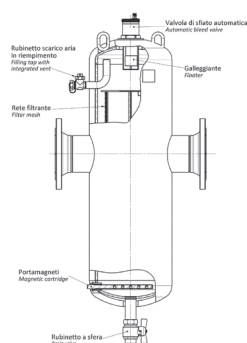
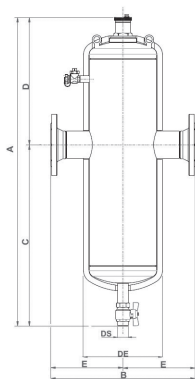
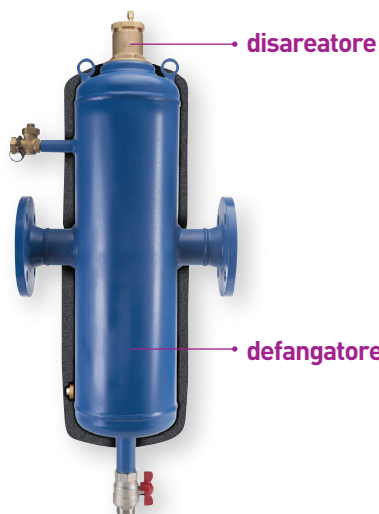
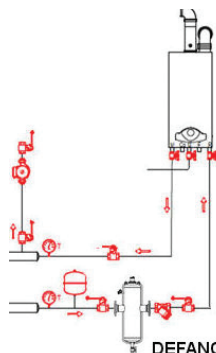
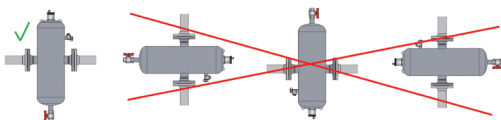


**NOVITÀ**

# Big Mag

## Disareatore/Defangatore magnetico con filtro inox

- Defangatore con corpo in acciaio ed attacchi flangiati
- Disareatore in ottone con galleggiante nella parte superiore in grado di evacuare le macro/micro bolle d'aria che si liberano grazie al moto turbolento che si genera attraverso la calza filtrante
- Il rallentamento del moto dovuto alla calza filtrante permette alle particelle/impurità solide di sedimentare sul fondo con facilità
- Calza filtrante interna in acciaio INOX
- Cartuccia porta magnete nella parte inferiore del defangatore
- Magnete permanente al Samario Cobalto con campo magnetico indotto di 4T, DN50 e DN65 e 5T per il DN80 e DN100
- Coibentazione con guscio preformato a caldo, 18mm, per applicazioni a caldo e a freddo nel range di temperatura 0-110°C
- Rubinetto di scarico per lo svuotamento delle impurità
- Installabile sul ritorno impianto per una protezione continua e sicura del generatore ed impianto
- Rubinetto di sfiato aria e caricamento prodotto condizionante liquido 3/4"
- Utilizzabile anche con fluidi glicolati
- Permette l'inserimento, dopo aver intercettato il componente, scaricato leggermente ed estratto il disareatore, di MOLY K ovvero di un protettivo inibitore di corrosione, deossigenante, a base di molibdeno in grado di condizionare, come richiesto dal DM 26/2015, oltre 2500 litri d'impianto con una confezione in polvere di condizionante.


 ORIENTAMENTO DI  
 INSTALLAZIONE

**DEFANGATORE  
 DISAREATORE  
 BIG MAG (flangiato)  
 AIR MAGNETO (filettato)**

Codice	Modello
OYBBAX0	<b>BIG MAG DN50</b>
OYBDAX0	<b>BIG MAG DN65</b>
OYBBFAX0	<b>BIG MAG DN80</b>
OYBBHAX0	<b>BIG MAG DN100</b>

## Accessori

**MOLY K:** 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 incrostatati, procedere prima al lavaggio d'impianto e successivamente al suo condizionamento.

Z308903940	<b>Moli K</b>
OYET0BX0	<b>Test Molibdeno Plus</b>
Z308903610	<b>Test Durezza bicomponente</b>

## Dati tecnici

Modello	Pressione di esercizio	A	B	C	D	E	DE	DS	Attacchi flangiati
	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	-	-
<b>BIG MAG DN50</b>	10	810	350	455	355	175	208	1"	DN50
<b>BIG MAG DN65</b>	10	810	350	455	355	175	208	1"	DN65
<b>BIG MAG DN80</b>	10	1005	470	590	415	235	255	1"	DN80
<b>BIG MAG DN100</b>	10	1005	470	590	415	235	255	1"	DN100