

I filtri Sentinel Eliminator Vortex®, la potenza della filtrazione magnetica...

I detriti in circolo negli impianti di riscaldamento possono provocare l'usura e la rottura prematura di circolatori, valvole e scambiatori di calore.

I filtri Sentinel Eliminator Vortex® sono indicati per proteggere gli impianti e le caldaie da TUTTI i tipi di detriti in circolazione.

Perché scegliere i filtri Vortex?

I tre filtri della gamma Eliminator Vortex offrono tutti le seguenti caratteristiche e vantaggi:

- **Massima raccolta** di materiale al primo passaggio e in continuo
- Fabbricati con **materiali estremamente resistenti**, in uso nell'industria automobilistica
- **Guarnizioni doppie** per la massima affidabilità
- **Pulizia semplice in pochi secondi**, senza bisogno di attrezzi specifici
- **Dosaggio dei prodotti in formato Rapid-Dose®** tramite la valvola di scarico antimanomissione
- **Valvole di raccordo incluse**, nessun costo supplementare

Vortex300 e Vortex500 sono progettati con la tecnologia VortexCore: a cosa serve?

L'esclusivo effetto VortexCore consiste nel rallentare la velocità dell'acqua circolante in modo da separare meglio le particelle dal flusso, migliorando nel contempo la capacità dei magneti di catturare i detriti in circolazione.

Un Vortex per ogni esigenza



L'installazione di un filtro è una buona pratica, e ottempera alle prescrizioni della norma UNI 8065:2019. Tuttavia, questo non elimina la necessità di lavare preliminarmente l'impianto, se necessario, e di proteggerlo dalla corrosione con Sentinel X100 Inibitore.

Vortex200
Filtro ultracompatto



Vortex300
Filtro compatto



Vortex500
Filtro capiente



Ingombro minimo d'installazione (cm)	13,7	25,9	28,3
Capacità serbatoio	200ml	300ml	500ml
Installazione su caldaia murale	✓	✓	
Installazione su caldaia a terra			✓
Installazione con pompa di calore			✓
Immissione prodotti Rapid-Dose®	✓	✓	✓
Tecnologia magnetica	Magnete 9000 Gauss	Magnete 9000 Gauss	Magnete 9000 Gauss
Tecnologia VortexCore		✓	✓
Montaggio	Orizzontale	360°	360°
Portata max.	35l/min	50l/min	50l/min
T° C max.	100°C	100°C	100°C
Pressione max. di funzionamento	3 bar	3 bar	3 bar
Garanzia	10 anni	10 anni	10 anni
Raccordi inclusi	Raccordo 3/4" M	2 raccordi 3/4" F	2 raccordi 3/4" F 2 raccordi 1" M

