



Rev. 10/2020

# **MG COMPACT**

Filtro-defangatore magnetico autopulente compatto, per centrali termiche.

# **MG COMPACT**

Filtro-defangatore magnetico autopulente compatto, per centrali termiche.



Elimina tutte le impurità

Autopulente

Garantisce l'efficienza dell'impianto

Applicazione in impianti industriali, commerciali e civili di medie e grandi dimensioni

Maglia filtrante in acciaio inox rinforzata, con grado di filtrazione 100 micron

Dotato di punto di dosaggio, per aggiunta fluidi di trattamento, facilmente accessibile

Ingombri contenuti (rispetto alla categoria di prodotto)

Attacchi reversibili

Possibilità di installazione in linea su centrali termiche

Costi di manutenzione ridotti:

- Il magnete protetto dal contatto con l'acqua, garantisce facilità di pulizia
- L'ampio cestello estraibile con valvola di ritegno evita la ricaduta di impurità nel filtro
- L'ampio contenuto di acqua prolunga gli intervalli tra una manutenzione e l'altra
- La possibilità di pulire il filtro senza svuotarlo completamente riduce le quantità di additivi chimici da reintegrare a seguito di ogni intervento di manutenzione

Guscio di coibentazione anticondensa su richiesta (cod. 3611.00.02).





#### **GAMMA DI PRODUZIONE** Codice Prodotto Misura Attacchi 3602.04.00 1/2" Filettati UNI-EN-ISO 228 3602.05.00 3/4" Filettati UNI-EN-ISO 228 3602.06.00 1" Filettati UNI-EN-ISO 228 3602.07.00 1"1/4 Filettati UNI-EN-ISO 228 3602.08.00 Filettati UNI-EN-ISO 228 1"1/2 3602.09.00 2" Filettati UNI-EN-ISO 228



Universale Filettati UNI-EN-ISO 228

# **DESCRIZIONE**

MG Compact, filtro-defangatore magnetico autopulente compatto multifunzione per centrali termiche, permette di risolvere problemi impiantistici dovuti a inquinamento da particelle di sabbia e ruggine che si forma per effetto della corrosione e delle incrostazioni durante il normale funzionamento di un impianto.

#### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Attraverso la sua azione efficace e costante il filtro raccoglie tutte le impurità presenti nell'impianto, impedendone la circolazione all'interno di esso, evitando così l'usura e il danneggiamento di tutti i componenti che costituiscono l'impianto.

Le impurità bloccate dal filtro sono accumulate all'interno del cestello. Mediante l'apertura dell'apposita valvola di scarico è possibile effettuare una prima pulizia.

#### **L'IMPIEGO**

MG Compact viene impiegato a protezione dei sistemi di riscalda-

mento.

Grazie alla potente capacità magnetica, alle sue dimensioni e agli attacchi filettati, trova applicazione in sistemi industriali, commerciali e civili di medie e grandi dimensioni.

#### LE ATTENZIONI

Al fine di un corretto funzionamento, il filtro deve essere installato in **posizione verticale**, con la valvola di scarico impurità rivolta verso il basso.

#### **AVVERTENZE**

Questo filtro contiene un potente magnete e forti campi magnetici sono presenti al suo interno.

Raccomandiamo ai portatori di dispositivi pacemaker di stare a debita distanza durante il funzionamento e/o manutenzione del filtro. Prestare attenzione all'utilizzo di apparecchiature elettroniche in prossimità dei magneti, onde evitare di comprometterne il funzionamento.

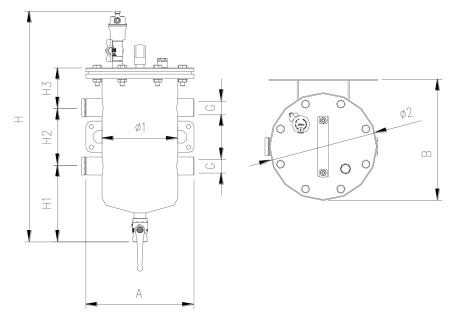
# **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Corpo principale	Acciaio verniciato esternamente		
Coperchio	Acciaio verniciato esternamente		
Corpo valvola a sfera e valvola di scarico aria	Ottone		
Tenute	EPDM PEROX		
Cestello filtrante	Acciaio inox AISI		
Magnete al neodimio	B = 12.000 Gauss		
Numero magneti	1		
Attacchi	Filettati UNI-EN-ISO 228		
Attacco punto di dosaggio (per aggiunta fluidi di trattamento)	G 1/2" (fornito tappato)		

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

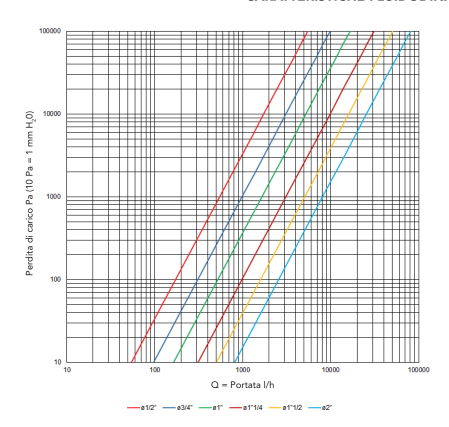
Fluido utilizzabile	Acqua, Acqua + Glicole 30%	
Temperatura massima del fluido	95 °C	
Pressione massima di esercizio	10 bar (1000 kPa)	
Grado di filtrazione	100 micron	

# **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**



Codice	Misura	A [mm]	B [mm]	Ø 1 [mm]	Ø 2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H [mm]
3602.04.00	1/2"	240	270	168	240	169	130	89	514
3602.05.00	3/4"	240	270	168	240	169	130	89	514
3602.06.00	1"	240	270	168	240	169	130	89	514
3602.07.00	1″1/4	240	270	168	240	169	130	89	514
3602.08.00	1"1/2	240	270	168	240	169	130	89	514
3602.09.00	2"	240	270	168	240	169	130	89	514

# **CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE**



Codice	Misura	Kv [m³/h]
3602.04.00	1/2"	5,50
3602.05.00	3/4"	9,87
3602.06.00	1"	16,59
3602.07.00	1"1/4	31,10
3602.08.00	1"1/2	50,60
3602.09.00	2"	81,00

# PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Mediante un percorso obbligato, il fluido è costretto a entrare nella camera di filtrazione dove, attraverso l'azione contemporanea di:

- cartuccia filtrante
- magnete
- cartuccia filtrante
- specifico dimensionamento della sezione della camera di filtrazione l'acqua carica di detriti viene opportunamente filtrata.

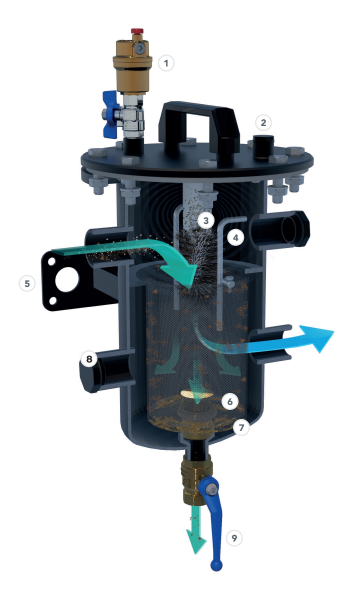
La prima azione che favorisce la corretta filtrazione è data dall'improvvisa variazione di sezione (la camera di filtrazione ha un diametro molto maggiore del condotto), che rallenta il moto del fluido e di conseguenza la velocità di trascinamento delle particelle in esso sospeso.

Le particelle più pesanti precipitano verso il basso per effetto della gravità, che prevale sulla forza di trascinamento, conferendo a questo filtro anche le proprietà tipiche di comuni defangatori.

Le particelle più leggere (aventi dimensione maggiore di 100 micron) vengono invece trattenute all'interno del cestello grazie a un effetto di filtrazione diretta.

Il magnete, posizionato sull'estremità superiore del filtro stesso, blocca tutte le impurità che presentano caratteristiche magnetiche (residui ferrosi, fanghiglia metallica).

In questo modo tutti i contaminanti magnetici (residui ferrosi) e non magnetici (fanghi, sabbia, ecc...) presenti nell'impianto vengono rimossi.



# 1 VALVOLA DI SFOGO ARIA AUTOMATICA

per eliminare l'aria in fase di riempimento, completa di valvola di intercettazione a sfera.

#### 2 PUNTO DI DOSAGGIO

per aggiunta fluidi di trattamento. Facilmente accessibile. Fornito tappato. Tappo G1/2".

### **3 GRUPPO FILTRAZIONE MAGNETICA**

Potente magnete al neodimio in grado di catturare particelle ferrose quali ruggine che si forma per effetto della corrosione durante il normale funzionamento di un impianto, detriti metallici, residui di lavorazioni ecc...

Il magnete è protetto dal contatto diretto con l'acqua da una guaina sfilabile che facilita le operazioni di pulizia del filtro. Per maggiori dettagli, consultare la sezione "Guida alla manutenzione" della presente scheda tecnica.

### 4 REPENTINO AUMENTO DI SEZIONE

Induce un rallentamento nella velocità del fluido. Viene favorito il deposito delle particelle per gravità.

#### 5 STAFFA DI FISSAGGIO A MURO

### 6 RETE METALLICA FILTRANTE

Rete in acciaio inox stirata (grado di filtrazione 100 micron) contenuta in un cestello facilmente estraibile dall'alto. Questo è dotato di otturatore automatico di chiusura, posizionato sul fondo, per impedire la fuoriuscita di impurità in fase di manutenzione.

#### 7 ZONA DI ACCUMULO

Ampia e molto distante dal passaggio del flusso, con consequenti attività di manutenzione meno frequenti.

# 8 TAPPO DI CHIUSURA ATTACCO INUTILIZZATO

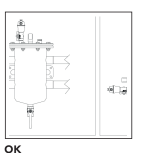
# 9 VALVOLA A SFERA DI SPURGO Misura 3/4".

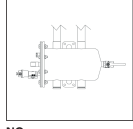
# **GUIDA ALL'INSTALLAZIONE**

- Si consiglia di installare MG Compact sul ritorno del circuito primario (in ingresso al generatore) e comunque a monte dei dispositivi da proteggere (circolatori, scambiatori ecc...). Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente attorno a More Mag Compact al fine di permettere le successive operazioni di manutenzione;
- Svuotare l'impianto e individuare la tubazione di ritorno;
- Installare le valvole di intercettazione a monte e a valle del filtro, in modo da permettere le operazioni di manutenzione e pulizia
- programmata del filtro;
- È consigliabile prevedere un by-pass in modo da non interrompere l'erogazione del servizio del generatore durante le operazioni di pulizia del filtro;
- Installare MG Compact assicurandosi che tutti i raccordi siano correttamente allineati;
- Installare **MG Compact** rispettando una delle configurazioni di seguito riportate:



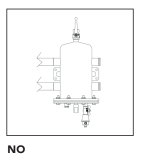
- Avvitare tutti i componenti forniti smontati dal filtro (valvola di scarico impurità alla parte inferiore del filtro, valvola di scarico aria e relativo dispositivo di intercettazione e manometri);
- Al fine di un corretto funzionamento, il filtro deve essere installato in posizione verticale, con la valvola di scarico impurità rivolta verso il basso:
- Dopo aver completato l'installazione, assicurarsi che, con le valvole di intercettazione completamente aperte, non vi siano perdite o trafilamenti di acqua

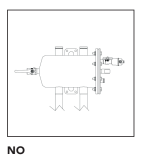




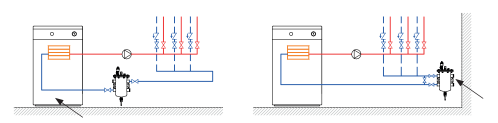
e o

NO





**SCHEMI APPLICATIVI** 



Schema 1:

More Mag Compact installato sul ritorno del circuito primario, in ingresso al generatore.

# **GUIDA ALLA MANUTENZIONE**

È importante **effettuare l'operazione di pulizia** almeno **una volta all'anno**. In caso di prima applicazione effettuare un primo controllo dopo un mese.

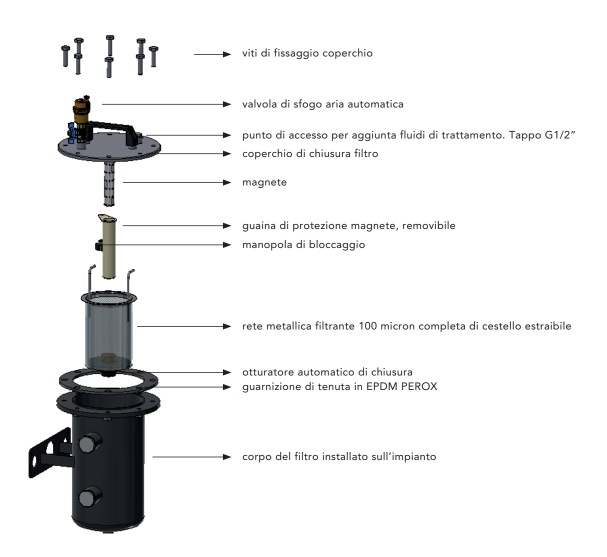
Prima di pulire **MG Compact**, verificare che l'ambiente di lavoro sia sicuro.

RBM raccomanda, nel caso in cui il filtro non sia stato installato con by-pass, che il generatore sia spento e che il sistema venga lasciato raffreddare a temperatura ambiente prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione; questo per evitare danni e scottature. Nel caso di filtro installato con by-pass, è sufficiente attendere che l'acqua in esso contenuta si sia sufficientemente raffreddata.

Per eseguire una corretta manutenzione e pulizia di **MG Compact**, seguire le operazioni di seguito illustrate:

- Intercettare il filtro tramite le valvole poste a monte e a valle del filtro;
- Svitare i dadi ed estrarre le viti che tengono fissato il coperchio superiore del filtro al corpo;
- Rimuovere il coperchio di chiusura dal filtro prestando attenzione a non danneggiare il magnete a esso fissato;
- Svitare la manopola di bloccaggio della guaina di protezione del magnete;

- Estrarre la guaina di protezione del magnete, in questo modo è permesso eliminare facilmente le impurità ferrose catturate dai magneti. Lavare con acqua e sciacquare a fondo in modo da rimuovere completamente le impurità;
- Estrarre la rete metallica filtrante, mediante apposito cestello, e provvedere alla pulizia o sostituzione. L'otturatore automatico di chiusura sul fondo impedisce la fuoriuscita di impurità presenti all'interno del cestello. Lavare con acqua e sciacquare a fondo in modo da rimuovere completamente le impurità;
- Controllare che la guarnizione di tenuta non presenti segni di danni; qualora risultasse danneggiata, sostituirla con cod. 9095-005;
- Riposizionare la rete metallica filtrante;
- Riposizionare la guaina di protezione magneti e serrare la manopola di fissaggio. Serrare a mano, durante questa operazione non è richiesto l'ausilio di utensili;
- Riposizionare il coperchio superiore del filtro, le viti e serrare i dadi di fissaggio, avendo cura di applicare la corretta coppia di serraggio per evitare il danneggiamento della guarnizione (50 Nm);
- Aprire nuovamente le valvole di intercettazione per aprire il sistema idraulico;
- Verificare l'assenza di tracce di perdite prima della rimessa in servizio;
- Ripristinare il corretto contenuto di agenti chimici condizionanti nelle quantità prescritte dal progettista.



# **VOCI DI CAPITOLATO**

#### **SERIE 3602**

Filtro-defangatore magnetico autopulente compatto multifunzione per centrali termiche, modello **RBM MG Compact**, avente la funzione di separazione di sporco magnetico e non magnetico, separazione dell'aria e punto di additivazione e dosaggio condizionante dell'impianto. Completo di valvola automatica di sfogo aria dotata di dispositivo di intercettazione e valvola a sfera per scarico impurità. Corpo principale in acciaio verniciato esternamente. Coperchio di chiusura in acciaio verniciato esternamente. Tenute idrauliche in EPDM PEROX. Cestello di filtrazione ad ampia capacità, dotato di maglia filtrante con grado di filtrazione 100 micron estesa su tutta la superficie con doppia maglia di rinforzo (esterna e interna) in acciaio inossidabile. Otturatore automatico di chiusura sul fondo per impedire la fuoriuscita di sporcizia in fase di manutenzione. Magnete permanente al neodimio, a montaggio asciutto, protetto esternamente da una guaina sfilabile, per la facile manutenzione e pulizia del filtro. Campo magnetico B=12.000 gauss. Numero magneti: 1. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Fluido utilizzabile acqua e acqua con glicole 30%. Pressione massima di esercizio 10 bar. Temperatura massima del fluido 95 °C. Grado di filtrazione 100 micron. Misure disponibili 1/2" ÷ 2".

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.