



Health



Savings



Efficiency



Environment



Safety

Evoluzione tecnologica e miglioramento continuo sono le linee guida della produzione Losma.

La divisione Engineering interna è interamente dedicata a:

- **Progettazione di impianti complessi;**
- **Perfezionamento della gamma esistente;**
- **Sviluppo di nuovi prodotti.**



**Losma SpA**  
Sede:

Via E. Fermi, 16 - 24035 Curno - Bergamo  
Tel. +39 035 461444 - Fax +39 035 461671  
info@losma.it - www.losma.it

**Ufficio di Torino:**

Via G. Brunero, 2 - 10077 San Maurizio Canavese - Torino  
Tel. +39 011 9275631  
info@losma.it - www.losma.it



ISO 9001  
TUV SUD  
Certified  
Company



ISO 14001  
TUV SUD  
Certified  
Company



Autorizzato  
all'utilizzo

**Losma GmbH**

Albert-Einstein-Str. 2 - 70806 Kornwestheim  
Tel. +49 7154 8160480 - Fax +49 7154 8160485  
info@losma.de - www.losma.de

**Losma Inc.**

30A Wilson Drive - Sparta - NJ 07871  
Tel. +973 248 0070 - Fax +973 940 0950  
info@losmausa.com - www.losma.com

**Losma UK Ltd.**

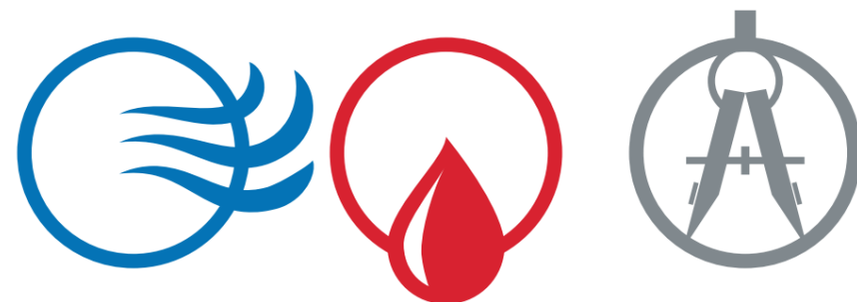
6 Strensham Business Park  
WR8 9JZ Strensham Worcestershire  
Tel. +44 (0)1684 276527 - Fax +44 (0)1684 276470  
info@losma.co.uk - www.losma.co.uk

**Losma Pvt Ltd.**

Plot No 7A, Gat. No. 63, Shindewadi  
Tal: Bhor, District: Pune - 412205 - Maharashtra  
Tel. +91 9226107775  
info@losma.in - www.losma.com

newtarget

## Your filtration solution



Air filters

Liquid filters

Engineering

F005.186.02

Losma S.p.A. progetta e costruisce sistemi di depurazione per le macchine utensili dal 1974.

La vasta gamma di soluzioni che propone sul mercato è in grado di risolvere a 360° le problematiche di inquinamento all'interno dei luoghi di lavoro industriali. Grazie ai suoi 40 anni di esperienza è la sola a posse-

dere un know-how consolidato sia nella progettazione di sistemi di abbattimento nebbie che nella depurazione dei liquidi lubrificanti.

Losma S.p.A. è oggi un gruppo con sede centrale in Italia, quattro filiali estere in Germania, India, UK e USA ed una rete di distribuzione capillare in tutto il mondo.

## Un'ampia gamma di soluzioni

Losma offre un'ampia gamma di soluzioni di filtrazione aria e depurazione liquidi lubro-refrigeranti, in grado di soddisfare tutte le richieste dell'industria produttiva.



## Impegno verso i clienti

Losma affianca e supporta il cliente dal momento della scelta del sistema di filtrazione alla sua installazione, garantendo alle aziende la progettazione su misura degli impianti più complessi.



## Innovazione continua

Losma è conosciuta internazionalmente per l'alto livello tecnologico dei propri prodotti. Il reparto R&S è alla costante ricerca di nuove soluzioni per far fronte ad ogni esigenza del settore e per migliorare le prestazioni dei prodotti con soluzioni sempre più ecologiche e rispettose dell'ambiente.



## Alti standard qualitativi

Losma è un'azienda certificata ISO 9001. La qualità dei prodotti è da sempre una priorità, ogni unità viene singolarmente testata e dotata di un apposito certificato di collaudo qualitativo e funzionale.



## Rispetto per l'ambiente

Losma è un'azienda certificata ISO 14001. La tutela dell'ambiente per noi non è solo una mission aziendale ma un impegno quotidiano.





## Icarus

Aspiratore per macchine utensili particolarmente indicato per depurare l'aria da nebbie oleose, micro - nebbie, vapori e fumi prodotti da lavorazioni di saldatura ed altri processi industriali. È disponibile in 3 modelli, da 600 a 2000 m<sup>3</sup>/h, in versione statica ed elettrostatica.



## Darwin

Aspiratore per nebbie e vapori di olio intero o emulsionato per macchine utensili, torni, rettifiche e complessi centri di lavoro. È una serie brevettata che si compone di 4 modelli dalle diverse portate, da 600 a 3000 m<sup>3</sup>/h, ed in tre varianti turbina, mono e doppia centrifuga.



## Galileo Plus

Aspiratore per nebbie e vapori d'olio intero o emulsionato per macchine utensili. Disponibile in 5 modelli con diverse portate, da 325 a 3500 m<sup>3</sup>/h, monta una speciale turbina che riduce al minimo le vibrazioni.



## Argos

Modulo filtrante realizzato per il settore industriale è in grado di filtrare da 3.000 a 15.000 m<sup>3</sup>/h di aria inquinata da nebbie oleose, vapori o fumi. Offre differenti combinazioni di efficienza per un massimo di 99,97% di rendimento.



## Pascal

Modulo filtrante realizzato per il settore industriale, è in grado di filtrare da 3.000 a 9.000 mc/h di aria inquinata da polveri e fumi. Offre differenti combinazioni di efficienza per un massimo del 99,97% di rendimento.



## Pascal-M

Modulo filtrante portatile realizzato per il settore industriale per trattare polveri e fumi. Disponibile in due versioni da 1.500 e 2.500 mc/h. Offre differenti combinazioni di efficienza per un massimo del 99,97% di rendimento.



## Master

Serie di depuratori ad alto battente, a gravità ad alto rendimento, che utilizza come mezzo filtrante tessuto non tessuto. Disponibile in tre diversi modelli: Master, Medio-Master e MiniMaster, è in grado di trattare da 200 a 1000 l/min di olio intero e da 400 a 2000 l/min di emulsione a base acquosa, inquinati da particelle metalliche e non.



## Spring

Filtro a tamburo autopulente con tela filtrante metallica permanente, per l'eliminazione di particelle magnetiche e non da liquidi lubrificanti interi ed emulsionati. Disponibile in una gamma di nove modelli per portate da 25 a 1000 l/min di olio intero e da 50 a 2000 l/min di emulsione; l'efficienza di filtrazione del tamburo è personalizzabile a seconda delle esigenze del cliente.



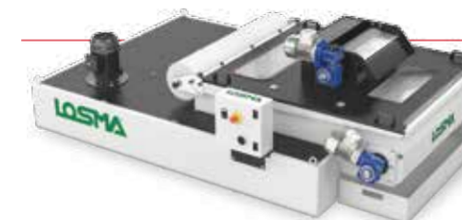
## DTE

Depuratore a letto piano adatto per la filtrazione di oli interi ed emulsionati, contaminati sia da particelle magnetiche che amagnetiche. Disponibile in otto diversi modelli con portate da 15 a 200 l/min di olio intero e da 30 a 400 l/min di emulsione, è corredabile con tessuti di diverso grado di filtrazione (efficienza da 50 a 10 micron). Disponibile anche in acciaio INOX per la depurazione nei settori chimico, alimentare e del vetro.



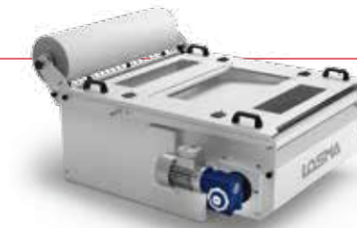
## DMD

Depuratore a dischi magnetici per la filtrazione di materiale magnetico, ha una portata massima di 400 l/min. Per portate superiori comprese fra i 600 e i 1800 l/min è disponibile la versione DMD P, di costruzione più robusta. Il prodotto può essere abbinato con qualsiasi altro filtro della gamma Losma.



## Extra

Depuratore a letto inclinato, disponibile a richiesta con sistema di riavvolgimento del tessuto, per portate dai 100 ai 350 l/min.



## Extra High

Depuratore a letto inclinato a medio battente con doppio piano, disponibile a richiesta con sistema di riavvolgimento del tessuto, per portate dai 150 ai 600 l/min.