



GAMME DE PRODUITS

PASSION TO PERFORM

LA PASSION CRÉE

NOTRE HISTOIRE

MP FILTRI est une société **55** multinationale italienne, fondée par Bruno Pasotto, spécialisée dans le domaine de la filtration hydraulique depuis plus de **55** ans.

La majeure partie de la production est réalisée en Italie. Actuellement, MP FILTRI possède **10** filiales opérationnelles en Allemagne, France, Royaume Uni, Etats-Unis, Canada, Russie, Inde, Chine, Singapour et Émirats Arabes Unis, ainsi qu'un réseau global de distribution dans **plus de 100 pays**.

Plus de **500** personnes hautement qualifiées sont employées à travers le monde. Il existe trois lieux de production, deux en Italie, l'autre au Royaume Uni. 20% de la production est destinée au marché Italien, les 80% restants sont destinés au marché international





RECHERCHE
CONSTANTE

DÉVELOPPEMENT
PERMANENT

Réputé pour ses innovations et sa flexibilité, MP Filtri a, depuis sa création, prêté une attention obsessionnelle à la **recherche et au développement de solutions technologiques de pointe.**

Son laboratoire de recherche et de développement est considéré comme l'un des meilleurs d'Europe.

Les secteurs auxquels les produits MP Filtri sont destinés vont des machines industrielles aux machines d'exploitation mobiles, tels que les engins de terrassement, les éoliennes ou encore les machines pour l'industrie du plastique, fabriqués par les constructeurs les plus prestigieux.

NOS VALEURS

Intégration et compétence en créant des solutions à haute valeur ajoutée pour nos clients et la passion pour l'innovation, constituent les fondamentaux du patrimoine MP Filtri. Des valeurs pleinement partagées par l'ensemble de l'organisation.

VISION

L'essence même de MP Filtri est incarnée dans son slogan "Passion to perform": Une activité entrepreneuriale qui aspire continuellement à l'excellence, avec la capacité d'innover tout en respectant sa propre identité, ce qui représente la richesse stratégique de la société.

MISSION

MP Filtri a su devenir le meilleur partenaire mondial dans la conception et la production de solutions complètes, permettant d'offrir une productivité supérieure des systèmes hydrauliques.

GAMME FILTRATION HYDRAULIQUE



FILTRES D'ASPIRATION ET CREPINES STR - MPA - MPM - SF2 - SFEX

DÉBITS maxi 1000L/min 264 gpm

Les filtres d'aspiration et les crépines protègent les pompes de la contamination. Ils assurent également une fonction de diffusion du débit dans les conduites d'aspiration.



FILTRES RETOUR

MPFX - MPLX - MPTX - MFBX - RFEX - MPH - MPI - FRI - RF2

DÉBITS maxi 3500L/min 925 gpm – **PRESSION** maxi 20 bar 290 psi

Les filtres retour ont pour fonction de dépolluer le fluide et d'empêcher les particules de pénétrer à l'intérieur du système, conformément à la norme ISO 4406.



FILTRES ASPIRATION/RETOUR MRSX - LMP 124 MULTIPORT

DÉBITS maxi 250L/min 66 gpm – **PRESSION** maxi 80 bar 1160 psi

Filtres combinés aspiration/retour pouvant être installés sur les machines mobiles qui intègrent une transmission hydrostatique (THS). Cette gamme convient particulièrement aux véhicules commerciaux, agricoles et de construction.



FILTRES SPIN-ON MPS - MSH

DÉBITS maxi 365L/min 96 gpm – **PRESSION** maxi 35 bar 508 psi

Les filtres Spin-on sont utilisés comme filtres de sécurité pour protéger les pompes, valves, ou l'ensemble du circuit hydraulique de la contamination, conformément à la norme ISO 4406.



FILTRES BASSE ET MOYENNE PRESSION

LFEX - LMP 110/120/123 MULTIPORT - LMP - LMD - LDP - LDD

DÉBITS maxi 4500L/min 1189 gpm – PRESSION maxi 80 bar 1160 PSI

Les filtres basse et moyenne pression sont utilisés pour protéger les pompes, les réducteurs de pression et les composants les plus sensibles du système hydraulique, conformément à la norme ISO 4406.



FILTRES HAUTE PRESSION

FMP - FHP - FMM - FHA - FHM - FHB - FHF - FHD - HPB

DÉBITS maxi 630L/min 166 gpm – PRESSION maxi 560 bar 8122 PSI

Les filtres haute pression sont conçus pour résister à la pression maximale du système et sont dimensionnés en fonction du débit spécifique requis. Ils permettent une excellente protection des composants sensibles situés en aval des filtres, conformément à la norme ISO 4406.



FILTRES ACIER INOXYDABLE

FZP - FZH - FZX - FZM - FZB - FZD

DÉBITS maxi 160L/min 42 gpm – PRESSION maxi 1000 bar 14504 PSI

Les filtres en acier inoxydable assurent une protection maximale pour une utilisation dans des environnements corrosifs ou avec des fluides agressifs. Ces filtres haute pression sont utilisés pour protéger certains composants spécifiques ou bien l'ensemble du circuit hydraulique de la contamination, conformément à la norme ISO 4406.



INDICATEURS DE COLMATAGE

L'utilisation d'indicateurs de colmatage permet d'optimiser la durée de vie des éléments filtrants, tout en profitant de leur capacité maximale de rétention (DHC). Ces dispositifs permettent de signaler le colmatage de l'élément filtrant, dès lors qu'une certaine perte de charge est atteinte aux bornes du filtre.

SOLUTIONS DE CONTRÔLE DES FLUIDES



LPA3 - LPA2 (Version Aéronautique) - CML2

Compteurs de particules portables pour mesurer et afficher automatiquement les niveaux de contamination particulaire, d'humidité et de température dans divers fluides hydrauliques.

ICM 2.0 - ICM 4.0 - AZ2 - ICU - ACMU

Une gamme complète de compteurs de particules en ligne, conçus pour être montés directement sur les systèmes hydrauliques lorsqu'une mesure continue est requise.



BS110 & BS500 - PIK Kit d'analyse d'échantillon par imagerie

Matériel permettant l'échantillonnage de fluide et l'analyse visuelle des polluants solides. Les unités d'échantillonnage type BS conviennent à nos compteurs de particules portables.

UFM - FTU

DÉBITS maxi 180L/min 48 gpm

Les groupes mobiles de filtration et de transfert sont la solution parfaite pour effectuer des actions de rinçage et de remplissage sur les systèmes hydrauliques.

GAMME TRANSMISSION DE PUISSANCE

LANTERNES

LMG - LMC - LDC - LMS - LDS - MULTI COMPONENTS

Les lanternes sont utilisées comme éléments de connexion mécanique entre les moteurs électriques et une large gamme de pompes hydrauliques disponibles sur le marché international.



ACCOUPLLEMENTS

SGEG - SGEA - SGES - SGEK - EGE - AKG - SGDR - EGR

Les accouplements permettent de transmettre la puissance du moteur électrique à la pompe hydraulique.



ACCESSOIRES

PDMA - ANMA - MPDR - CLEANING COVERS

Notre ligne d'accessoires complète la gamme dédiée aux groupes motopompes. Elle comprend des pieds support de lanterne PDMA, des anneaux d'amortissement ANMA, des patins d'amortissement MPDR et des trappes de visite pour les réservoirs.



ACCESSOIRES DE RÉSERVOIR

- CRÉPINES
- BOUCHONS DE REMPLISSAGE ET DE FILTRATION D'AIR
- BOUCHONS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE
- INDICATEURS DE NIVEAU VISUELS
- INDICATEURS DE NIVEAU ÉLECTRIQUES
- ACCESSOIRES





POUR EN SAVOIR PLUS
www.mpfiltri.fr

SIÈGE SOCIAL

MP Filtri S.p.A.
Pessano con Bornago
Milano
Italy
sales@mpfiltri.com

FILIALES

ITALFILTRI LLC
Moscow
Russia
mpfiltrirussia@yahoo.com

MP Filtri Middle East FZCO
Dubai
U.A.E.
sales-me@mpfiltri.com

MP Filtri Canada Inc.
Concord, Ontario
Canada
sales@mpfiltricanada.com

MP Filtri SEA PTE Ltd.
Singapore
sales-sea@mpfiltri.com

MP Filtri France SAS
Lyon
AURA
France
sales@mpfiltrifrance.com

MP Filtri (Shanghai) Co., Ltd.
Shanghai
P.R. China
sales@mpfiltrishanghai.com

MP Filtri Germany GmbH
St. Ingbert
Germany
sales@mpfiltri.de

MP Filtri U.K. Ltd.
Bourton on the Water
Gloucestershire
United Kingdom
sales@mpfiltri.co.uk

MP Filtri India Pvt. Ltd.
Bangalore
India
sales@mpfiltri.co.in

MP Filtri U.S.A. Inc.
Quakertown, PA
U.S.A.
sales@mpfiltriusa.com

