



Health



Savings



Efficiency



Environment



Safety

Évolution technologique et amélioration continue sont les maîtres-mots de la production Losma. Le service interne Ingénierie se consacre entièrement aux activités suivantes:

- Conception d'installations complexes;
- Perfectionnement de la gamme existante;
- Développement de nouveaux produits.



**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)

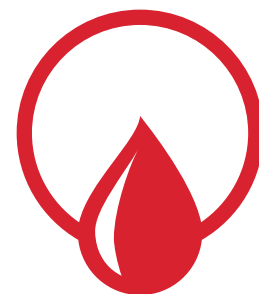
 **India** - Losma India Pvt Ltd  
[www.losma.co.in](http://www.losma.co.in)

newtarget

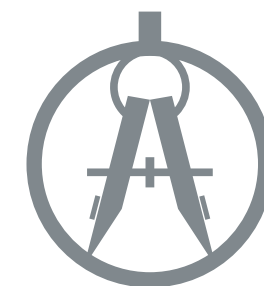
## Your filtration solution



Air filters



Liquid filters



Engineering

F005.177.00

Losma S.p.A. conçoit et fabrique des systèmes d'épuration pour machines-outils depuis 1974. La vaste gamme de solutions qu'elle propose sur le marché est à même de résoudre toutes les problématiques de pollution existantes au sein des lieux de travail industriels. Ses 40 ans d'expérience font qu'elle est la seule entreprise à posséder un savoir-faire consolidé aussi bien

dans la conception de systèmes d'élimination des brouillards d'huile que dans l'épuration des fluides de coupe.

Losma S.p.A. est aujourd'hui un groupe dont le siège social est situé en Italie et possède quatre filiales étrangères en Allemagne, Inde, Royaume-Uni et États-Unis, en plus d'un réseau de distributeurs présent dans le monde entier.

## Une vaste gamme de solutions

Losma propose une vaste gamme de solutions de filtration d'air et d'épuration des fluides de coupe, à même de satisfaire à toutes les exigences de l'industrie de production.

## Engagement envers les clients

Losma accompagne ses clients et leur apporte son support du choix du système de filtration jusqu'à son installation, garantissant aux entreprises une conception sur mesure des installations les plus complexes.

## Innovation continue

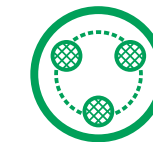
Losma est connue dans le monde entier pour ses produits à forte valeur technologique. Le service R&D est à la recherche constante de nouvelles solutions pour faire face à n'importe quelle exigence du secteur et pour améliorer les prestations des produits avec des solutions de plus en plus écologiques et respectueuses de l'environnement.

## Niveaux de qualité élevés

L'entreprise Losma est certifiée ISO 9001. La qualité des produits est depuis toujours une priorité, chaque unité est testée individuellement et munie d'un certificat d'essai qualitatif et fonctionnel.

## Respect de l'environnement

Losma est une entreprise certifiée ISO 14001. Chez nous, le respect de l'environnement est bien plus qu'une mission d'entreprise, c'est un engagement quotidien.





## Icarus

Aspirateur pour machines-outils, particulièrement recommandé pour épurer l'air et traiter les brouillards d'huile, microbrouillards, vapeurs et fumées générés par le soudage et autres procédés industriels. Il existe en 3 modèles, de 600 à 2000 m<sup>3</sup>/h, dans la version statique et électrostatique.



## Darwin

Aspirateur pour brouillards et vapeurs d'huile entière ou émulsionnée pour machines-outils, tours, rectifieuses et centres d'usinage complexes. Cette série brevetée comprend 4 modèles offrant différentes capacités de débit, allant de 600 à 3000 m<sup>3</sup>/h. Disponible en trois variantes: turbine, mono centrifuge et double centrifuge.



## Galileo Plus

Aspirateur pour brouillards et vapeurs d'huile entière ou émulsionnée pour machines-outils. Disponible en 5 modèles avec plusieurs capacités de débit allant de 325 à 3500 m<sup>3</sup>/h, il est équipé d'une turbine spéciale qui réduit au minimum les vibrations.

**BREVETÉ**



## Argos

Module filtrant réalisé pour le secteur industriel, capable de filtrer entre 3000 et 15 000 m<sup>3</sup>/h d'air chargé en brouillards d'huile, vapeurs ou fumées. Il offre plusieurs combinaisons d'efficacité pour un rendement maximum de l'ordre de 99,97 %.



## Pascal

Module filtrant réalisé pour le secteur industriel, capable de filtrer entre 3000 et 9000 m<sup>3</sup>/h d'air chargé en poussières et fumées. Il offre plusieurs combinaisons d'efficacité pour un rendement maximum de l'ordre de 99,97 %.



## Pascal-M

Module filtrant portable réalisé pour le secteur industriel et destiné au traitement des poussières et fumées. Disponible en deux versions de 1500 et 2500 m<sup>3</sup>/h, il offre plusieurs combinaisons d'efficacité pour un rendement maximum de l'ordre de 99,97 %.



## Master

Série d'épurateurs gravitaires, à charge statique élevée et haut rendement, qui utilise les média filtrants non tissés. Disponibles en trois modèles différents: Master, MedioMaster et MiniMaster, ils sont capables de traiter entre 200 et 1000 l/min d'huile entière et entre 400 et 2000 l/min d'émulsion à base d'eau, pollués par des particules métalliques et non métalliques.



## Spring

Filtre à tambour autonettoyant avec une toile de filtration métallique permanente pour l'élimination de particules magnétiques ou amagnétiques contenues dans les fluides de coupe entiers et émulsionnés. Disponible dans une gamme de neuf modèles capables de délivrer des débits compris entre 25 et 1000 l/min pour les huiles entières et entre 50 et 2000 l/min pour les émulsions. Il est possible de personnaliser l'efficacité de la filtration du tambour en fonction des exigences du client.



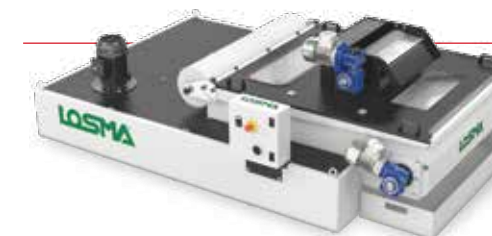
## DTE

Épurateur gravitaire plat, adapté pour la filtration d'huiles entières et émulsionnées, contaminées aussi bien par des particules magnétiques qu'amagnétiques. Disponible en huit modèles différents, il peut délivrer des débits allant de 15 à 200 l/min pour les huiles entières et de 30 à 400 l/min pour les émulsions. Il peut être doté de tissus présentant différents degrés de filtration (efficacité entre 50 et 10 microns). Également disponible en acier INOX pour l'épuration dans les secteurs chimiques, alimentaires et pour l'industrie du verre.



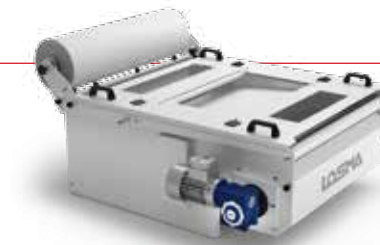
## DMD

Épurateur à disques magnétiques pour la filtration de matériaux magnétiques. Il offre un débit maximum de 400 l/min. Pour des débits supérieurs, compris entre 600 et 1800 l/min, il existe une version plus robuste, la DMD P. Le produit peut être associé à n'importe quel filtre pour lubrifiant de la gamme Losma.



## Extra

Épurateur à plan incliné. À la demande du client, il peut être équipé d'un système de réenroulement du tissu filtrant et peut délivrer des débits compris entre 100 et 350 l/min.



## Extra High

Épurateur à plan incliné, à charge statique moyenne. À la demande du client, il peut être équipé d'un système de réenroulement du tissu et peut délivrer des débits compris entre 150 et 600 l/min.