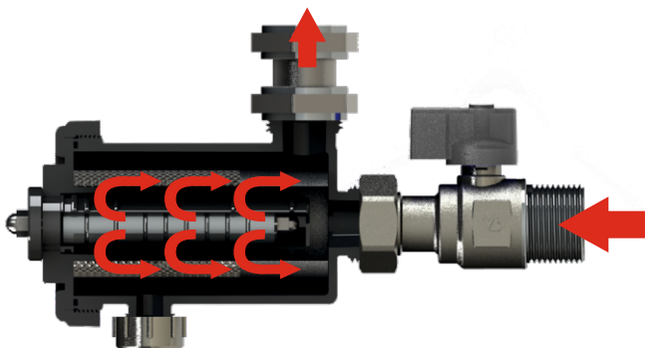


Fase esercizio



# RE-MUD

**opur**  
TRATTAMENTO ACQUE

Elimina fanghi, residui sabbiosi e ferrosi

Prolunga la vita della caldaia proteggendo scambiatore di calore e pompa di circolazione e ne ripristina l'efficienza energetica

Riduce i costi in bolletta

Raccomandato su impianti nuovi, ma efficace anche su quelli in uso da tempo

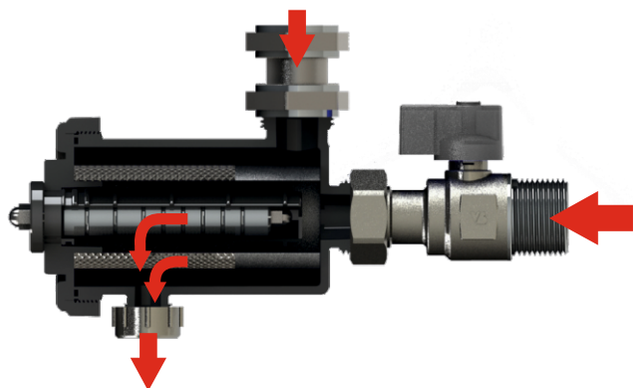
Di facile installazione

Niente costi di gestione

**DEFANGATORE  
CON MAGNETE**

**RE-MUD**

Fase scarico



TECNOLOGIA ITALIANA

Proteggi la tua caldaia con **RE-MUD**

**opur**  
TRATTAMENTO ACQUE

Opur srl - Via Zanica, 19/c - 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035 4522115 - Fax 035 4522187  
info@opur.it • www.opur.it

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001/2008 =

info@opur.it • www.opur.it

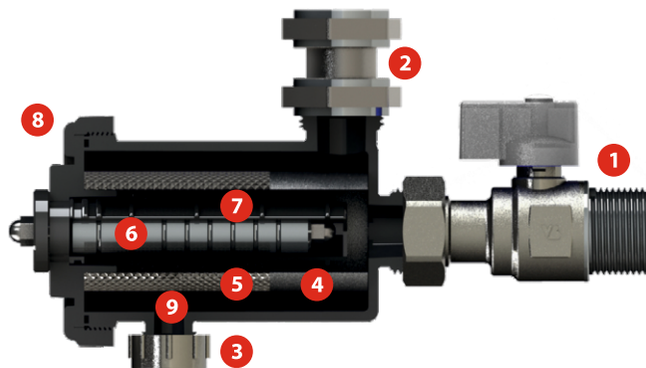
**RE-MUD** è un filtro defangatore con magneti che trattiene le impurità ed i sedimenti ferrosi presenti nell'acqua della tua caldaia che, se non rimossi, formano uno strato solido che ne pregiudica il corretto ed efficiente funzionamento.

**RE-MUD** deve essere installato sulla linea di ritorno in caldaia dell'impianto di riscaldamento, per poter intercettare le impurità presenti nel circuito soprattutto durante il primo periodo dopo la sua accensione. È preferibile installare il dispositivo a monte della pompa di circolazione, con gli attacchi "a squadra" a 90°, ovvero con l'ingresso e il corpo del defangatore orizzontali, l'uscita verticale verso l'alto e scarico verso il basso.



- **COMPATTO mm 202,09x65x95,6**
- **FUNZIONAMENTO IN CONTROCORRENTE E EQUICORRENTE**
- **PULIZIA EFFETTUABILE AD APPARECCHIATURA IN FUNZIONE**

## Caratteristiche



- 1 - Ingresso con valvola a sfera
- 2 - Uscita con codolo e ghiera girevole
- 3 - Scarico con tappo
- 4 - Rete filtrante 300um
- 5 - Rete filtrante 800 um
- 6 - Magnete



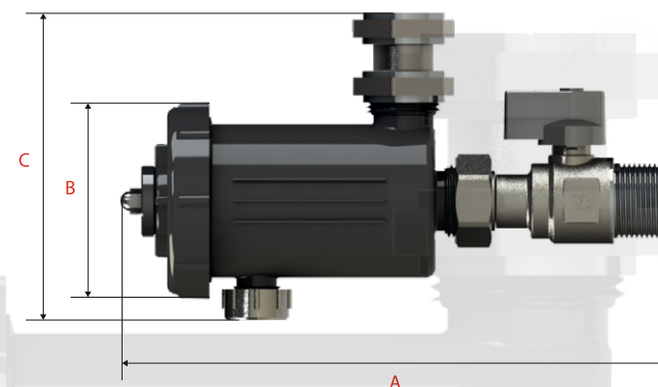
- 7 - Coprimagnete
- 8 - Coperchio con ghiera
- 9 - Foro inferiore rete per decantazione sedimenti
- 10 - Codoli di separazione
- 11 - Vano superiore
- 12 - Vano inferiore

# RE-MUD

**RE-MUD** è dotato di una rete interna con doppio grado di filtrazione (300 e 800 μm) ed è in grado di trattenere le particelle circolanti ferrose e non. Le impurità, attraverso un percorso obbligato, vengono raccolte all'interno della cartuccia filtrante, mentre quelle ferrose vengono attratte dal magnete. La particolare struttura di **RE-MUD** consente la pulizia del filtro in equicorrente e in controcorrente; la contemporanea estrazione del magnete consente di rimuovere efficacemente tutti i sedimenti attraverso lo scarico. La pulizia può essere effettuata anche ad impianto acceso e funzionante.

## Materiali

- raccordi e valvola in ottone nichelato
- magnete in Neodimio da 12800 Gauss
- materiale composito nylon fibra di vetro



		Ingresso	3/4" M
		Uscita	3/4" F
A (mm)	202,9	Portata max (lt/h)	1300
B (mm)	65	Pressione max (bar)	6
C (mm)	95,6	Perdita di carico (bar)	0,2
		Grado di filtraz. /μm	300 e 800