm	L 80 - H 95
CAPACITÀ FILTRANTE	MICRON 500
TEMP.ACQUA MAX	90 °C

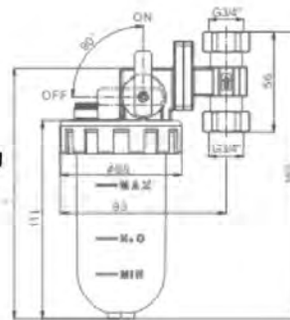
GAMMA DOSATORI POLIFOSFATI SERIE DOS/B con/senza By pass



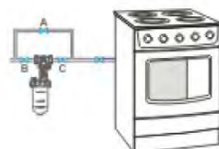
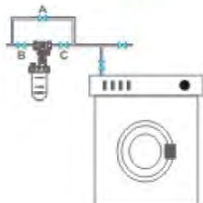
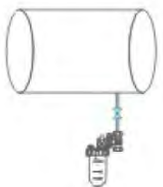
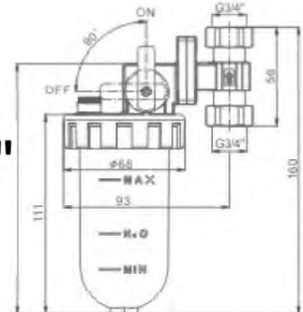
mod. DOS/BD 1/2"
COD. DOSBLS013



mod. DOS/BL/S 1/2"
COD. DOSBLS12



mod. DOS/BL 1/2"
COD. DOSBL012



MININEUTRO

Neutralizzatori condensa salvaspazio con sistema anti blocco caldaia

DESCRIZIONE. La condensa prodotta dalle caldaie a condensazione risulta acida, ed è quindi buona norma provvedere alla sua neutralizzazione (per evitare inquinamenti e corrosione dei materiali) e la nostra miscela di materiali inerti agisce innalzando il valore del pH. Incluso attacco a gomito per consentire altre installazioni, staffe e tasselli con vite per fissare il sistema a muro. Dotato di Finestra Vetro Spia per la visione dello stato della massa filtrante. Possibilità di montaggio a muro sia in posizione orizzontale che in verticale.

Filtra alzando il valore del pH. Portata max: 3 lt/h. Altezza minima da uscita scarico caldaia: 180 mm. Sostituire materiale filtrante ogni 8/12 mesi (o ad esaurimento carica). Utilizzare unicamente ricarica MiniNeutro Euroacque. Per aumentare l'efficacia del trattamento e la durata abbinare 2 sistemi in serie. Disponibile espositore da banco con depliant.

INCLUSO
esclusivo sistema
anti-blocco caldaia
in caso di intasamento
accidentale
del filtro **NON PORTA**
al bloccaggio
della caldaia



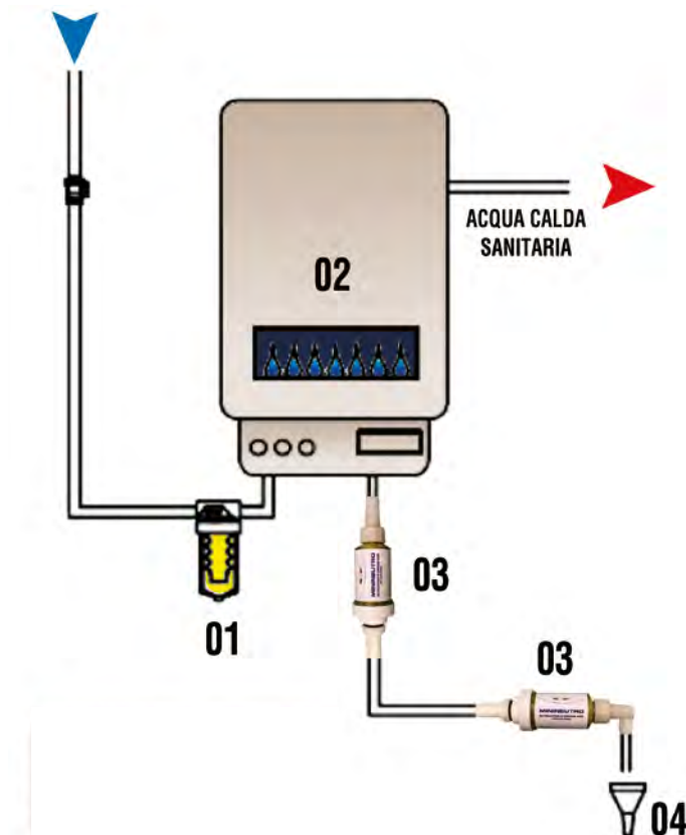
CODICE	MODELLO	TRATTAMENTO SCARICO CONDENSA	DIMENSIONI in mm		ATTACCHI
			A	B	
NEWMAN01	MINI NEUTRO	da 0 a 35 kw/h	60	230	3/4" con portagomma Ø 20

RICAMBI:

CODICE	MODELLO	APPLICAZIONE
NEUTRO1K	RICARICA MININEUTRO	Ricarica monodose per minineutro
NEUTRO2K	MULTIRICARICA MININEUTRO	7 ricariche per minineutro in confezione da 1kg

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

- Posizionare l'apparecchio alle vicinanze dello scarico condense.
- Controllare, funzionando l'apparecchio "A CADUTA", che il flusso sia regolare. Si consiglia altezza min. da uscita scarico caldaia: 180 mm.
- Allacciare le tubazioni dell'apparecchio rispettando le indicazioni poste sull'apparecchiatura, serrando a mano.
- Staffare il sistema in modo che risulti sostenuto in modo fermo e sicuro. il sistema è installabile sia in orizzontale che in verticale. L'installazione in orizzontale garantisce un trattamento più efficace.



MANUTENZIONE

Sostituire la miscela inerte ogni 8/12 mesi (l'autonomia varia in funzione dell'acidità dell'acqua trattata, del flusso, della quantità della stessa, della temperatura e delle ore di esercizio) e comunque quando la carica filtrante risulta esaurita, particolarmente sporca (vedi procedura di eventuale pulizia sotto riportata) o in esaurimento. Ciò garantirà il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Si consiglia di verificare periodicamente tramite TEST KIT PH (ogni 4/6 mesi) il corretto funzionamento del sistema. La rimanenza di materiale filtrante residuo non garantisce il funzionamento ottimale del prodotto. Controllare periodicamente l'aspetto visivo del granulato ed in caso di visibile sporramento dello stesso procedere come segue:

1. smontare il filtro
2. versare il contenuto dello stesso (granulato) in un altro contenitore adatto
3. rigenerare il granulato con acido muriatico (o euro 809 SAN) sino a riportarne l'aspetto a quello iniziale (sfere bianche/grigie), in caso contrario sostituire il granulato
4. lavare abbondantemente con acqua e ripristinare il neutralizzatore.

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di Nuovo MINI neutralizzatore per scarico caldaie a condensazione super compatto. Completo di kit attacchi 3/4 MF (sia diritti che a gomito) con portagomma da 20 mm e staffa fissaggio. Obbligatorio per scaricare la condensa senza problemi. Rif. DL 152 del 03/04/06 – UNI 11071 – DL 152 del 1999 e normativa tedesca ATV A 251.

Attenzione: consigliato per capacità fino a 35 kW di potenza del generatore.

