

**UFI FILTERS
CHOSEN
BY THE BEST**

www.ufifilters.com





MISSION, VISION AND VALUES

UFI'S MISSION

UFI Filters' mission is to create innovative and sustainable solutions in filtration and thermal management systems. UFI Filters puts customers first and aims to provide them with exceptional quality products to enhance the efficiency of their applications.

UFI Filters believes in a business ethic of continuous improvement and mutual respect, which begins inside the Company and extends to customers and suppliers with equal importance.

UFI'S VISION

Be the trendsetter in the world of filtration and thermal management.

UFI'S VALUES

INNOVATION: being one step ahead.

PASSION: being driven by the heart.

EXCELLENCE: delivering superior results, UFI Filters is chosen by the best.

INTEGRITY: adhering to moral and ethical principles.

ACCOUNTABILITY: reaching targets by respecting values.

DIVERSITY: appreciating and valuing differences.

LA MISSION UFI

La Mission di UFI Filters è creare soluzioni innovative e sostenibili nei sistemi di filtrazione e thermal management. UFI Filters mette i clienti al primo posto con l'obiettivo di fornire prodotti di qualità straordinaria per aumentare l'efficienza delle loro applicazioni.

UFI Filters crede nell'etica di business, del miglioramento continuo e del rispetto reciproco, che inizia all'interno del Gruppo e si estende ai propri clienti e fornitori in uguale misura.

LA VISION UFI

Essere precursori nel mondo della filtrazione e del thermal management.

I VALORI UFI

INNOVAZIONE: essere anni luce avanti.

PASSIONE: metterci il cuore.

ECCELLENZA: ottenere risultati superiori, "UFI Filters is chosen by the best".

INTEGRITÀ: aderire a principi morali ed etici.

RESPONSABILITÀ: realizzare i propri obiettivi rispettando i propri valori.

DIVERSITÀ: apprezzare e valorizzare le differenze.

GLOBAL PRESENCE

 Headquarters



21 PRODUCTION SITES, 3 INNOVATION CENTERS

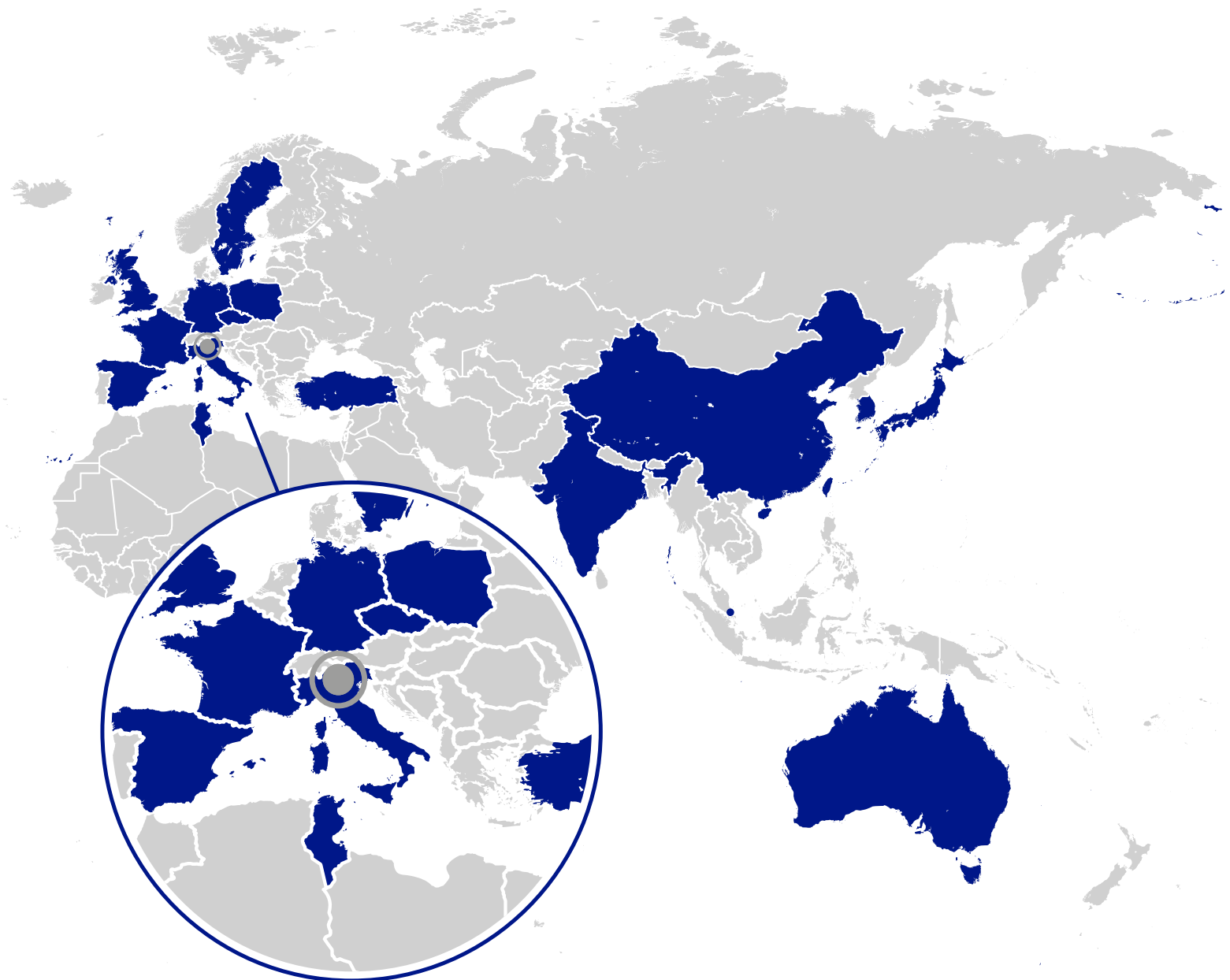
21 PRODUCTION SITES

- UFI Filters S.p.A.
Nogarole Rocca (IT) -
Headquarter
- UFI Filters S.p.A. (IT)
- Planet Filters S.p.A. (IT)
- Plastic Technologies S.p.A. (IT)
- UFI Filters Czech s.r.o. (CZ)
- UFI Filters Poland (PL)
- Friedrichs Filtersysteme
GmbH (DE)
- Sofima Filters S.A (TN)
- UFI Filters do Brasil LTDA (BR)
- UFI Filters Mexico (MX)
- UFI Filters India Pvt. Ltd (Belgaum, IN)
- UFI Filters India Pvt. Ltd (Delhi, IN)
- UFI Filters Aftermarket India (IN)
- Sofima Automotive Filter Shanghai Co, Ltd (CN)
- UFI Filters Shanghai Co, Ltd. (CN)
- Sofima Industrial Filter Shanghai Co, Ltd (CN)
- Sofima Automotive Filter Changchun Co, Ltd (CN)
- Sofima Trading Shanghai Co, Ltd (CN)

- UFI Filters Chongqing (CN)
- UFI Green Technologies (Jiaxing) Co,
Ltd (CN)
- UFI Filters Korea Co, Ltd. (KR)

3 INNOVATION CENTERS

- UFI Innovation Center S.r.l. (IT)
- UFI Innovation Center India Pvt. Ltd (IN)
- UFI Filters Shanghai Co, Ltd (CN)



COMMERCIAL OFFICES

COMMERCIAL OFFICES IN EMEA

- Italy
- France
- Germany
- Spain
- Sweden
- Tunisia
- Turkey
- United Kingdom

COMMERCIAL OFFICES IN ASIA

- China
- India
- Japan
- Korea

COMMERCIAL OFFICE IN OCEANIA

- Australia

COMMERCIAL OFFICE IN SOUTHERN AFRICA

- South Africa

COMMERCIAL OFFICES IN THE AMERICAS

- United States
- Brazil

THE GROUP BY NUMBERS



1971

Founded in 1971, it's now a world leader in filtration technology and thermal management.

Fondato nel 1971, è ora leader globale nella tecnologia di filtrazione e thermal management.



4.400

21 production plants and over 4.400 employees in 21 countries worldwide.

21 stabilimenti produttivi e oltre 4.400 dipendenti in 21 paesi nel mondo.



95%

95% of vehicles manufacturers worldwide choose UFI Filters.

Il 95% dei costruttori di veicoli nel mondo scelgono UFI Filters.



>320

>320 patents at international level.

>320 brevetti a livello mondiale.



14

14 lines of filters supplied: air, oil, fuel, cabin air, hydraulics and transmission.

14 famiglie di filtri forniti: aria, olio, carburante, abitacolo, idraulici e di trasmissione



10

10 application sectors: from automotive (LV/HD), industry and hydraulics to special applications.

10 settori di applicazione: dall'automotive (LV/HD), industria, idraulica, fino alle applicazioni speciali.



F1

Present everywhere, from F1 cars to the ExoMars spacecraft.

Presenti ovunque, dalle vetture di F1 fino al veicolo spaziale ExoMars.



>280

>280 specialised technicians in the innovation and development centers in Italy, China and India.

>280 tecnici specializzati nei Centri di Innovazione e Sviluppo in Italia, Cina e India.



5%

5% of turnover reinvested in R&D.

5% dei ricavi reinvestiti in Ricerca & Sviluppo.



>250

>250 co-branded products with the biggest OEM's.

>250 prodotti co-branded con i maggiori produttori OE.

APPLICATION SECTORS



CARS AND COMMERCIAL VEHICLES



More than 2500 references for cars and commercial vehicles up to 3.5 t.

Più di 2500 referenze per auto e veicoli commerciali fino a 3,5 t.

HYDRAULICS



More than 5600 references for industrial and special vehicles.

Più di 5600 referenze per veicoli industriali e speciali.



HEAVY DUTY

More than 500 references for trucks & buses.

Più di 500 referenze truck & bus.



AERO-SPACE

Products that respect the EASA procedures.

Prodotti secondo procedure EASA.



OFF-ROAD AND AGRICULTURAL

More than 900 references for industrial vehicles, earthmoving and agricultural vehicles.

Più di 900 referenze per veicoli industriali, movimento terra e mezzi agricoli.



DEFENCE

Systems for tactical vehicles and hostile areas.

Sistemi per veicoli tattici e per territori ostili.



MOTORBIKES

More than 90 references for two-wheeled and three-wheeled vehicles.

Più di 90 referenze per le due e tre ruote.



MARINE

Applications for propellers and generators.

Filtri speciali per imbarcazioni.



RACING

A special, dedicated range for each motorsport team.

Gamma speciale e dedicata per ogni team di motorsport.



SPECIAL APPLICATIONS

Our know-how applied to advanced research.

Il nostro know-how applicato alla ricerca avanzata.

A WINNING GROUP



A SUCCESS STORY SINCE 1971

Universal Filter Italiana, now UFI Filters, was founded in Nogarole Rocca, in Italy, in 1971 as a supplier of filtration systems for the automotive market.

Some 10 years later, the Sofima brand was created to grow the distribution potential in the Italian aftermarket. At the same time, the company began working with the most important Formula 1 teams, becoming a supplier of specific, tailor-made solutions guaranteeing top performance and taking the teams to the top of the championships.

In the 1990s, thanks to the vision and growth goals of its owners, UFI Filters began to expand its boundaries into new product development and new world markets. In 1992, UFI Hydraulic Division was established, starting production of filtration solutions for the hydraulic sector. In 1996, being the first European filtration company to enter the Chinese market, UFI opened the first of its now seven plants in China.

The late '90s was a time of notable growth, with the company winning over car manufacturers with fuel filters that guaranteed the separation of water from diesel.

At the start of the new millennium, UFI Filters became a supplier to the demanding German car manufacturers, providing not only fuel but also oil and air modules, and thus reinforcing its reputation as a global Original Equipment supplier to the world's leading car manufacturers. In 2010, UFI entered the world of heat exchangers, specializing in the design, development and production of vacuum-brazed aluminium water-cooled heat exchangers. Today, 6 of the 7 biggest automotive groups in the world work with UFI to develop complete filtration and lubrication systems.

The results obtained by the company can be attributed to the constant investment in research and development (over 5% of turnover), allowing UFI to come up with innovative, exclusive solutions for its customers. Over the years, UFI has registered more than 280 patents.

The UFI Innovation Centers in Italy, India and China are equipped with sophisticated, advanced research and analysis tools for developing new products and filtration materials. UFI Filters now has over 4400 employees at 21 production sites, 3 innovation centers and more than commercial offices.



UNA STORIA DI SUCCESSO DAL 1971

Universal Filter Italiana, ora UFI Filters, viene fondata a Nogarole Rocca, in Italia, nel 1971 come fornitore di sistemi di filtrazione per il mercato automobilistico.

Circa 10 anni dopo, è stato creato il marchio Sofima per accrescere il potenziale distributivo nel mercato aftermarket italiano. Allo stesso tempo, l'azienda ha iniziato a lavorare con i più importanti team di Formula 1, diventando fornitore di soluzioni specifiche e su misura garantendo le massime prestazioni e portando le scuderie in vetta ai campionati.

Negli anni '90, grazie alla visione e agli sfidanti obiettivi dei suoi proprietari, UFI Filters ha iniziato ad espandere i propri confini nello sviluppo di nuovi prodotti e nuovi mercati mondiali. Nel 1992 è stata istituita la divisione idraulica, iniziando la produzione di soluzioni di filtrazione per il settore oleodinamico. Nel 1996, diventando la prima società di filtrazione europea ad entrare nel mercato cinese, UFI ha inaugurato il primo degli ormai sette stabilimenti in Cina.

La fine degli anni '90 è stato un periodo di notevole crescita, con l'azienda che conquista le case automobilistiche grazie ai filtri carburante che garantivano la separazione dell'acqua dal diesel.

All'inizio del nuovo millennio, UFI Filters divenne un fornitore per gli esigenti produttori di auto tedeschi, fornendo non solo filtri carburante ma anche olio e moduli aria, rafforzando così la sua reputazione come fornitore globale di primo impianto per le principali case automobilistiche mondiali. Nel 2010, UFI è entrata a far parte del mondo del thermal management, specializzandosi nella progettazione, sviluppo e produzione di scambiatori di calore in alluminio raffreddati ad acqua. Oggi, 6 dei 7 più grandi gruppi automobilistici del mondo lavorano con UFI per sviluppare sistemi completi di filtrazione e lubrificazione.

I risultati ottenuti dall'azienda possono essere attribuiti al costante investimento in ricerca e sviluppo (oltre il 5% del fatturato), che ha consentito ad UFI di sviluppare soluzioni innovative ed esclusive per i suoi clienti. Negli anni UFI ha registrato più di 280 brevetti.

Gli UFI Innovation Center in Italia, India e Cina sono dotati di strumenti sofisticati di ricerca e analisi per lo sviluppo di nuovi prodotti e materiali di filtrazione. UFI Filters ora ha più di 4400 dipendenti in 21 siti produttivi, 3 centri di innovazione e più di 50 uffici commerciali.

TECHNOLOGY INNOVATION PERFORMANCE

CONTINUOUS PRODUCT INNOVATION

1971

Panel filters

UFI revolutionises air filtration by using polyurethane.

Filtri a pannello

UFI rivoluziona la filtrazione aria introducendo il poliuretano.

1976

Formula 1

The start of successes on track.

Formula 1

Iniziano i successi in pista.

1998

Durafilter® & Defender®

Durafilter® was the first long-life oil filter with glass fibers. Defender® was the first diesel filter with a depth baffle.

Durafilter® & Defender®

Durafilter® primo filtro olio long life con fibra di vetro. Defender® primo filtro diesel con setto di profondità.

1996

Iveco Water Eliminator pre-filter

The first pre-filter in the world to separate water from diesel.

Pre-filtro Iveco Water Eliminator

Primo pre-filtro al mondo a separare l'acqua dal gasolio.

2000

H2O diesel filter

The first in the world with a dual function: water separation and filtration of impurities.

Filtro diesel H2O

Primo al mondo con doppia funzione: separazione acqua e filtrazione impurità.

2003

The first "green" complete filter

Plastic body and patented cartridge 60.H2O.00.

Primo green completo

Corpo in plastica con cartuccia brevettata 60.H2O.00.

2005

In-line petrol filters

The first petrol filters with a pressure adjustment valve.

Filtri benzina in linea

Primi filtri benzina con valvola di regolazione pressione.

2012

Vacuum-welded oil coolers

First heat exchangers produced by UFI.

Cooler brazati con tecnologia a vuoto

Primi scambiatori di calore prodotti da UFI.



INNOVAZIONE CONTINUA DI PRODOTTO

2007

First Hydraulic Coreless Filter Elements serie

Easily disposable elements.

Prima serie di elementi idraulici Coreless
Elementi facilmente smaltibili.

2013

Blow-by filters

The first blow-by panel and rotary filters for removing oil residue from exhaust gases.

Filtri blow-by

Primi blow-by a pannello e rotativi per la filtrazione dei residui di olio nel gas di scarico.

2014

Plastic oil module

The first oil module made of plastic, designed to reduce weight and consumption.

Modulo Olio in plastica
Primo modulo olio in plastica volto a ridurre peso e consumi.

2016

Gen 2 Plus

The fourth generation of diesel filtration with water separation.

Gen 2 Plus

La quarta generazione della filtrazione gasolio con separazione acqua.

2018

Multitube

Breakthrough technology designed to increase filtration performance and horsepower. The first of its kind with a tubular structure.

Multitube

La rivoluzione della filtrazione aria.
Il primo filtro aria in Deep Filtration Media.

2020

D+Fend

The new cabin air filter with strong protection against Virus contamination.

D+Fend

Il nuovo filtro aria abitacolo con potente protezione contro la contaminazione da virus.

2019

Argentium

Revolutionary cabin air filter with powerful antimicrobial function.

Argentium

Filtro abitacolo rivoluzionario con potente funzione antimicrobica.

2024

Heat Exchangers for Audi and Porsche PPE

Advanced technology on front and rear e-motor's transmission.

Scambiatori di calore per Audi e Porsche PPE

Tecnologia avanzata sulla trasmissione del motore elettrico anteriore e posteriore.

CHOSEN BY THE BEST OEMs

CAR MANUFACTURERS

Thanks to continuous technological innovation, always searching for solutions that guarantee the best possible performance, UFI Filters has strengthened its reputation as an Original Equipment supplier of filtration systems for the automotive market.

UFI Filters has always been recognized for its innovation and investments in research and development. UFI's products are pioneering and able to guarantee the extreme usage conditions requested by the car manufacturers for their Original Equipment. In the Innovation Centers in Italy, India and China, over 280 specialised technicians, developed and more than 320 patents.

Today UFI works with 6 of the world's 7 biggest car manufacturers.

BMW
FORD
GREAT WALL GROUP
NISSAN
RENAULT
SUZUKI - MARUTI

And many others too

COSTRUTTORI AUTO

Grazie ad una continua innovazione tecnologica sempre alla ricerca di soluzioni che garantiscono il massimo delle performance, UFI Filters ha consolidato la sua reputazione come fornitore di Primo Impianto di sistemi di filtrazione per il mercato automotive.

UFI Filters è da sempre riconosciuta nel mercato per l'innovazione e per gli investimenti nella ricerca e sviluppo. I prodotti UFI sono all'avanguardia e in grado di garantire le estreme condizioni di utilizzo richieste dalle case auto per il Primo Impianto. Negli Innovation Centers in Italia, India e in Cina, 280 tecnici dedicati hanno sviluppato e registrato ad oggi più di 320 brevetti.

Oggi UFI fornisce in Primo Impianto 6 su 7 dei più grandi costruttori auto al mondo.

GENERAL MOTORS
HYUNDAI
SAIC
VOLKSWAGEN GROUP
STELLANTIS
GEELY
TATA



HEAVY DUTY MANUFACTURERS

Vehicle constructors have to meet the highest standards of efficiency and safety. This is especially true in the heavy-duty sector where trucks travel long distances and the use of vehicles is mainly professional. Here there is no room to compromise on quality.

UFI Filters guarantees the best state-of-the-art solutions for its customers; constantly new technologies for the development of its complete product range.

UFI Filters' continually evolving products are chosen by manufacturers accounting for 50% of all the heavy-duty vehicles manufactured worldwide.

**DAIMLER
FAW
CNH INDUSTRIAL
JCB
MAN
SCANIA**

And many others too

COSTRUTTORI HEAVY DUTY

I costruttori di veicoli devono rispettare i più alti standard di efficienza e sicurezza, soprattutto nel settore heavy-duty in cui si percorrono lunghe distanze e dove l'utilizzo dei veicoli è prettamente professionale, quindi la qualità deve essere massima.

UFI Filters garantisce soluzioni all'avanguardia per i suoi clienti; sempre nuove tecnologie per lo sviluppo di una gamma di prodotti completa.

I prodotti UFI Filters, in continua evoluzione, vengono scelti dai produttori che rappresentano il 50% del totale dei mezzi pesanti prodotti in tutto il mondo.

**DEUTZ - FAHR
FORD
ISUZU
MITSUBISHI
WEICHAI
MAHINDRA**

HYDRAULIC DIVISION

MOBILE HYDRAULIC APPLICATIONS

The supply of reliable hydraulic power to vehicles serving the arduous requirements of the construction industry safeguards vehicle utilization and productivity levels and avoids the expensive, time-consuming issues associated with un-planned downtime, maintenance and repair.

When properly protected against contamination, the components of the hydraulic-circuit enable vehicle fluidpower systems to achieve incredible displays of power and agility in a vast array of applications and working environments. For this reason, Filtration Quality is essential as most hydraulic failures are a result of particulate contamination.

UFI Hydraulic Division has the knowledge and engineering technology to confront and master these issues with a proven range of filtration products for the mobile customer. Many well-known construction-vehicle manufacturers and end users have placed their trust in UFI's ability for many years, both in Original Equipment and in Aftermarket.

APPLICAZIONI IDRAULICHE PER IL MOBILE

La fornitura di potenza idraulica affidabile ai veicoli dell'industria delle costruzioni salvaguarda l'utilizzo degli stessi nonché i relativi livelli di produttività, evitando così costosi problemi associati a tempi di fermo, manutenzione e riparazione non pianificati.

Ove adeguatamente protetti dalla contaminazione, i componenti del circuito idraulico consentono ai sistemi di alimentazione dei fluidi dei veicoli di ottenere incredibili prestazioni in termini di potenza e agilità in una vasta gamma di applicazioni ed ambienti di lavoro.

La qualità della filtrazione è determinante per ottenere e mantenere questo livello di efficienza all'interno del sistema oleodinamico. I guasti idraulici sono infatti generalmente determinati dalla contaminazione del fluido.

UFI Hydraulic Division, grazie al know-how e alla lunga esperienza specifica nel settore, mette a disposizione dei propri clienti le conoscenze e la tecnologia adatte ad affrontare e gestire efficacemente i problemi di filtrazione di applicazioni mobili grazie ad una vasta gamma di prodotti.

**ARGO TRACTORS
INGERSOLL RAND
LIUGONG
SACMI
SHANGHAI ELECTRIC
ZETOR**

**CARRARO
JCB
LONGKING
SAME DEUTZ FAHR
SIEMENS
ZF**



STATIONARY HYDRAULIC APPLICATIONS

Backed by its recognized Industrial pedigree, UFI Hydraulic Division has earned a solid reputation for quality and cost-efficient products also for CNC machines, presses, windmill applications and industrial hydraulic systems.

UFI Hydraulic Division filters meet the hydraulic-system requirements of maximum protection, with high efficiency and constant stability.

High-performance micro-fibre filtration media, with high voids-volume, warrants validated levels of dirt-holding capacity, coherent with the economic extended machine-life service-intervals demanded by the market. There is no evidence that oil can exceed a certain level of cleanliness and therefore Filtration Quality should be as efficient as space, costs and pressure-drop will allow.

APPLICAZIONI IDRAULICHE STAZIONARIE

Nel corso degli anni, la divisione idraulica di UFI Filters si è guadagnata una solida reputazione non solo nel settore mobile ma anche nei settori delle macchine a controllo numerico, presse, applicazioni eoliche e sistemi idraulici industriali in generale.

L'ampia gamma di filtri idraulici prodotti da UFI Hydraulic Division soddisfano i requisiti di ciascun sistema industriale garantendo massima protezione, alta efficienza e stabilità costante.

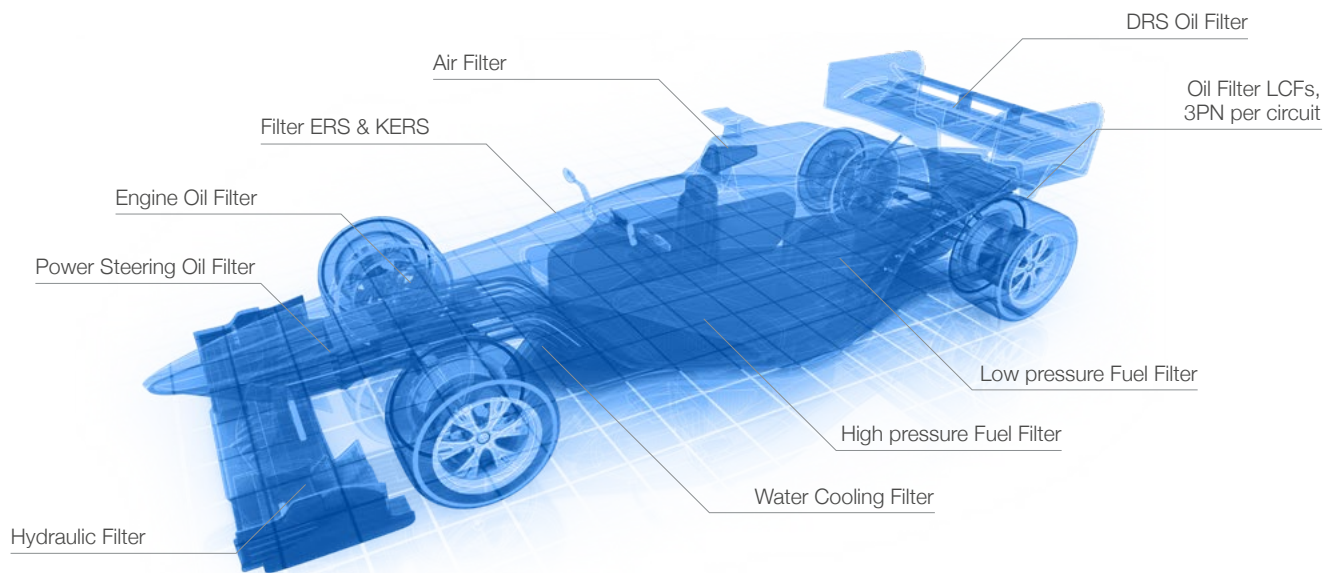
Grazie alla qualità dei media utilizzati, gli elementi idraulici per applicazioni stazionarie garantiscono alte prestazioni ed elevata capacità di accumulo, sinonimo di prolungamento della vita dell'elemento stesso e riduzione della frequenza delle manutenzioni di servizio, così come richiesto dal mercato.

**CNH INDUSTRIAL
JUNGHEINRICH
NISSAN
SANY
TOYOTA**

And many others too

**HYVA
KOMATSU
OERLIKON GRAZIANO
SCHULER
XCMG**

HIGH TECH DIVISION



RACING

It is the passion, together with continuous research for the development of the most advanced technologies, which has guided the UFI Filters High Tech Division team – specialised in the production of filtration solutions for “extreme” performances, such as those required in Formula 1.

UFI Filters’ technicians work closely with customers to develop optimal filtration technologies, working in co-design with the design engineers of the various manufacturers. Today UFI supplies about 8,000 individual parts per year, including hydraulic filters, oil filters, fuel filters, last chance filters and air filters, to the leading teams, not only in the best-known series, but also in other competitions, such as MOTO GP, MOTO 2, MOTO 3, Superbike.

RACING

È la passione, insieme alla continua ricerca per lo sviluppo delle tecnologie più all'avanguardia a guidare il team della High Tech Division di UFI Filters, specializzato nella produzione di soluzioni di filtrazione per performance «estreme», come quelle necessarie in Formula1.

I tecnici UFI Filters lavorano a stretto contatto con i Clienti per sviluppare tecnologie di filtrazione ottimale, lavorando in co-design con gli ingegneri progettisti dei diversi costruttori. Ad oggi UFI fornisce circa 8000 parti all'anno, tra filtri idraulici, filtri olio, filtri carburante, filtri last chance e aria, alle migliori scuderie, non solo nella serie più conosciuta, ma anche in altre competizioni come la MOTOGP, i Campionati GT2 e GT3, la Superbike.



AEROSPACE

UFI Filters' High Tech Division is involved in the design and production of air, oil and fuel filtration systems for aerospace, military, marine and the defence sector vehicles.

From the experience gained from the racing world and the production of Original Equipment for the automotive industry, UFI Filters produces highly technological components, created with craftsmanship, to ensure maximum filtration capacity, performance and reliability in delicate and complex mechanisms such as the gearbox of an helicopter. An example of a high-tech product is in fact the oil filter for the main rotor lubrication circuit supplied to the most important helicopter manufacturer in Europe (Leonardo).

AEROSPACE

La High Tech Division di UFI Filters si occupa di progettare e produrre sistemi di filtrazione aria, olio e carburante per i veicoli aerospaziali, ma anche militari, marini e per il settore della Difesa.

Dall'esperienza nel mondo delle corse e del Primo Equipaggiamento per l'automotive, UFI Filters produce componenti altamente tecnologici, creati con cura artigianale, per assicurare le massime capacità di filtrazione, performance e affidabilità nei delicati e complessi meccanismi che si trovano ad esempio nel gearbox di un elicottero. Un esempio di prodotto high tech è infatti il filtro olio per il circuito di lubrificazione del rotore principale fornito al più importante produttore di elicotteri in Europa (Leonardo).

THERMAL MANAGEMENT



COMPLETE SOLUTIONS FOR THE LUBRICATION SYSTEMS

UFI Filters is present in the world of heat exchangers for the OEM automotive sector since 2010. In particular, the investment in research and innovation has led to the specialization in the design, development and production of water-cooled and vacuum-brazed aluminum heat exchangers, which allow achieving a more robust, efficient and cleaner product.

Modern UFI heat exchangers have a fundamental function in the oil cooling circuit to maintain temperatures within the established range in order to reduce fuel consumption, limit emissions and increase engine or transmission life. To date, UFI Filters is a global supplier of solutions for the complete management of the lubrication system.

SOLUZIONI COMPLETE PER I SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE

UFI Filters è presente nel mondo degli scambiatori di calore per l'automotive OEM dal 2010. In particolare, l'investimento in ricerca e innovazione ci ha portato alla specializzazione nel design, sviluppo e produzione di scambiatori di calore in alluminio raffreddati ad acqua e brasati con tecnologia a vuoto, la quale permette di ottenere un prodotto più robusto, efficiente e pulito.

I moderni scambiatori di calore UFI Filters hanno una funzione fondamentale nel circuito di raffreddamento dell'olio. Mantengono le temperature all'interno del range stabilito, in modo da ridurre i consumi, limitare le emissioni ed aumentare la vita del motore o della trasmissione. Ad oggi UFI Filters è fornitore globale di soluzioni per la gestione completa del sistema di lubrificazione.



STAND ALONE



Mounted directly on the engine, they are produced based on the specific thermal requirements of each individual engine.

Montati direttamente sul motore, sono realizzati sulla base delle specifiche esigenze termiche di ogni singolo propulsore.

HYBRID AND ELECTRIC



New generation of heat exchangers with multiple applications for hybrid and electric vehicles.

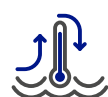
Nuova generazione di scambiatori di calore con molteplici applicazioni su veicoli ibridi ed elettrici.

ON MODULE



This type of exchanger is integrated into the oil module together with the filter and optionally with thermostatic valves and sensors.

Questa tipologia di scambiatori è integrata nel modulo olio insieme al filtro e, optionalmente, alla valvola termostatica e alla sensoristica elettronica.



TRANSMISSION

They are mounted inside modern automatic gearboxes and have the function of keeping the oil temperature within the desired range.

Montati all'interno dei moderni cambi automatici hanno la funzione di tenere la temperatura dell'olio all'interno dei valori desiderati.

AFTERMARKET BUSINESS UNIT



THE BEST OFFER FOR THE AFTERMARKET

Based in Verona, Italy, the Aftermarket business unit has been an independent entity since 2014 with a clear development strategy. Comprising of more than 100 professionals all over the world, it brings together various departments to offer excellent customer service. 17 sales offices guarantee a widespread presence in all the key business for UFI Filters: Europe, China, India, Australia, North and South America, North and Southern Africa.

The aftermarket products are sold under the UFI and SOFIMA brand names in over 70 countries, in partnership with the leading distributors. A range consisting of more than 4.000 car, heavy duty, agricultural and motorbike references for each of the two brands UFI and SOFIMA.

LA MIGLIORE OFFERTA PER IL MERCATO INDEPENDENTE

Una divisione indipendente dal 2014 con una chiara strategia di sviluppo con base a Verona, in Italia e composta da più di 100 professionisti a livello mondiale. Tutte le funzioni per dare il massimo servizio ai clienti. 17 uffici commerciali garantiscono una presenza capillare in tutte le aree di business chiave per UFI Filters: Europa, Cina, India, Australia, Nord e Sud America, Nord e Sud Africa.

I prodotti Aftermarket sono commercializzati attraverso i brand UFI e SOFIMA, in oltre 70 paesi nel mondo in partnership con i più importanti distributori. Una gamma composta da oltre 4.000 referenze auto, heavy duty, agricole e moto per ognuno dei brand UFI e SOFIMA.



OIL FILTERS



Spin-on, immersion and ecological solutions, with innovative filtration materials that ensure top engine performance with less consumption.

Soluzioni spin-on, a immersione ed ecologiche con media filtranti innovativi che assicurano le migliori performance del motore e minori consumi.

DIESEL FILTERS



Fitted with pioneering, exclusive filtering materials, they guarantee optimum engine protection and water-diesel separation of >95%.

Dotati di materiali filtranti all'avanguardia ed esclusivi, garantiscono la massima protezione del motore e una separazione acqua dal gasolio > 95%.

PETROL AND LPG FILTERS



Filter the impurities from petrol and LPG, meeting the needs of the latest engines.

Filtrano le impurità della benzina e del GPL, soddisfacendo le esigenze dei motori più moderni.

AIR FILTERS



Filter the impurities from the air, protecting the engine from corrosion and preventing any clogging of the injectors.

Assicurano la filtrazione delle impurità presenti nell'aria proteggendo il motore dalla corrosione ed evitando l'ostruzione degli iniettori.

CABIN AIR FILTERS



Anti-pollen and activated carbon versions for the best air quality and comfort inside the passenger compartment, even in difficult environmental conditions.

Versioni anti-polline e ai carboni attivi che garantiscono un'atmosfera e comfort ottimali all'interno dell'abitacolo anche in condizioni ambientali avverse.



www.ufifilters.com





For further information
www.ufifilters.com

2019 - Copyright © UFI FILTERS spa



Cod. 95.100.49

LEGAL AND ADMINISTRATIVE OFFICES

Via Europa, 26
46047 Porto Mantovano (MN) - Italy
T +39 0376 386811 - F +39 0376 386812
ammin@it.ufifilters.com - www.ufifilters.com

TECHNICAL/SALES DIVISION AND OFFICES

Via dell'Industria, 4
37060 Nogarole Rocca (VR) - Italy
T +39 045 6339911 - F +39 045 6395011
commerc@it.ufifilters.com - www.ufifilters.com

