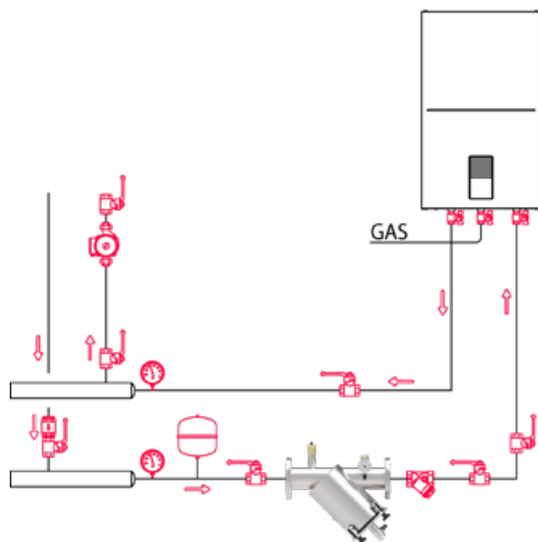


## Installabilità verticale e orizzontale

possibilità di installabilità con bypass



## Maximag

### Disareatore/Defangatore magnetico inox con filtro

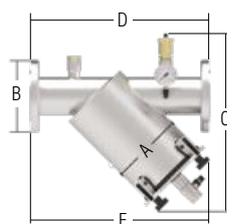
- Filtro defangatore con corpo in acciaio inox ed attacchi flangiati utilizzabile sia in impianti residenziali che da centrale termica
- Conformazione tipo filtro a Y installabile sia verticalmente che orizzontalmente sul ritorno impianto anche particolarmente basso
- Flange ruotabili per un miglior collegamento del defangatore agli attacchi esistenti
- Calza filtrante interna ad alta resistenza in materiale sintetico, la cui azione oltre a trattenere lo sporco, rallenta il flusso permettendo la sedimentazione dei residui sul fondo del defangatore
- Magnete centrale dall'elevato potere attrattivo 10000 G la cui geometria e posizione permettono di avere un campo magnetico indotto perfetto per l'azione di intercettazione dei residui ferrosi
- Sfiato aria superiore fornito di serie
- Manometro ed attacco per caricamento prodotto chimico
- Calotta inferiore estraibile, apribile facilmente attraverso 4 volantini di tenuta, per una facile pulizia interna del defangatore della sua calza filtrante e del magnete. La calotta integra anche un rubinetto di scarico per il flussaggio a defangatore chiuso
- Opzionale bypass che permette di utilizzare il filtro in contesti di impianti molto vecchi o di lavaggio impianto parzializzando il flusso attraverso il defangatore
- Utilizzabile anche con fluidi glicolati
- Predisposto per l'inserimento di Moly K, inibitore di corrosione concentrato a base di molibdeno, con deossigenante ed antialga, per garantire il funzionamento in sicurezza con la massima copertura filtrante
- Il contenuto di Moly K (opzionale) garantisce una protezione fino a 2500 litri di acqua di impianto

Codice	Modello
0YBCBAX0	<b>MAXIMAG DN50</b>
0YBCDAX0	<b>MAXIMAG DN65</b>
0YBCHAX0	<b>MAXIMAG DN100</b>

### Accessori

**MOLY:** Protettivo inibitore in polvere a base di molibdeno con deossigenante ed antialga, idoneo a condizionare impianti ad alta e bassa T, nuovi o esistenti. Una quantità di 50-60 gr. di polvere condizionante garantiscono la protezione per 150 litri di impianto. Si ricorda che l'efficacia del trattamento dipende dalla pulizia dell'impianto da trattare. In contesti di impianti contaminati ed incrostati, procedere prima al lavaggio d'impianto e successivamente al suo condizionamento.

0YBCPAX0	<b>Maximag bypass</b>
Z308903940	<b>Moli K</b>



Modello	Portata max consigliata	Pressione di esercizio	A	B	C	D	E	Attacco	Attacchi flangiati
	m <sup>3</sup> /h	bar	mm	mm	mm	mm	mm	-	-
<b>MAXIMAG DN50</b>	25	10	810	Ø 165	516	471	510	1"	DN50
<b>MAXIMAG DN65</b>	38	10	810	Ø 185	522	475	502	1"	DN65
<b>MAXIMAG DN100</b>	90	10	1005	Ø 220	543	547	548	1"	DN100