

# LABORATOIRE



PASSION TO PERFORM





Aboutissement technologique de plusieurs millions d'Euros d'investissement et d'une collaboration de recherche de longue date avec des institutions scientifiques leaders en Italie, le nouveau laboratoire de Recherche et Développement dernier cri MP Filtri a été créé comme un centre technique d'excellence et d'innovation.

Basée à Pessano Con Bornago à Milan, l'infrastructure de recherches scientifiques de 1100 m<sup>2</sup> est principalement concentrée sur les applications pratiques dans les domaines industriels. Elle a été créée pour permettre le développement d'une gamme leader de produits reconnus comme innovants, tout en améliorant la qualité et la fiabilité des produits existants et en accompagnant la création de prototypes étudiés suivant les exigences des clients.

L'engagement pour l'excellence en matière de recherche scientifique de MP Filtri s'est également construit à travers un partenariat de proximité, établi avec l'école Polytechnique de Milan et les universités de Bologne, de Modena ou de Reggio Emilia.

<b>ISO 10771-1</b>	Détermination de la résistance à la fatigue de réservoir métallique sous pression
<b>ISO 16860</b>	Méthode de test de la pression différentielle
<b>ISO 16889</b>	Efficacité de la filtration d'un élément filtrant sur banc test Multipass
<b>ISO 18413</b>	Documents de contrôle et principes relatifs à l'extraction et à l'analyse des contaminants, et présentation des données
<b>ISO 23181</b>	Détermination de la résistance par la fatigue au débit de fluide à haute viscosité
<b>ISO 2941</b>	Détermination de la pression d'éclatement / écrasement
<b>ISO 2942</b>	Conformité de fabrication et détermination du point de première bulle
<b>ISO 2943</b>	Compatibilité des matériaux avec les fluides
<b>ISO 3724</b>	Détermination de la résistance par la fatigue par l'injection de contaminant particulaire
<b>ISO 3968</b>	Détermination de la pression différentielle en fonction du débit
<b>ISO 4405</b>	Détermination de la contamination particulaire par mesure gravimétrique
<b>ISO 4406</b>	Méthode de codification du niveau de pollution en particules solides
<b>ISO 4407</b>	Détermination de la contamination particulaire par la méthode de comptage avec microscope optique
<b>ISO 16232-7</b>	Dimensionnement et comptage de particules par analyse optique
<b>DIN 51777</b>	Détermination de la teneur en eau par titration suivant méthode Karl Fisher



Reposant sur les dernières technologies, incluant des microscopes à balayage électronique, la globalité du programme de tests effectués par MP FILTRI ne pourrait être complète sans les analyses précises réalisées sur banc MULTIPASS, élaboré pour répondre à la norme ISO 16889. Cette méthode de mesure, par comparaison du nombre de particules en amont et en aval de l'élément filtrant, permet de calculer le rapport  $\beta$  de filtration par tailles de particules et de définir la capacité de rétention. La pression maximum de fonctionnement et la perte de charge à travers le filtre en fonction du débit (Norme ISO 3968) et la détermination dite du point de bulle (Norme ISO 2942), définissant en fonction d'une pression, l'émergence du premier point de bulle à travers le média filtrant, sont également examinées.



Bien plus qu'un centre de recherche, les installations disposent de lieux de formations spécialisées, de salles de réunions adaptées ainsi que de postes d'études; tout ceci permettant aux clients de combiner une formation théorique et des travaux pratiques en utilisant des bancs de tests à la pointe de la technologie.

Les personnes formées peuvent ainsi profiter de la parfaite opportunité d'un apprentissage à l'utilisation des équipements de mesure de pollution des fluides, tout en améliorant par délégation, leurs connaissances et leur expertise dans un environnement de travail effectif.



16 Bancs d'essais

8 Equipements de laboratoire  
pour l'analyse de la contamination

15 Normes Internationales  
ISO et DIN

29 Tests différents

Par année :

Plus de 200 demandes de tests

Plus de 90 tests Multi-pass

Plus de 1500 composants testés

Les bancs de tests spécialement conçus pour valider les caractéristiques opérationnelles et les performances des éléments filtrants et des filtres en fonctionnement sont le cœur de ce centre de Recherche et Développement. Ces bancs de travail performants offrent des mesures d'une extrême précision dans le domaine de la pollution par particules solides des huiles sous pression.

Tous ces tests sont réalisés suivant les normes internationales et reproduisent les conditions exactes de fonctionnement de la pression et du débit de n'importe quel circuit hydraulique en chambre climatisée, contrôlée et filtrée.

LA RÉFÉRENCE  
DU MARCHÉ





## **SIÈGE SOCIAL**

**MP Filtri S.p.A.**

Via 1° Maggio, 3  
20042

Pessano con Bornago  
(MI) Italy

+39 02 957031  
sales@mpfiltri.it

## **LABORATOIRE**

**MP Filtri S.p.A.**

Via Matteotti, 10  
20042

Pessano con Bornago  
(MI) Italy

+39 02 957031  
sales@mpfiltri.it

**PASSION TO PERFORM**

[www.mpfiltri.com](http://www.mpfiltri.com)