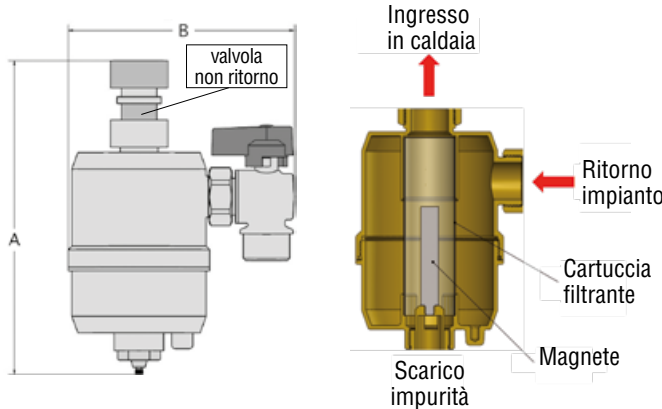




#### Dimensioni (in mm) e principio di funzionamento



#### Dati tecnici

Modello	Pressione di esercizio	A	B	Attacchi
<b>MAGNETO LIFE</b>	bar	mm	mm	-
	6	177	127	3/4"

## Magneto Life

### Defangatore magnetico con filtro e condizionante chimico

- Defangatore magnetico con calza filtrante in acciaio
- Il suo alto grado di filtrazione e il magnete permanente incorporato, permettono la separazione di fango e sporco, garantendo il corretto funzionamento della caldaia
- Gli speciali raccordi di collegamento con girelli rendono molto agevole l'installazione sotto caldaia e l'intercettazione del defangatore per le azioni manutentive
- Il magnete ad alta densità attrattiva permette di catturare le particelle ferrose dovute alle corrosioni (potere attrattivo materia prima: 12500 G)
- Compatto e di facile pulizia
- Il corpo è interamente costruito in ottone nichelato
- Per la protezione chimica del circuito di riscaldamento è inclusa una bustina di MOLY, prodotto concentrato a base molibdeno, con deossigenante ed antialga, per garantire il funzionamento in sicurezza con la massima copertura filtrante
- Il contenuto di una confezione di prodotto chimico garantisce una copertura max di 150 lt. di acqua di riempimento. Il prodotto è adatto per alte e basse temperature

Codice	Modello	Euro
Z300057070	<b>MAGNETO LIFE</b>	

#### Accessori

**MOLY:** Protettivo inibitore in polvere a base di molibdeno con deossigenante ed antialga, idoneo a condizionare l'impianto attraverso il defangatore magnetico MAGNETO LIFE. Una bustina di prodotto chimico garantisce una copertura max di 150 litri di acqua di riempimento. Il prodotto è adatto sia per alte che basse temperature - Confezione 12 bustine. Controllare il livello di copertura nell'impianto almeno una volta l'anno con opportuno kit Molibdeno verificando che la concentrazione sia > 150 mg/l

Z308903760	<b>Confezione MOLY da 12 bustine</b>
Z308903940	<b>MOLY K - 1 kg</b>
OYETOBX0	<b>Test Molibdeno Plus</b>

