



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

14 PRODUCTION SITES, 3 INNOVATION CENTERS

HEADQUARTERS

- UFI Filters S.p.A.
Nogarole Rocca (IT)

14 PRODUCTION SITES

- 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)
- Sofima Filters S.A (TN)
- UFI Filters do Brasil LTDA (BR)

- UFI Filters India Pvt. Ltd (Belgaum, IN)
- UFI Filters India Pvt. Ltd (Delhi, 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 Korea Co, Ltd. (KR)

OPENING SOON

4 PRODUCTION SITES

- UFI Filters Poland (PL)
- UFI Filters Chongqing (CN)
- UFI Filters Mexico (MX)
- UFI Filters Aftermarket India (IN)

3 INNOVATION CENTERS

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



54 COMMERCIAL OFFICES

17 COMMERCIAL OFFICES IN EMEA

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

33 COMMERCIAL OFFICES IN ASIA

- China
- India
- Japan
- Korea

4 COMMERCIAL OFFICES IN THE AMERICAS

- United States
- Brazil

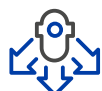
THE GROUP BY NUMBERS



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.



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.



4.000

14 production plants and over 4,000 employees in 16 countries worldwide.

14 stabilimenti produttivi e oltre 4000 dipendenti in 16 paesi nel mondo.



F1

Present everywhere, from F1 cars to the ExoMars spacecraft.

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



95%

95% of vehicles manufacturers worldwide choose UFI Filters.

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



120

120 specialised technicians in the innovation and development centers in Italy and China.

120 tecnici specializzati nei Centri di Innovazione e Sviluppo in Italia e in Cina.



167

167 patents at international level.

167 brevetti a livello mondiale.



5%

5% of turnover reinvested in R&D.

5% dei ricavi reinvestiti in Ricerca & Sviluppo.



6

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

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



150

150 co-branded products with the biggest OEM's.

150 prodotti co-brandati con i maggiori produttori OE.

APPLICATION SECTORS



CARS AND COMMERCIAL VEHICLES

More than 1900 references for cars and commercial vehicles up to 3.5 t.

Più di 1900 referenze per auto e veicoli commerciali fino a 3,5 t.



HYDRAULICS

More than 3880 references for industrial and special vehicles.

Più di 3880 referenze per veicoli industriali e speciali.



HEAVY DUTY

More than 350 references for trucks & buses.

Più di 350 referenze truck & bus.



AERO-SPACE

Products that respect the EASA procedures.

Prodotti secondo procedure EASA.



OFF-ROAD AND AGRICULTURAL

More than 450 references for industrial vehicles, earthmoving and agricultural vehicles.

Più di 450 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 120 references for two-wheeled and three-wheeled vehicles.

Più di 120 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 dedicate 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 exploit 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 four 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, it 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 167 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 4000 employees at 14 production sites, 3 innovation centers and 54 commercial offices.



UNA STORIA DI SUCCESSO DAL 1971

La Universal Filter Italiana, oggi UFI Filters, nasce a Nogarole Rocca, Italia, nel 1971, come fornitore di sistemi di filtrazione per il mercato automotive.

Dopo il primo decennio di attività nasce il marchio Sofima, per ampliare le possibilità distributive nel mercato aftermarket Italiano. L'azienda inoltre inizia la collaborazione con le più importanti scuderie di Formula 1, diventando fornitore di soluzioni specifiche e customizzate ad alte prestazioni, che accompagnano le scuderie sulla vetta dei campionati.

Negli anni 90, grazie alla lungimiranza e agli obiettivi di crescita della proprietà, l'azienda inizia il percorso di internazionalizzazione e ampliamento della gamma. Nel 1992 nasce la UFI Hydraulic Division e inizia la produzione di soluzioni filtranti per il settore oleodinamico. Nel 1996, UFI è la prima azienda europea di filtrazione ad entrare nel mercato cinese, aprendo il primo dei quattro stabilimenti oggi presenti in Cina.

La fine degli anni 90 è un periodo di forte crescita e l'azienda riesce dapprima a conquistare le case automobilistiche italiane con i filtri carburante, in grado di garantire la separazione dell'acqua dal gasolio.

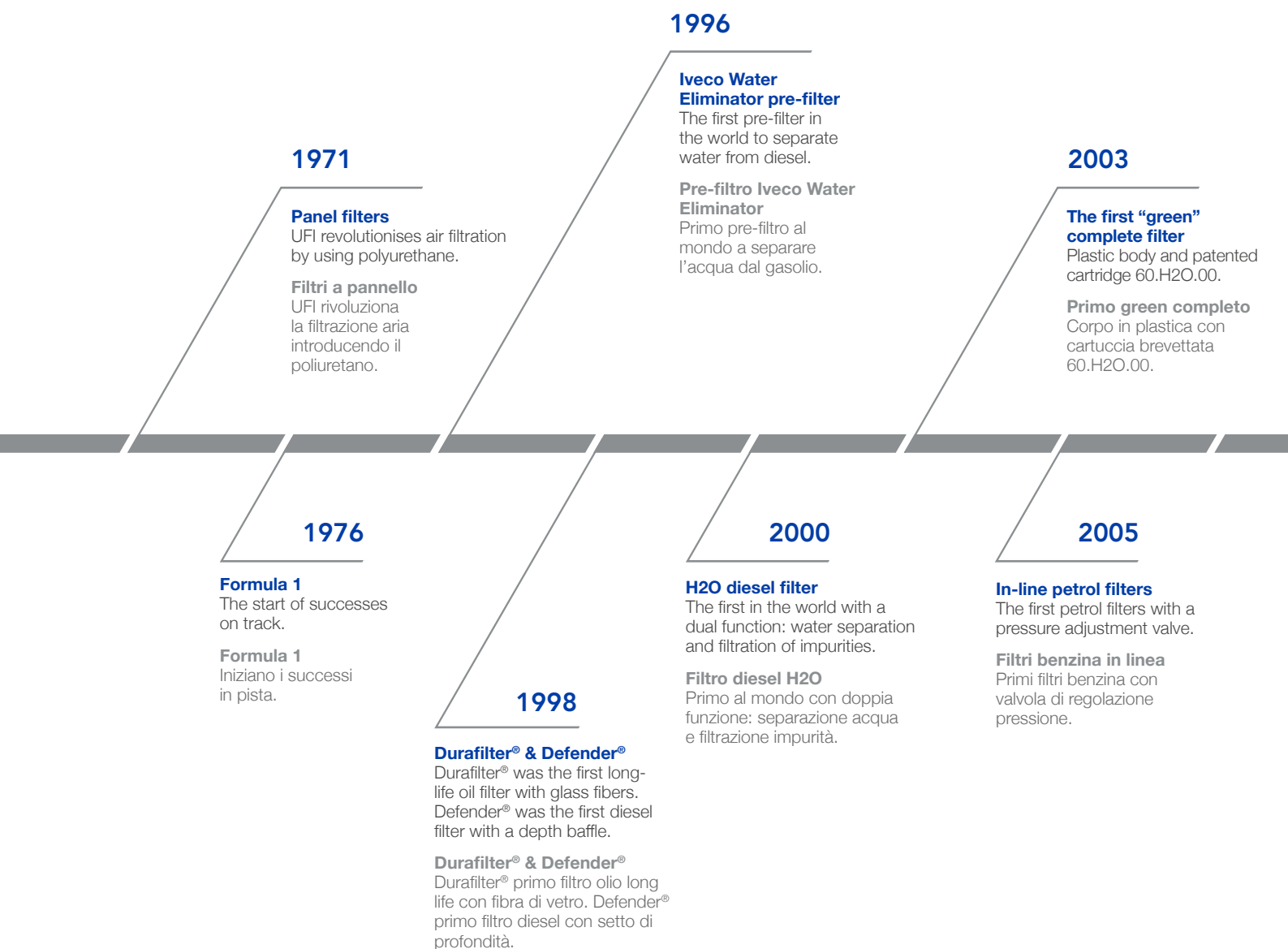
Nei primi anni 2000 diventa fornitore delle esigenti case auto tedesche, oltre che con moduli carburante, anche con quelli olio e aria, consolidando così la sua reputazione di fornitore globale di Primo Impianto delle più importanti case auto al mondo. Nel 2010, UFI entra nel mondo degli scambiatori di calore, specializzandosi nel design, lo sviluppo e la produzione di prodotti in alluminio raffreddati ad acqua e brasati con tecnologia a vuoto. Oggi 6 dei 7 gruppi automotive più grandi al mondo lavorano con UFI in Primo Impianto per lo sviluppo di sistemi completi di filtrazione e lubrificazione.

I risultati ottenuti dall'azienda sono dovuti ai costanti investimenti in ricerca e sviluppo (oltre il 5% del fatturato), che hanno permesso ad UFI di sviluppare soluzioni innovative ed esclusive per i suoi clienti. Ad oggi UFI ha registrato 167 brevetti di proprietà.

Gli UFI Innovation Centers in Italia, India e Cina sono equipaggiati con sofisticati e avanzati strumenti di ricerca e analisi per lo sviluppo di nuovi prodotti e media filtranti. Oggi UFI Filters conta oltre 4000 dipendenti in 14 stabilimenti produttivi, 3 innovation centers e 54 uffici commerciali.

TECHNOLOGY INNOVATION PERFORMANCE

CONTINUOUS PRODUCT INNOVATION





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.

2018

Multitube
The revolution in air filtration. The first air filter in Deep Filtration Media.

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

2012

Vacuum-welded oil coolers
First heat exchangers produced by UFI.

Cooler brazati con tecnologia a vuoto
Primi scambiatori di calore prodotti da UFI.

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.

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.

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 120 specialised technicians, developed and registered 167 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 garantiscano 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, 120 tecnici dedicati hanno sviluppato e registrato ad oggi 167 brevetti.

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

FCA
GENERAL MOTORS
HYUNDAI
PSA
SAIC
VOLKSWAGEN GROUP



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 48% 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 48% del totale dei mezzi pesanti prodotti in tutto il mondo.

DEUTZ - FAHR
FORD
ISUZU
KAMAZ
MITSUBISHI
WEICHAI

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.

ARGO TRACTORS
INGERSOLL RAND
LIUGONG
SACMI
SHANGHAI ELECTRIC
ZETOR

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.

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.

**CNH INDUSTRIAL
JUNGHEINRICH
NISSAN
SANY
TOYOTA**

And many others too

APPLICAZIONI IDRAULICHE STAZIONARIE

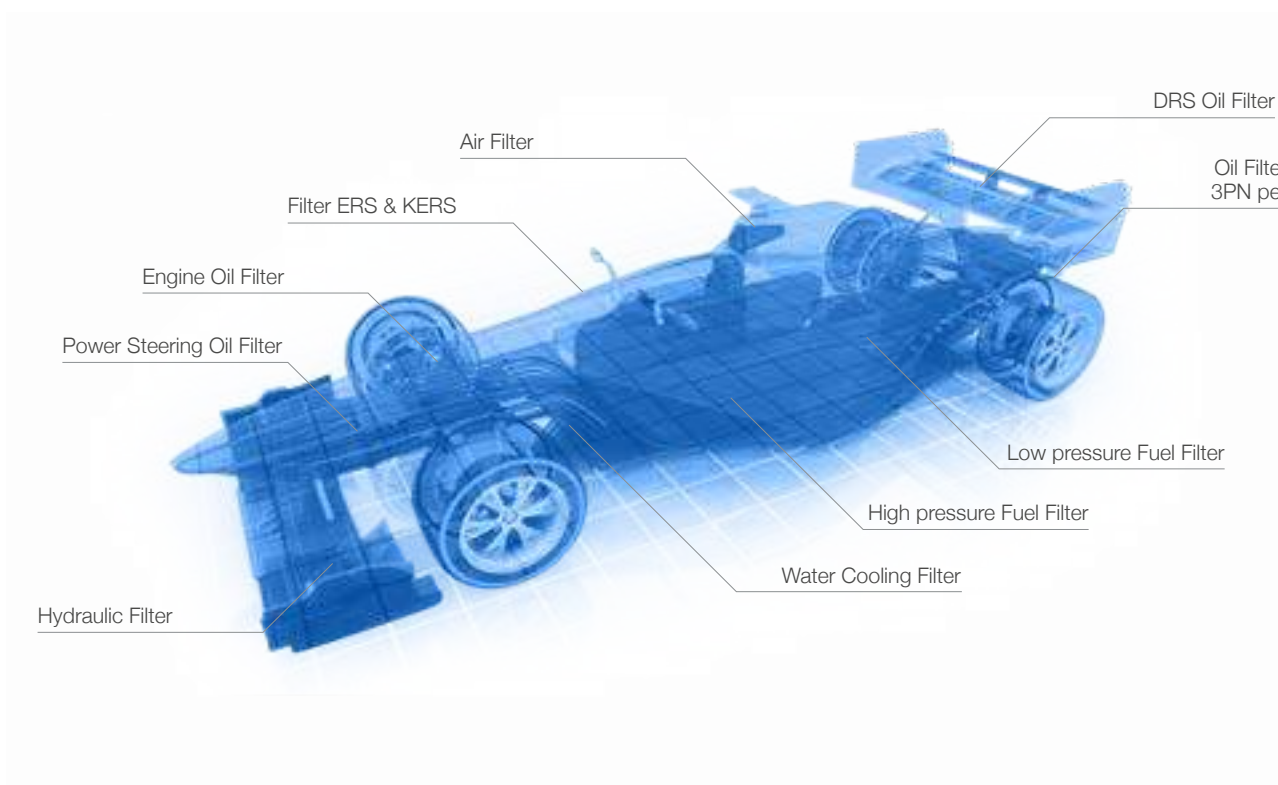
Nel corso degli anni, la divisione idraulica di UFI Filters si è guadagnata una solida reputazione non solo nel settore mobile ma anche nei settori delle macchine a controllo numerico, presse, applicazioni eoliche e sistemi idraulici industriali in generale.

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.

**HYVA
KOMATSU
OERLIKON GRAZIANO
SCHULER
XCMG**

HIGH TECH DIVISION



RACING

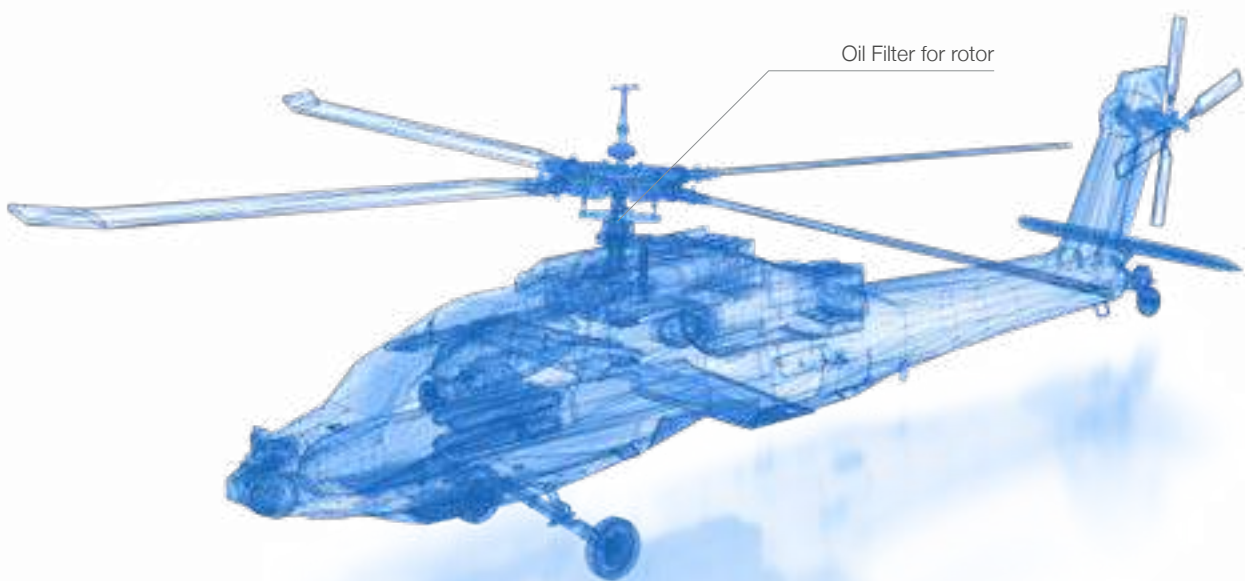
It is the passion, together with continuous research for the development of the most advanced technologies, which has guided the UFI Filters High Tech Division team – specialised in the production of filtration solutions for “extreme” performances, such as those required in Formula 1.

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 3,000 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 MotoGP, GT2 and GT3 championships and 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 Formula 1.

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 3000 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, opzionalmente, 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.

THE 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. 12 sales offices guarantee a widespread presence in all the key business for UFI Filters: Europe, China, India, North and South America, North Africa and the Middle East.

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 2,800 car, heavy duty, agricultural and motorbike references for each of the two brands UFI and SOFIMA.

LA MIGLIORE OFFERTA PER IL MERCATO INDIPENDENTE

Una Business Unit 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. 12 uffici commerciali garantiscono una presenza capillare in tutte le aree di business chiave per UFI Filters: Europa, Cina, India, Nord e Sud America, Nord Africa e Medio Oriente.

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 2.800 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

2018 - Copyright © UFI FILTERS spa



Cod. 95.100.37

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

