

LOSMA[®]
WORKING CLEAN, BREATHING HEALTHY

MAGNETO



Sistema di separazione Magnetica ultrafine

MAGNETO per un rendimento ottimale deve essere inserito nella vasca del pulito in una zona vicina alla pompa e in modo che il liquido lo attraversi. I massimi rendimenti si ottengono canalizzando il liquido, in senso longitudinale con delle semplici paratie.

La pulizia si effettua manualmente in modo semplice e rapido estraendo dal liquido il **MAGNETO** e sfilando le barre dalla loro sede scaricando i fanghi in un contenitore adeguato.

MAGNETO, data la semplicità è facilmente adattabile e personalizzabile.

MAGNETO è realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.

MAGNETO è dotato di elementi magnetici permanenti in neodimio con forza di 5000 Gauss.

High performance bar system magnetic separators

MAGNETO, for an optimal performance, must be placed inside the clean liquid tank in an area close to the pump and in a manner that the liquid may cross through it. Maximum performance is obtained by channelling the liquid in a longitudinal sense with simple bulkheads.

The cleaning procedure done manually in a quick and simple manner by removing the **MAGNETO** from the liquid, slipping the bars out of their position and discharging the waste into a container.

MAGNETO, given its simplicity, is easily adaptable and customised.

MAGNETO is completely realised in stainless steel Aisi 304.

MAGNETO consists of permanent magnetic elements in Neodymium with a strength of 5000 Gauss.

Hochleistungs Stab-System Magnetabscheider

MAGNETO, für eine optimale Performance muss die Einheit im Klartank möglichst dicht bei der Pumpe platziert werden, damit die Flüssigkeit durchgezwungen wird. Die maximale Performance erreicht man durch die Kanalisierung der Flüssigkeit mit Hilfe von länglichen Trennwänden.

Die manuelle Reinigung ist schnell und einfach durchgeführt, indem der **MAGNETO** aus der Flüssigkeit gehoben wird, und die einzelnen Stäbe aus ihrer Position gezogen werden. Dabei fällt der Abfall in einen Container.

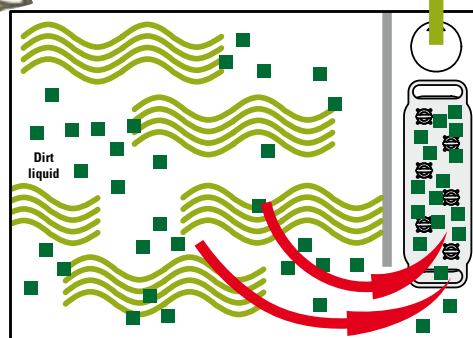
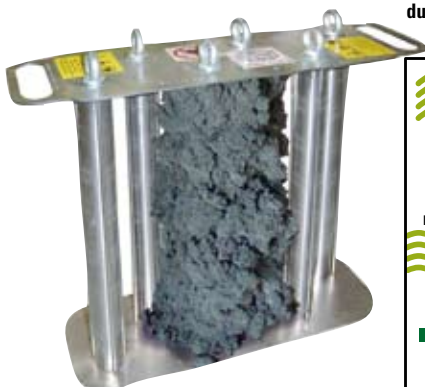
MAGNETO, durch seinen simplen Aufbau ist er leicht zu integrieren und anzupassen.

MAGNETO, ist vollständig in Edelstahl (AISI 304) gefertigt.

MAGNETO besteht aus Neodym Permanentmagneten mit einer Stärke von 5000 Gauss.

Flusso canalizzato consigliato per la massima resa
Flow channelling suggested to obtain maximum separation.

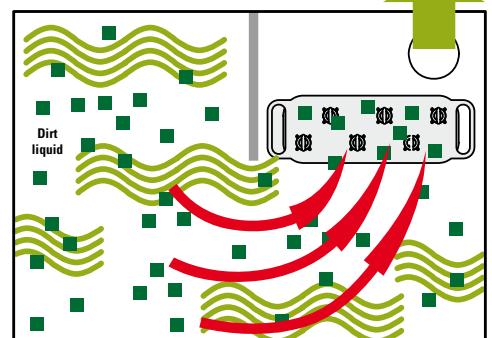
Erreichung der maximalen Abscheidung durch Kanalisierung der Flüssigkeit.



Flusso canalizzato per la massima portata

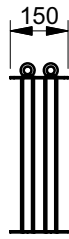
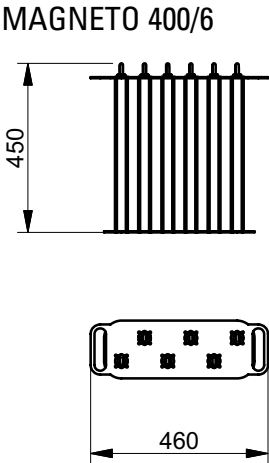
Flow channelling suggested to obtain maximum flow rate.

Erreichung der maximalen Durchflussrate durch Kanalisierung der Flüssigkeit.

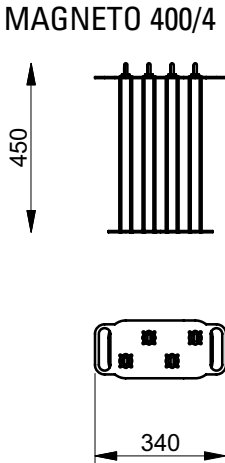


MAGNETO 400

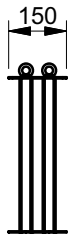
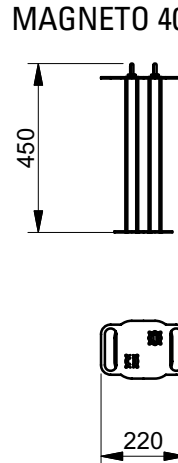
MAGNETO 400/6



MAGNETO 400/4



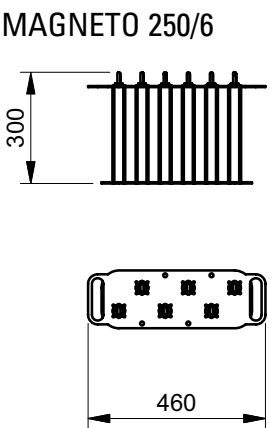
MAGNETO 400/2



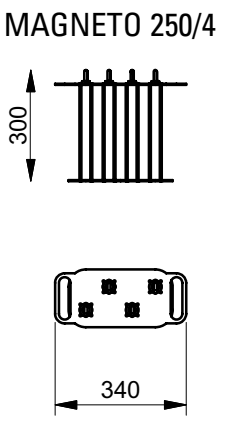
Serie 400	Lunghezza barra mm Bar length in mm Länge der Stäbe in mm	Portata indicativa litri/minuto Indicative flow rate litres/minute Ungefähre Durchflussrate in l/min	Capacità indicativa vasca litri Indicative capacity tank litres Ungefähre Kapazität der Wanne in l
400/6	400	150 - 300	500 - 1000
400/4	400		
400/2	400		

MAGNETO 250

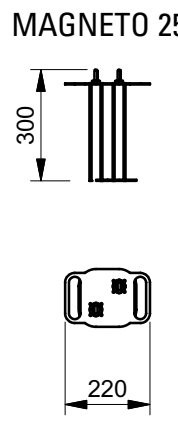
MAGNETO 250/6



MAGNETO 250/4



MAGNETO 250/2



Serie 250	Lunghezza barra mm Bar length in mm Länge der Stäbe in mm	Portata indicativa litri/minuto Indicative flow rate litres/minute Ungefähre Durchflussrate in l/min	Capacità indicativa vasca litri Indicative capacity tank litres Ungefähre Kapazität der Wanne in l
250/6	250	50 - 150	100 - 500
250/4	250		
250/2	250		



LOSMA S.p.A.
Via E. Fermi, 16 - 24035 Curno (BG) Italy Tel. +39.035.461444
Fax +39.035.461671 - info@losma.it - www.losma.it

LOSMA S.P.A. in un'ottica di continuo miglioramento si riserva il diritto di modificare i prodotti ed i relativi dati tecnici senza darne preavviso - LOSMA S.P.A. reserves the right to make any modifications to the machine that it produces as it deems necessary without any warning - LOSMA S.P.A. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntgabe Änderungen an Geräten und technischen Daten aus der eigenen Produktionsserie vorzunehmen.