


R146M
P146M

Descrizione - Description

Il defangatore magnetico R146M permette la separazione ed eliminazione delle impurità presenti nei circuiti idraulici dei moderni impianti di riscaldamento e climatizzazione. Le impurità vengono separate grazie all'azione combinata di un magnete e ad un insieme di superfici metalliche reticolari disposte a raggiera che ne permettono la separazione. Tali impurità possono successivamente essere evacuate per mezzo della valvola di scarico.

The R146M magnetic dirt separator allows for the separation and elimination of impurities present in the hydraulic circuits of modern heating and air conditioning systems. The impurities are separated thanks to the combined action of a magnet and a series of metallic mesh surfaces arranged in a halo shape which allow for the separation to take place. The impurities can subsequently be removed by the discharge valve.

Versioni e codici - Versions and product codes

Codice Product code	Attacchi Connections	Portata max [m ³ /h] Max flow rate [m ³ /h]
R146MY014	3/4" FF	1,5
R146MY015	1" FF	2,5
R146MY016	1 1/4" FF	4
R146MY017	1 1/2" FF	6
R146MY018	2" FF	9

Accessori - Accessories

P146MY003: kit magnetico per defangatori R146D, composto da pozzetto da 1/2" M + magnete.

P146MY003: Magnetic kit for R146D dirt separators, composed of 1/2" M housing + magnet.

Dati tecnici - Technical data

- Campo temperatura: 0÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Fluidi d'impiego: acqua, soluzioni glicolate (max. 30 % di glicole)
- Attacchi defangatore: UNI ISO 228
- Attacchi rubinetto di scarico: 1/2" M + raccordo portagomma

- *Temperature range: 0÷110 °C*
- *Max. working pressure: 10 bar*
- *Fluids used: water, glycol solution (max. 30% glycol concentration)*
- *Dirt separator connections: UNI ISO 228*
- *Drain cock connections: 1/2" M + pipe-holder connection*

Materiali - Materials

- Corpo: ottone CW617N - UNI EN 12165
- Filtro: acciaio Inox AISI 304
- Guarnizioni: EPDM
- Magnete: AlNiCo

- *Body: brass CW617N - UNI EN 12165*
- *Filter: stainless steel AISI 304*
- *Gaskets: EPDM*
- *Magnets: AlNiCo*



Nota. Note.

La portata massima consigliata è relativa a una velocità del fluido di 1,3 m/s all'ingresso del defangatore.

The maximum recommended flow rate is relative to a fluid velocity of 1,3 m/s at the entrance of dirt separator.

Funzionamento - Operation

Il flusso entra nel defangatore e subisce un rallentamento tale da favorire la separazione delle impurità solide presenti nel fluido.

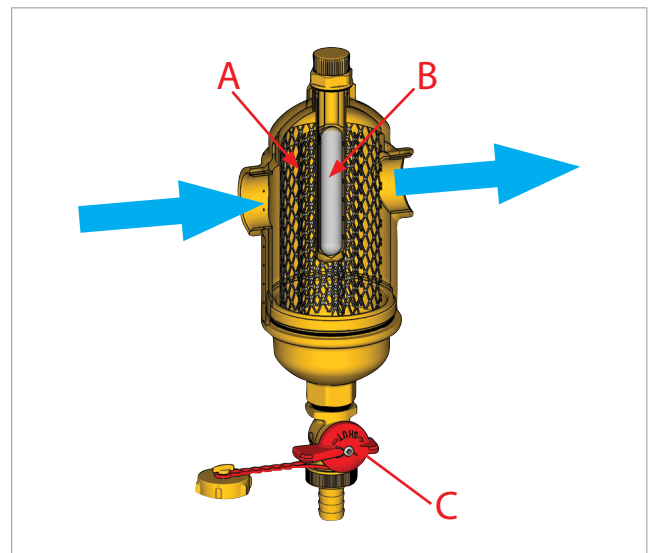
Le impurità solide vengono separate in seguito alla collisione con la maglia metallica (A) e quelle ferrose vengono trattenute dalla forza di attrazione generata dal magnete (B).

E' possibile eseguire la pulizia del filtro senza doverlo smontare e/o spegnere l'impianto, aprendo il rubinetto di intercettazione (C) e rimuovendo il magnete (B) dal pozzetto di contenimento, estraendolo verso l'alto.

The flow enters the dirt separator and is slowed down, allowing for the separation of the solid impurities present in the fluid.

The solid impurities are separated when they collide with the metal mesh (A) and ferrous particles are retained by the attraction force generated by the magnet (B).

The filter can be cleaned without having to remove it and/or switch off the system, by opening the shut-off cock (C) and removing the magnet (B) from the container housing, by pulling it upwards.





Installazione - Installation

Il defangatore deve essere installato sul circuito di ritorno per proteggere la caldaia dalle impurità presenti nel condotto.

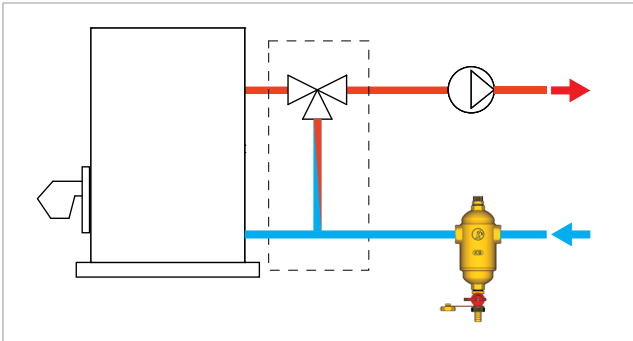
Per la rimozione del magnete lasciare uno spazio libero nella parte superiore del defangatore, di almeno 130 mm.

Per la pulizia periodica fare riferimento al paragrafo di manutenzione.

The dirt separator must be installed on the return circuit to protect the boiler from any impurities present in the conduit.

When removing the magnet, ensure a space of at least 130 mm is left in the upper part of the dirt separator.

For periodic cleaning, see the section on maintenance.



Avvertenza. Warning.
 Il simbolo riportato sul tappo del defangatore indica la presenza di campi magnetici, eventuale causa di danni ad apparecchiature elettroniche (compresi pacemaker) che siano poste in prossimità.

The symbol on the cap of the dirt separator indicates the presence of magnetic fields, which can cause damage to electronic devices (including pacemakers) that are placed in close proximity.

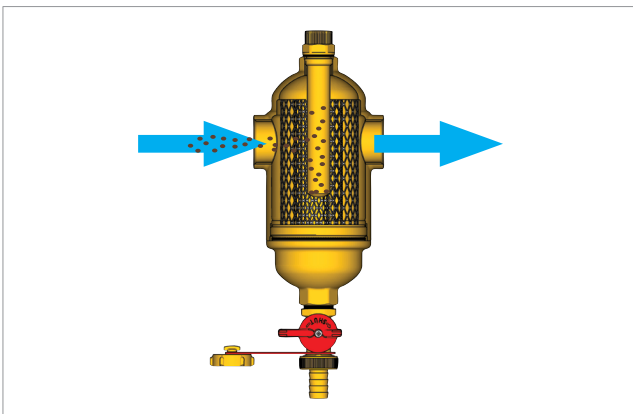
Manutenzione - Maintenance

Pulizia del filtro - Cleaning the filter

Per eseguire la pulizia del filtro senza doverlo smontare e/o spegnere l'impianto, procedere come illustrato sotto. Tuttavia, per una pulizia più efficace è ideale eseguire queste operazioni in assenza di flusso all'interno del defangatore.

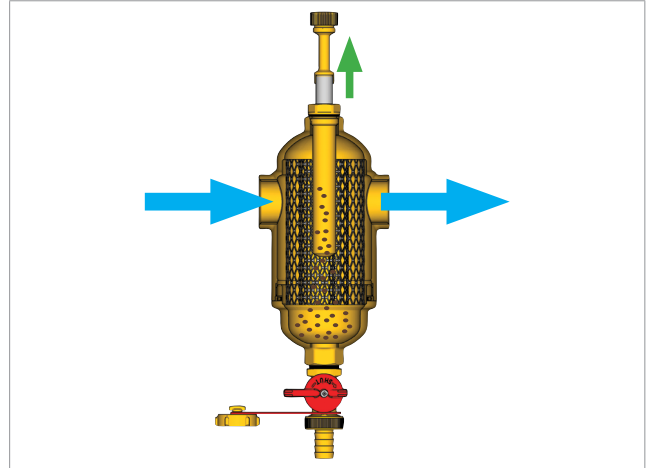
To clean the filter without having to remove it and/or switch off the system, proceed as indicated below. However, for more effective cleaning, it is advisable to carry out these steps when the flow to the dirt separator has been shut off.

1) Durante il funzionamento dell'impianto, lo sporco si deposita sulla superficie del pozzetto contenente il magnete.
During system function, the dirt is deposited on the surface of the housing containing the magnet.



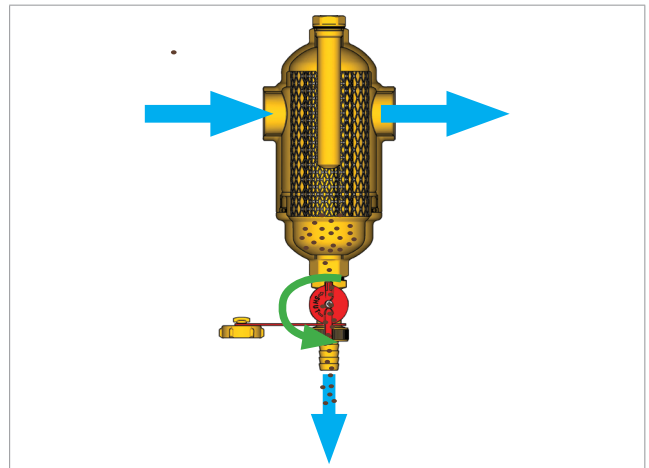
2) Rimuovere il magnete dal proprio pozzetto di contenimento, svitandolo in senso orario. Lo sporco che si era accumulato sulla superficie del pozzetto si depositerà nella parte inferiore del defangatore.

Remove the magnet from its container housing, unscrewing in a clockwise motion. The dirt that has been accumulated on the surface of the housing will be deposited on the lower part of the dirt separator.



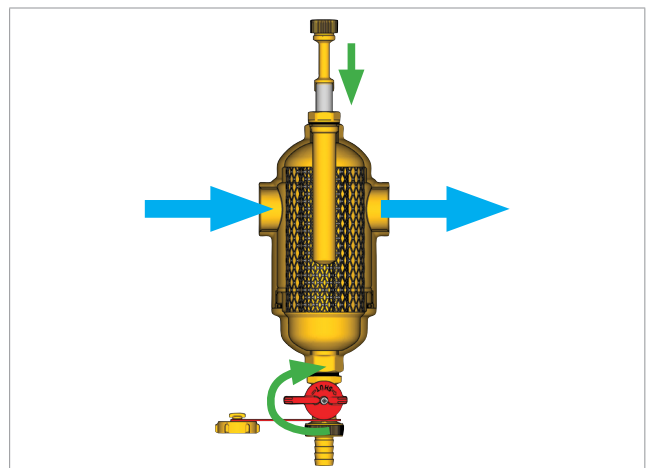
3) Dopo aver atteso qualche minuto, procedere aprendo il rubinetto di scarico, ruotandolo in senso antiorario.

After waiting a few minutes, proceed with opening the drain cock, turning anticlockwise.



4) Una volta che le impurità sono state fatte fuoriuscire, chiudere il rubinetto di scarico e reinserire il magnete nel proprio pozzetto, avvitandolo in senso antiorario. Il defangatore riprenderà il normale funzionamento.

Once the impurities have been removed, close the drain cock again and reinsert the magnet in its housing, screwing in an anticlockwise motion. The dirt separator will resume normal function.





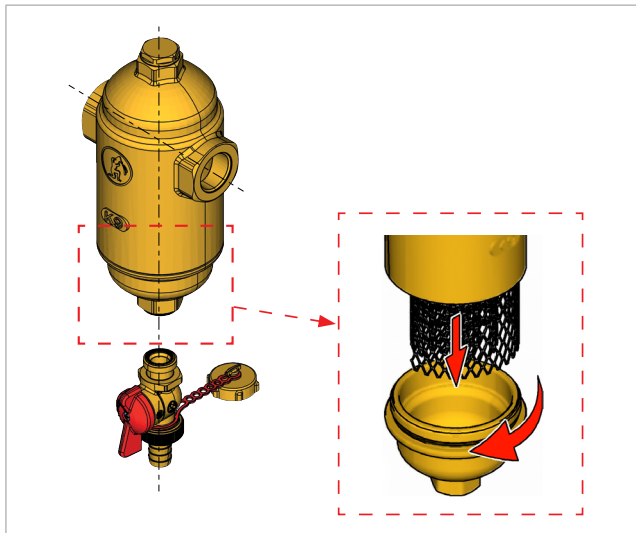
Rimozione del filtro - Removing the filter

E' possibile inoltre rimuovere il filtro per una migliore pulizia, procedendo nel seguente modo:

- 1) Spegner l'impianto e intercettare il fluido con delle valvole a sfera, a monte e a valle del defangatore, per evitare che circoli acqua all'interno del defangatore.
- 2) Svitare in senso orario la base del defangatore.
- 3) Rimuovere il filtro dal defangatore e pulirlo.
- 4) Reinsere il filtro ed avvitare nuovamente la base del defangatore.

In addition, the filter can be removed for improved cleaning, by carrying out the following steps:

- 1) Switch off the system and stop the fluid using ball valves, upstream and downstream of the dirt separator, to prevent water circulating inside the dirt separator.
- 2) Unscrew the base of the dirt separator in a clockwise motion.
- 3) Remove the filter from the dirt separator and clean it.
- 4) Reinsert the filter and re-tighten the base of the dirt separator.



Conversione dei defangatori R146D in defangatori magnetici R146M - Conversion of R146D dirt separators to R146M magnetic dirt separators

E' possibile convertire i defangatori della serie R146D (versione filettata) in defangatori magnetici, tramite l'installazione del kit P146M.

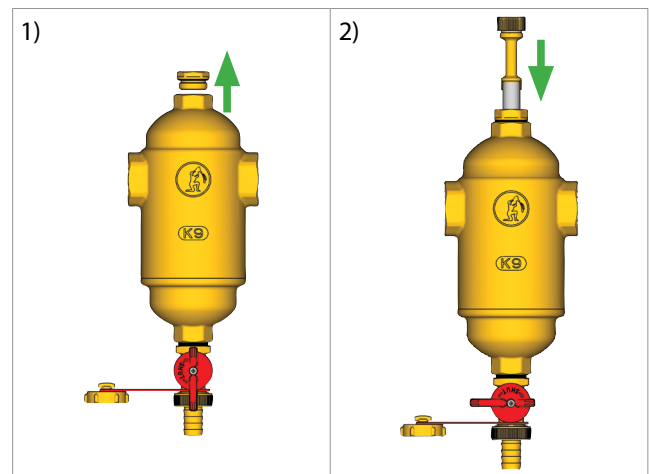
Dirt separators from the R146D series (threaded version) can be converted into magnetic dirt separators, through the installation of the P146M kit.

Codice R146D R146D code	Kit di conversione Conversion Kit	Codice R146M R146M code
R146DY014		R146MY014
R146DY015		R146MY015
R146DY016	+ P146MY003 =	R146MY016
R146DY017		R146MY017
R146DY018		R146MY018

Installazione del kit P146M su defangatori R146D
Installation of the P146M kit on R146D dirt separators

- 1) Rimuovere il tappo presente sulla parte superiore del defangatore, svitandolo in senso antiorario.
- 2) Inserire il kit P146M nella parte superiore del defangatore al posto del tappo, avvitandolo in senso orario.

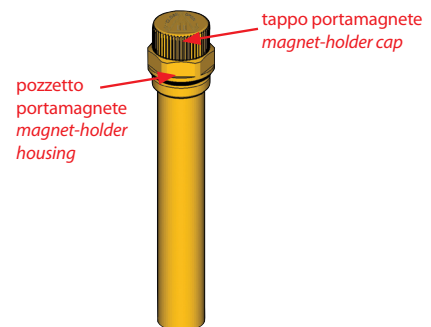
- 1) Remove the cap on the upper part of the dirt separator, by unscrewing in an anticlockwise motion.
- 2) Insert the P146M kit in the upper part of the dirt separator in place of the cap, screwing in a clockwise motion.



Nota. Note.

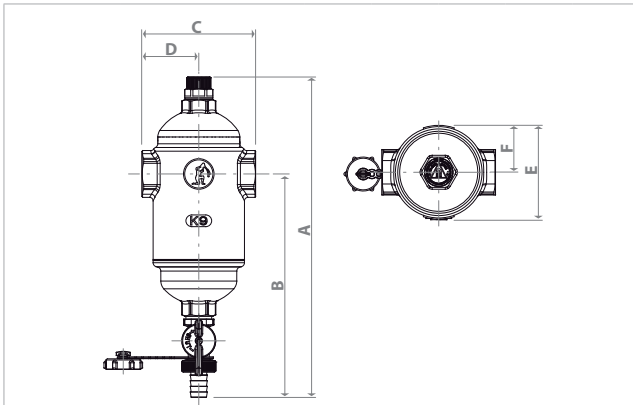
Il kit P146M è composto dal pozzetto portamagnete con guarnizione di tenuta per installazione sul defangatore e dal tappo portamagnete per inserimento nel relativo pozzetto.
 Per la rimozione del magnete dal pozzetto, occorre svitarlo in **senso orario**.

*The P146M kit is composed of a magnet-holder housing with gaskets for installation on dirt separator and a magnet-holder cap for insertion in the relative housing.
 To remove the magnet from the housing, unscrew in a clockwise motion.*





Dimensioni - Dimensions



Codice Product code	Attacchi Connections	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
R146MY014	3/4" FF	274	191	97	49	81	40
R146MY015	1" FF	274	191	97	49	81	40
R146MY016	1 1/4" FF	277	186	125	63	91	45
R146MY017	1 1/2" FF	277	186	125	63	91	45
R146MY018	2" FF	277	186	135	68	91	45

Testi di capitolato - Product specifications

R146M

Defangatore magnetico con attacchi filettati femmina. Completo di pozzetto portamagnete e kit magnete P146M. Corpo in ottone CW617N - UNI EN 12165. Filtro per separazione impurità in acciaio Inox AISI 304. Guarnizioni in EPDM. Magnete in AlNiCo. Rubinetto di scarico da 1/2" M più raccordo portagomma. Campo temperatura 0÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Fluidi d'impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 30 % di glicole).

Magnetic dirt separator with female threaded connections. Complete with magnet-holder housing and P146M magnet kit. Body in brass CW617N - UNI EN 12165. AISI 304 stainless steel filter for the separation of impurities. Gaskets in EPDM. Magnets in AlNiCo. 1/2" M drain cock plus pipe-holder connection. Temperature range 0÷110 °C. Max. working pressure 10 bar. Fluids used: water, glycol solution (max. 30% glycol concentration).

P146M

Kit composto da pozzetto portamagnete con guarnizione di tenuta per installazione sul defangatore e tappo portamagnete per inserimento nel relativo pozzetto. Pozzetto in ottone. Magnete in AlNiCo. Lunghezza pozzetto 125 mm.

Kit composed of magnet-holder housing with gaskets for installation on dirt separator and magnet-holder cap for insertion in the relative housing. Housing in brass. Magnets in AlNiCo. Housing length 125 mm.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy

Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy