

# Kalamit

Instancabile

Separatore magnetico  
di cui non puoi fare a meno

Made in Italy

Tireless

High performance magnetic  
separator

Made in Italy



filtering solutions



Qui in Micronfilter siamo convinti che creare qualcosa di nuovo sia una responsabilità enorme. Per questo ogni nostro prodotto è progettato, realizzato, testato e venduto nel più assoluto rispetto delle più avanzate regole e leggi locali e internazionali, con particolare attenzione alla salute dei nostri lavoratori, alla protezione dell'ambiente, a politiche produttive sostenibili, basate sui diritti, sull'informazione e sulla trasparenza di ogni nostra azione.

Here at Micronfilter we are profoundly convinced that creating something new is a huge responsibility. This is the reason why each of our products is designed, manufactured, tested and sold in the most absolute respect of the most advanced local and international rules and laws, with particular attention to the health of our workers, to the protection of the environment, to sustainable production policies based on rights, on information and transparency of all our actions.

**micron**filter group

**ITALIAN Headquarter**

Via Agnelli 26,  
10040 Leini (TO) - Italy  
Tel. +39 (0) 11 970 2830  
Fax +39 (0) 11 982 2020

[micronfilter.it](http://micronfilter.it)

**GERMAN Subsidiary**

Am Gelicht 17,  
35279 Neustadt (Hessen) - Deutschland  
Tel. +49 (0) 6692 2021914  
Fax +49 (0) 6692 2021920

[micronfilter.it](http://micronfilter.it)

**USA Subsidiary - Coral USA Corp.**

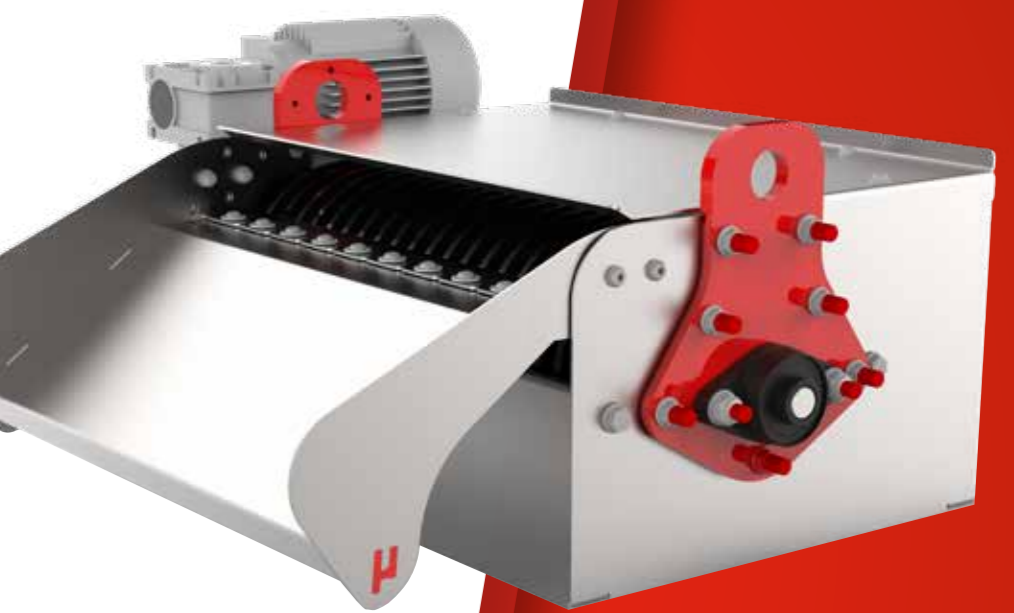
19121 Marketplace Av.  
Bldg. 1, Ste 165  
Kyle - Texas, 78640  
Tel. +1 737 704 5785

[micronfilter.it](http://micronfilter.it)

Ogni nostro prodotto è interamente realizzato in Italia, con passione, creatività e precisione.  
Every Micronfilter product is proudly Made in Italy with all our passion, creativity and precision.

# Kalamit

il separatore magnetico  
the magnetic separator



focus features

Filtrazione senza l'uso  
di media filtranti a perdere

Portata da 50 a 500 l/min.

Sicurezza aumentata  
grazie ai nuovi carter di copertura

Filtration without  
disposable filter media

Flow rate from 50 to 500 l/min (10 to 132 gpm)

Improved safety by protection guards

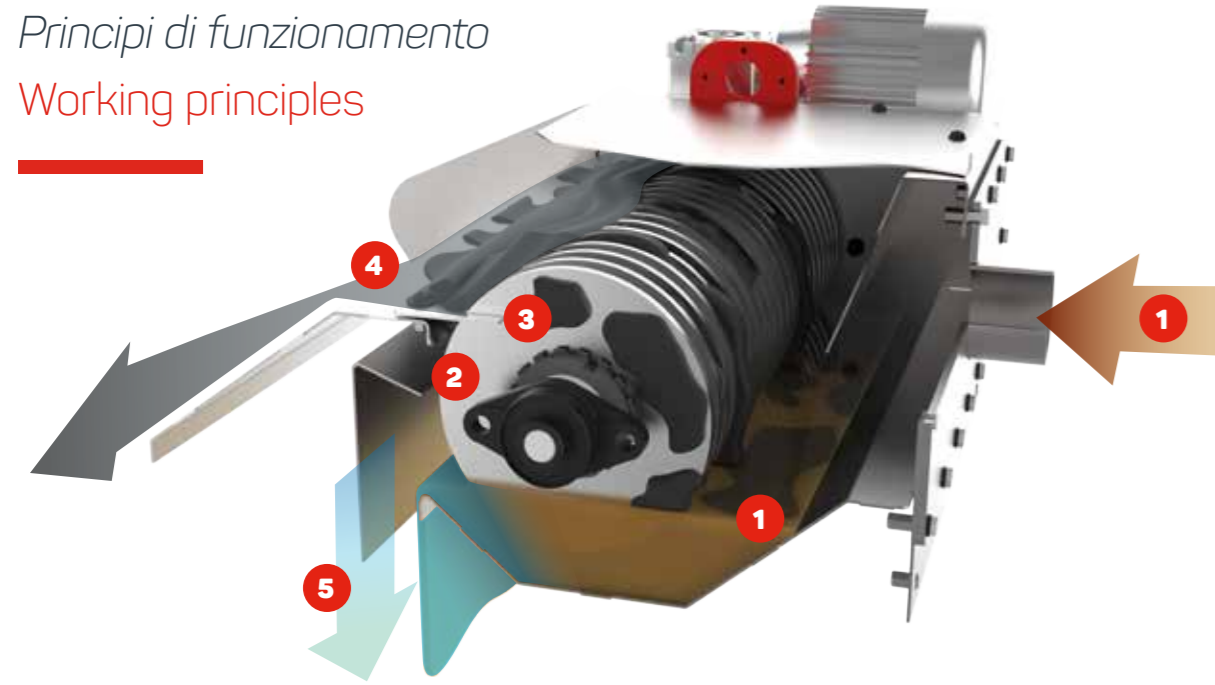


SCAN FOR MORE INFO  
ON MICRONFILTER.IT

**micron**filter  
FILTERING SOLUTIONS

## Principi di funzionamento

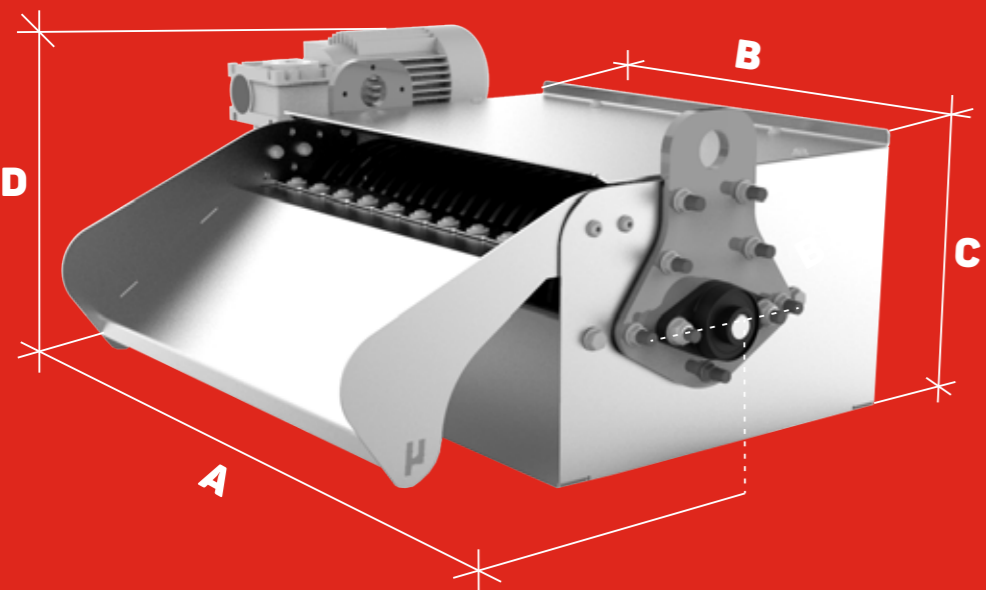
### Working principles



Il liquido inquinato (1) viene convogliato per gravità o pressione all'interno del depuratore, il gruppo di magneti rotanti (2) trattiene le particelle che vengono successivamente rimosse da una apposita rasciatore a pettine regolabile (3) che spinge i fanghi (4) verso la vaschetta di raccolta. Il liquido depurato (5) transita nella vasca di contenimento e successivamente viene rilanciato alla macchina utensile tramite elettropompa. Il depuratore a dischi magnetici non utilizza media filtranti a perdere e consente un facile smaltimento differenziato dei fanghi recuperati.

## Dimensioni principali

### Main dimensions



## Kalamit Station

### Kalamit Station

#### QUADRO ELETTRICO DI GESTIONE

per la gestione integrata di tutte le funzioni

**ELECTRICAL CONTROL PANEL**  
standard or completely customized according to the machine's needs.

**VASCA DI CONTENIMENTO**  
standard oppure progettata in base alle esigenze dell'utilizzatore finale.

**CONTAINMENT TANK** standard or custom-designed for the space requirements of the end user.

**SLUDGE TANK**  
**SLUDGE TANK**

**ELETTROPOMPA** per il reintegro in macchina del liquido filtrato.

**ELECTRO-PUMP** for supply clean coolant to the machine tool at the required flow rate and pressure.

**DIRECT LIQUID INLET**  
**DIRECT LIQUID INLET**

Model	Emulsion Flow Rate [l/min - gpm]	Neat Oil Flow Rate [l/min - gpm]	A [mm - in.]	B [mm - in.]	C [mm - in.]	D [mm - in.]	Gear-Motor Power [kW - HP]	Weight [kg - lbs]
<b>Kalamit 75</b>	75 - 20	37 - 10	350 - 13.77	180 - 7.08	220 - 8.66	287 - 11.29	0.12 - 016	30 - 66
<b>Kalamit 150</b>	150 - 40	75 - 20	556 - 21.88	300 - 11.81	220 - 8.66	287 - 11.29	0.12 - 016	55 - 121
<b>Kalamit 250</b>	250 - 66	125 - 33	716 - 28.19	460 - 18.11	220 - 8.66	287 - 11.29	0.12 - 016	70 - 154
<b>Kalamit 350</b>	350 - 92	175 - 46	916 - 36.06	660 - 25.98	220 - 8.66	287 - 11.29	0.12 - 016	85 - 187
<b>Kalamit 500</b>	500 - 132	250 - 66	1196 - 47.08	940 - 37.01	220 - 8.66	287 - 11.29	0.12 - 016	130 - 287

## Migliori soluzioni applicative

### Best application solutions

Il separatore magnetico KALAMIT si abbina a qualsiasi depuratore Micronfilter aumentandone le performance. Il KALAMIT consente di separare le particelle magnetiche dal liquido lubrorefrigerante prima della successiva fase di depurazione aumentando notevolmente la vita del media filtrante e conseguentemente riducendo i costi sia di gestione che di smaltimento.

Il KALAMIT accoppiato al depuratore autopulente SPIN aiuta a preservare l'elemento filtrante di quest'ultimo, aumentando la vita utile del filtro e riducendo gli interventi di manutenzione. KALAMIT e SPIN insieme non prevedono l'uso di alcun tipo di media filtrante a perdere, l'unico materiale da smaltire sono le marche raccolte nella apposita vaschetta.

La KALAMIT station è un impianto progettato da Micronfilter specificatamente per le esigenze del cliente. Consente di separare le particelle magnetiche dal liquido lubrorefrigerante che transita nella vasca di contenimento e successivamente, in funzione degli usi, rilanciato alla macchina utensile tramite elettropompa.



The KALAMIT magnetic separator is designed to fit all Micronfilter indexing media filters and will significantly improve filtration performance. The KALAMIT can be used separately or with all Micronfilter filter systems. The KALAMIT is designed to separate the ferrous/magnetic solids from the lubricant and takes the filtration load off the filter system. When using the KALAMIT magnetic separator with our Micronfilter systems, filter life is extended, maintenance and disposal costs reduced.

When using the Kalamit as a prefilter to our SPIN self-cleaning filter system, Micronfilter can reduce the cleaning cycles and maintenance required. The SPIN self-cleaning filter system does not use any disposable filter media, solids removed are deposited into a waste hopper.

The KALAMIT station is a customized solution Micronfilter can offer specifically tailored to the customers application. The KALAMIT separates ferrous/magnetic particles from the liquid, the purified liquid flows into a lower holding tank and is pumped back to the machine tool. Micronfilter can supply a wide range of customized tanks, control systems and pumps to meet any requirement.

### Scegli Micronfilter KALAMIT

La serie di depuratori magnetici "Kalamit" per lubrorefrigeranti è indicata per tutte le macchine utensili per la lavorazione dei metalli, per la separazione di particelle magnetiche da emulsionati e olii interi (viscosità massima di 20°CSt a 40°C), per portate da 37 a 500 lt/min. Il depuratore a dischi magnetici non utilizza media filtranti a perdere e consente un facile smaltimento differenziato dei fanghi recuperati.

### About the Micronfilter KALAMIT

The "Kalamit" series of magnetic purifiers for coolants and lubricants is suitable for all machine tools in the metalworking industry. The Kalamit magnetic separator is designed for use with all water based emulsions or neat oils (maximum viscosity of 20 °CSt at 40 °C), for flow rates from 37 to 500 l / min (10 to 132 gpm). The KALAMIT magnetic disk filter does not use any disposable filter media, allowing for easy disposal of solids removed.