

DEFANGATORI MAGNETICI SOTTO CALDAIA COMPOSITE DIRT SEPARATORS WITH MAGNET

SERIE DF

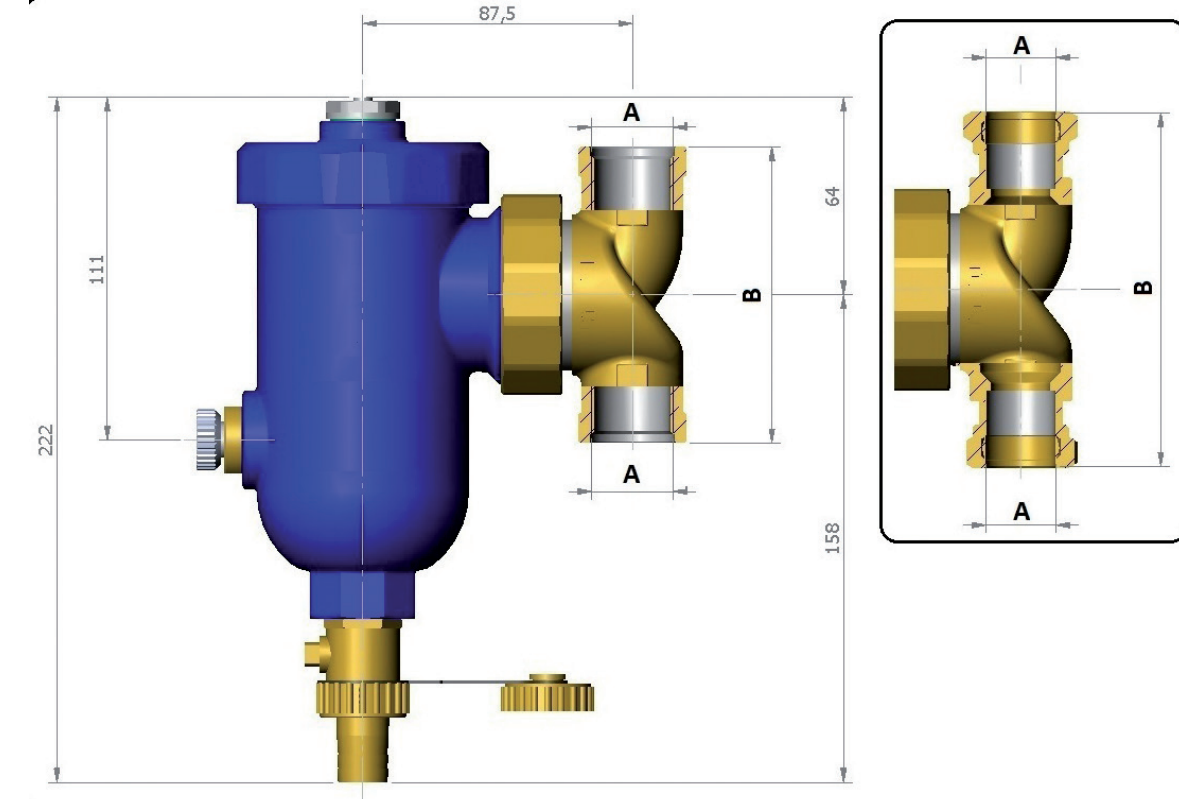


MATERIALI - MATERIALS

Corpo del defangatore: <i>Dirt separator body:</i>	PA66G30 PA66G30
Coperchio superiore: <i>Top plug:</i>	PA66G30 PA66G30
Corpo valvola sfiato aria: <i>Top vent valve:</i>	Ottone UNI EN 12164 CW 614 N Brass EN 12164 CW 614 N
Elementi di tenuta: <i>Hydraulic seals:</i>	EPDM / VYTON EPDM / VYTON
Rubinetto di scarico con attacco portagomma: <i>Drain cock with hose connection:</i>	Ottone UNI EN 12165 CW 617 N Brass EN 12165 CW 617 N
Ghiera tee di raccordo: <i>Locking nut for tee fitting:</i>	Ottone UNI EN 12164 CW 614 N Brass EN 12164 CW 614 N
Tee di raccordo: <i>Tee fitting:</i>	Ottone UNI EN 12165 CW 617 N Brass EN 12165 CW 617 N



DATI TECNICI E DIMENSIONALI - TECHNICAL AND DIMENSIONAL DATA



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)							
Cod. DF	DN	A	B [mm]	sfiato / airvent	raccordi / connections	Massa / Mass [kg]	Kvs [m³/h]
703002131	20	G 3/4" F	96	G 1/2"	G 1/2"	1,2	10,4
703002133	25	G 1" F	141	G 1/2"	G 1/2"	1,3	10,6
703002132	20	Ø 22 mm	96	G 1/2"	G 1/2"	1,2	9,6
703002134	25	Ø 28 mm	141	G 1/2"	G 1/2"	1,3	10,7

PORTE MASSIME RACCOMANDATE

La velocità massima raccomandata del fluido agli attacchi del dispositivo è di ~ 1,2 m/s. La tabella sottoriportata indica le portate massime per rispettare tale condizione.

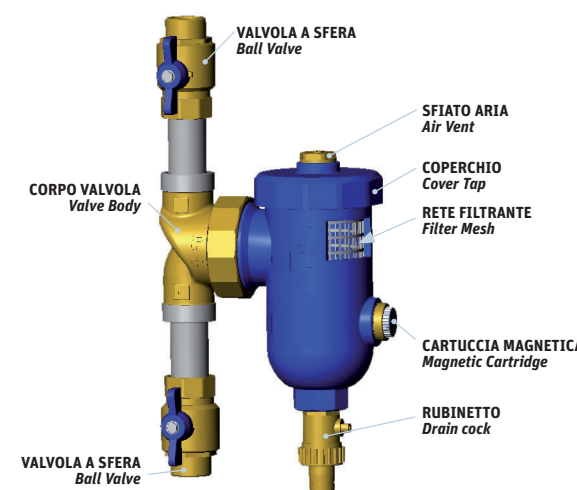
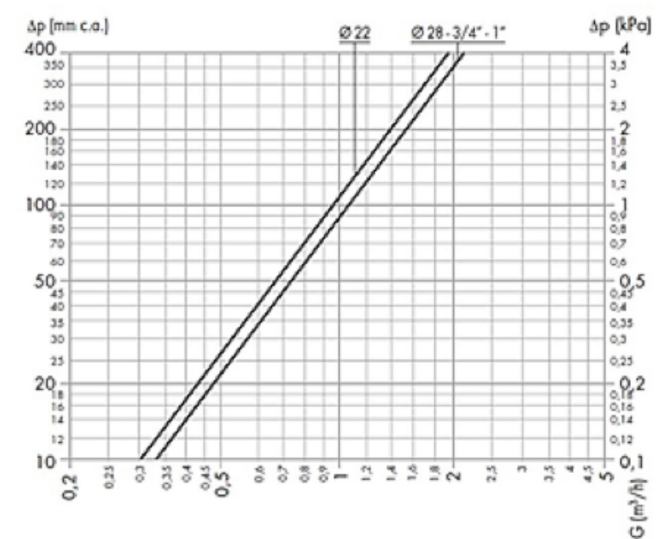
SUGGESTED MAXIMUM FLOW RATES

The maximum recommended speed of the medium at the device connections is ~ 1,2 m/s. The following table gives the maximum flow rates to meet this condition.

	l/min	m³/h
DN 20	21,67	1,3
DN 25	21,67	1,3

	l/min	m³/h
DN 20	21,67	1,3
DN 25	21,67	1,3

Caratteristiche idrauliche



DEFANGATORI MAGNETICI SOTTO CALDAIA COMPOSITE DIRT SEPARATORS WITH MAGNET



SERIE DF

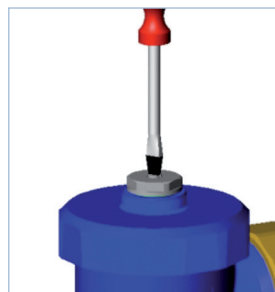
MANUTENZIONE E PULIZIA - MAINTENANCE AND CLEANING

Scarico aria

Svitando il tappo superiore con un apposito cacciavite o con una chiave a farfalla, è possibile evadere l'aria che si accumula nella parte superiore del corpo.

Air vent - air purge

Use a screwdriver or a butterfly key to undo the screw on the top plug in order to purge any air that has collected at the top of the body.

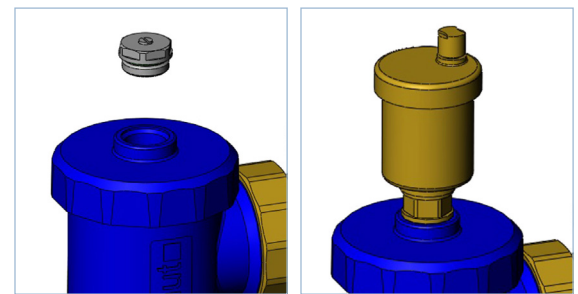


Nota:

Lo sfiato aria ad apertura manuale può essere sostituito con lo sfiato aria automatico (richiedere codice MUT 5.030.01343) nel caso sia ritenuto opportuno e in funzione delle posizioni relative dei condotti idraulici dell'impianto.

Note:

The standard air vent can be replaced with the automatic air vent (MUT code 5.030.01343.) if it is deemed appropriate and depending on the relative positions of the hydraulic lines of the system. (see image).



Pulizia e svuotamento filtro di decantazione e pozzetto di raccolta impurità

Per l'eventuale manutenzione della camera di accumulo fanghi, è sufficiente svitare il coperchio superiore, dopodiché sfilare l'elemento interno (rete filtrante) che può essere quindi estratto per la pulizia.

Scarico fanghi e impurità

Rimuovere la cartuccia del magnete svitandola ed estraendola dalla sede porta- cartuccia. Effettuare lo spurgio delle impurità, anche ad impianto funzionante, con l'apposita chiavetta in dotazione incorporata nel tappo di svuotamento.

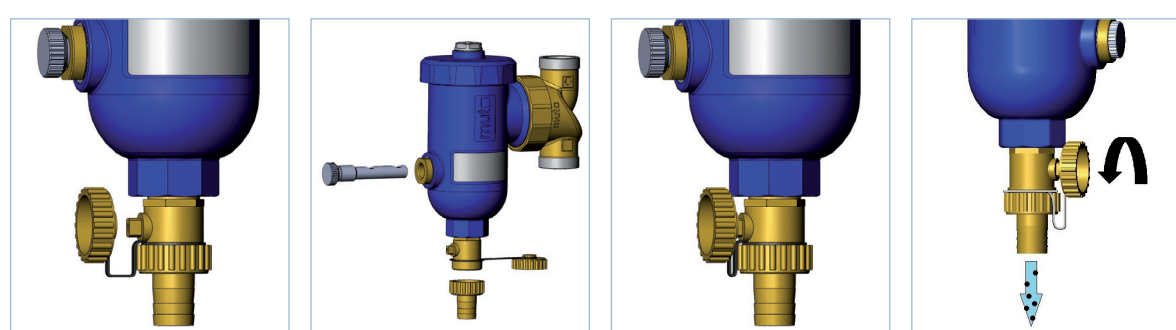
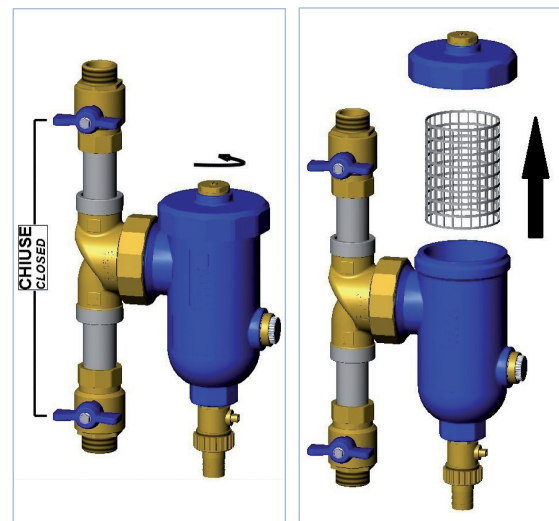
In case of maintenance to the dirt collection chamber, simply unscrew the top cover, then extract the internal element, which is attached in the proper way to be removed for cleaning,

Maintenance, Cleaning And Sludge Purging

In case of maintenance of the impurities' collection chamber, simply unscrew the top cover, then extract the internal element, which is fixed in the proper way to be easily removed for cleaning,

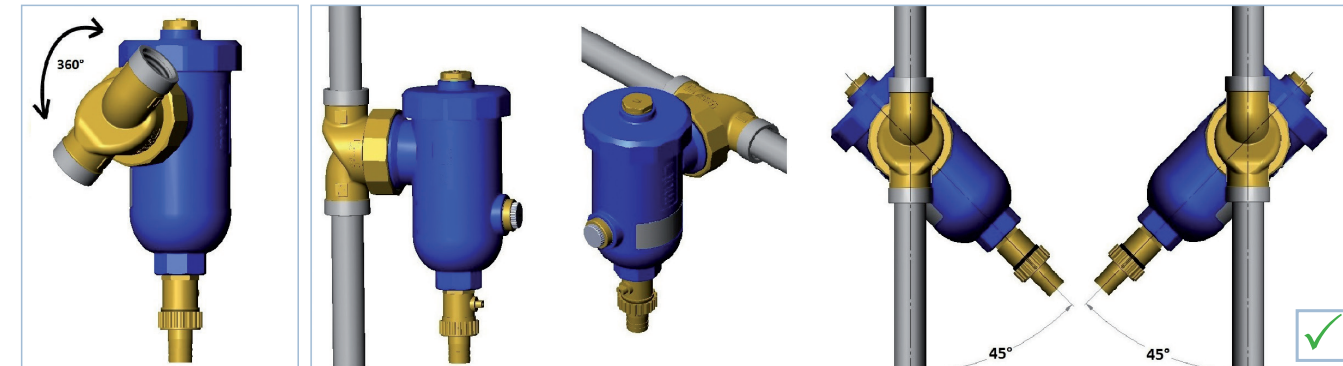
Sludge discharge.

Remove the magnetic cartridge in which the magnet is housed by twisting and pulling it out from the cartridge holder seat and drain the impurities, even while the system is running. (see image).



INSTALLAZIONE

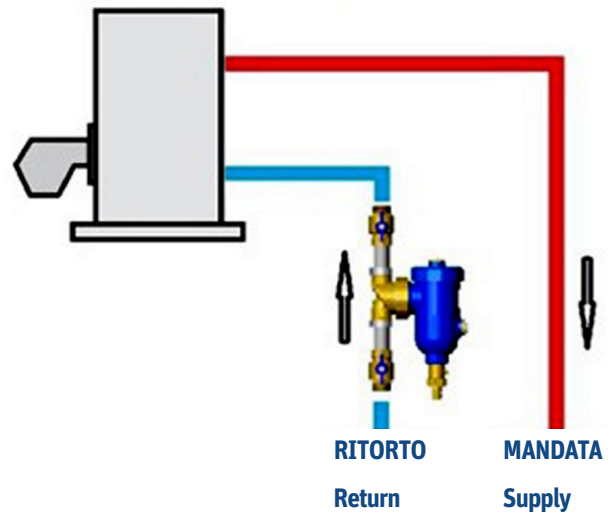
Il defangatore va installato rispettando il senso di flusso indicato dalla freccia riportata sul tee di raccordo e preferibilmente sul circuito di ritorno a monte della caldaia. Il defangatore va installato preferibilmente a monte della pompa e con corpo sempre in posizione verticale.



SCHEMI APPLICATIVI - APPLICATION DIAGRAMS

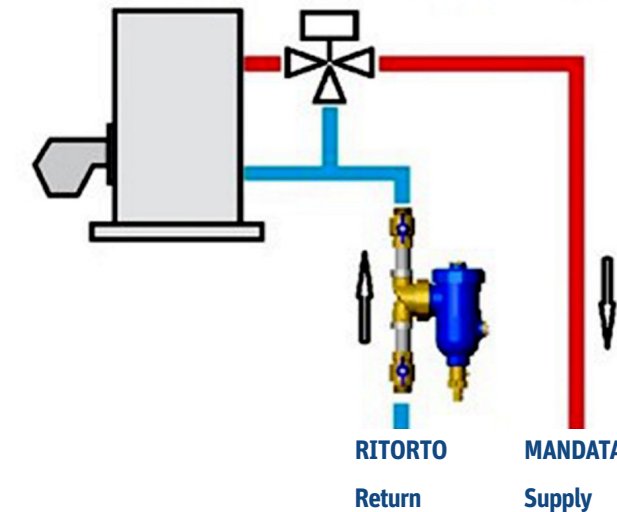
CORRETTA INSTALLAZIONE DEL DEFANGATORE NEGLI IMPIANTI GENERICI

Correct installation in generic systems



CORRETTA INSTALLAZIONE DEL DEFANGATORE NEGLI IMPIANTI CON VALVOLA MISCELATRICE

Correct installation in systems with mixing valve



TESTO DI CAPITOLATO

Defangatore MUT DF in tecnopoliomerico composito con magnete. Misura DN 20 - Art . 703002131 (DN 25: art. 703002133). Attacchi orientabili 3/4" (e 1") F (ISO 228-1). Tee di raccordo in ottone. Rubinetto di scarico in ottone con portagomma. Corpo e coperchio PA66G30. Elemento interno HDPE. Tenute idrauliche in EPDM/VYTON. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicoliche; massima percentuale di glicole 30%. Pressione massima di esercizio 3 bar. Campo di temperatura di esercizio 0-90°C. Cartuccia magnetica estraibile ad altissima induzione magnetica (campo magnetico generato 2 T - 2 tesla).

Defangatore MUT DF in tecnopoliomerico composito con magnete. Misura DN 20 (e DN 25). Attacchi orientabili con raccordi a bicono per tubo rame Ø 22 mm - art. 703002132 (e Ø 28 mm - art. 703002134). Tee di raccordo in ottone. Rubinetto di scarico in ottone con portagomma. Corpo e coperchio PA66G30. Elemento interno HDPE. Tenute idrauliche in EPDM/VYTON. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicoliche; massima percentuale di glicole 30%. Pressione massima di esercizio 3 bar. Campo di temperatura di esercizio 0-90°C. Cartuccia magnetica estraibile ad altissima induzione magnetica (campo magnetico generato 2 T - 2 tesla).

SPECIFICATION SUMMARY

MUT DF series Dirt separator in composite material with magnet. Size DN 20 (and DN 25). Adjustable connections 3/4" (and 1") F (ISO 228-1). Brass tee fitting. Brass drain valve with hose connection. PA66G30 body and cover. HDPE internal element. EPDM/VYTON hydraulic seals. Medium water and glycol solutions; maximum percentage of glycol 30%. Maximum working pressure 3 bar. Working temperature range 0-90°C. Magnetic cartridge easily extractable with high magnetic induction (2 T - 2 tesla) to retain at the best level the ferromagnetic impurities.

MUT DF series Dirt separator in composite material with magnet. Size DN 20 (and DN 25)Adjustable connections with compression ends for Ø 22 mm (and Ø 28 mm) copper pipe. Brass tee fitting. Brass drain valve with hose connection. PA66G30 body and cover. HDPE internal element. EPDM/ VYTON hydraulic seals. Medium water and glycol solutions; maximum percentage of glycol 30%. Maximum working pressure 3 bar. Working temperature range 0-90°C. Magnetic cartridge easily extractable with high magnetic induction (2 T - 2 tesla) to retain at the best level the ferromagnetic impurities.