

# Magneto

Sistema di separazione magnetica ultrafine



# Magneto

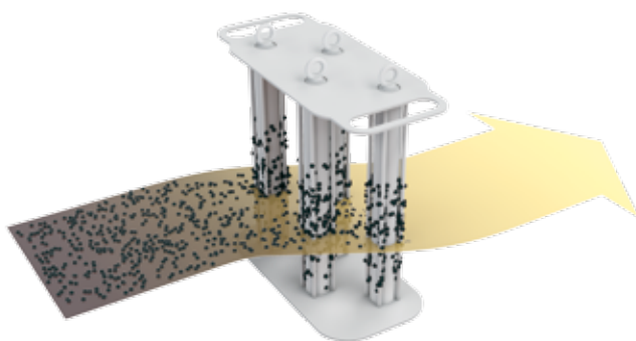
Magneto è un sistema di separazione magnetica ultrafine facilmente adattabile e personalizzabile grazie alla sua semplicità.

È realizzato completamente in acciaio Inox Aisi 304 e dotato di elementi magnetici permanenti in neodimio con forza di 5000 Gauss.



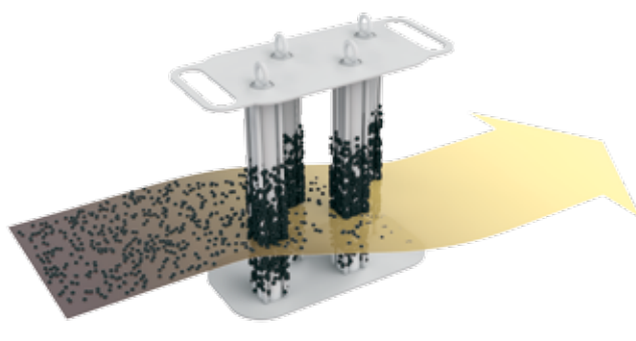
LOSMA garantisce che ogni depuratore è singolarmente testato attraverso rigorose procedure di controllo. Per ogni unità viene rilasciato un certificato di collaudo qualitativo e funzionale.

## Principio di Funzionamento



### FLUSSO CANALIZZATO CONSIGLIATO PER LA MASSIMA PORTATA

- 1** La filtrazione si effettua inserendo Magneto nella vasca del liquido refrigerante pulito, in una zona vicina alla pompa per consentire al fluido di attraversarlo.
- 2** Canalizzando il liquido in senso longitudina-

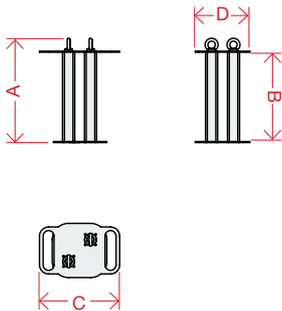


### FLUSSO CANALIZZATO CONSIGLIATO PER LA MASSIMA RESA

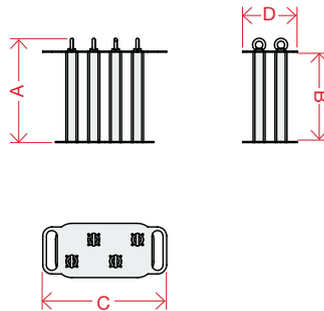
- le, con delle semplici paratie, si raggiungono alti livelli di filtrazione.
- 3** La pulizia di Magneto è molto semplice, si sfilano le barre dalla loro sede scaricando i fanghi in un apposito contenitore.

# Dati tecnici

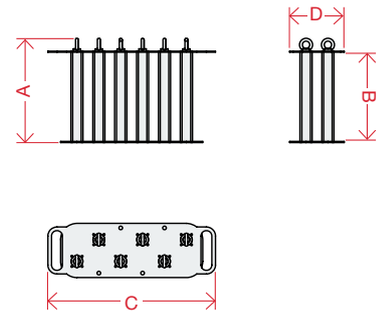
MAGNETO 250/2



MAGNETO 250/4

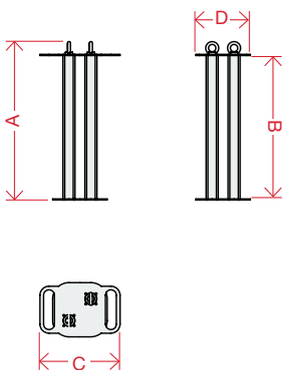


MAGNETO 250/6

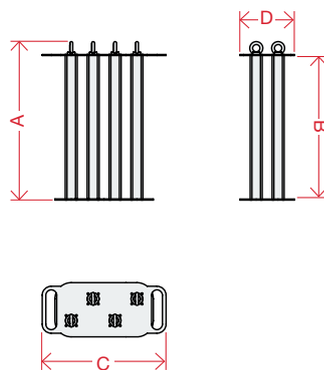


| SERIE 250 | Dimensioni (mm) |     |     |     | Portata indicativa (l/h) | Capacità indicativa vasca (l) | Peso (Kg) |
|-----------|-----------------|-----|-----|-----|--------------------------|-------------------------------|-----------|
|           | A               | B   | C   | D   |                          |                               |           |
| 250/2     | 300             | 250 | 220 | 150 | 50 - 150                 | 100 - 500                     | 5         |
| 250/4     |                 |     | 340 |     |                          |                               | 10        |
| 250/6     |                 |     | 460 |     |                          |                               | 15        |

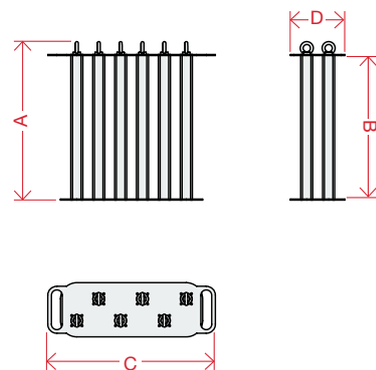
MAGNETO 400/2



MAGNETO 400/4



MAGNETO 400/6



| SERIE 400 | Dimensioni (mm) |     |     |     | Portata indicativa (l/h) | Capacità indicativa vasca (l) | Peso (Kg) |
|-----------|-----------------|-----|-----|-----|--------------------------|-------------------------------|-----------|
|           | A               | B   | C   | D   |                          |                               |           |
| 400/2     | 450             | 400 | 220 | 150 | 150 - 300                | 500 - 1000                    | 15        |
| 400/4     |                 |     | 340 |     |                          |                               | 20        |
| 400/6     |                 |     | 460 |     |                          |                               | 25        |



Health



Savings



Efficiency



Environment



Safety

newtarget



**Losma SpA** - Via E. Fermi, 16  
24035 Curno (BG) - Italia  
Cap.Soc. I.V. Euro 500.000,00  
Reg. imp. e P.IVA e C.F. 01234590162  
R.E.A. 185685



ISO 9001  
TUV SUD  
Certified  
Company



ISO 14001  
TUV SUD  
Certified  
Company



Autorizzato  
all'utilizzo



**Losma Engineering** - Torino  
[www.losma.it](http://www.losma.it)



**Germany** - Losma GmbH  
[www.losma.de](http://www.losma.de)



**USA** - Losma Inc  
[www.losma.com](http://www.losma.com)



**UK** - Losma UK Limited  
[www.losma.co.uk](http://www.losma.co.uk)



**India** - Losma India Pvt Ltd  
[www.losma.co.in](http://www.losma.co.in)

F005.126.01