



Tecneco
The independent filters factory

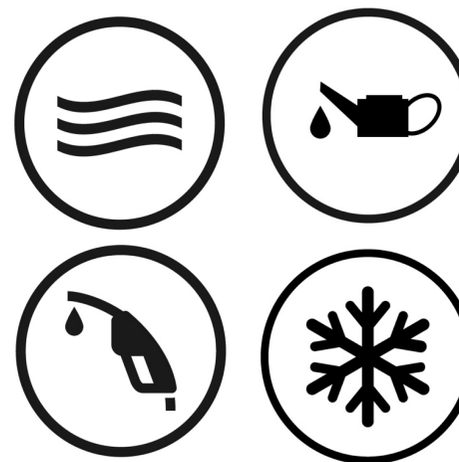
PRODOTTI / PRODUCTS

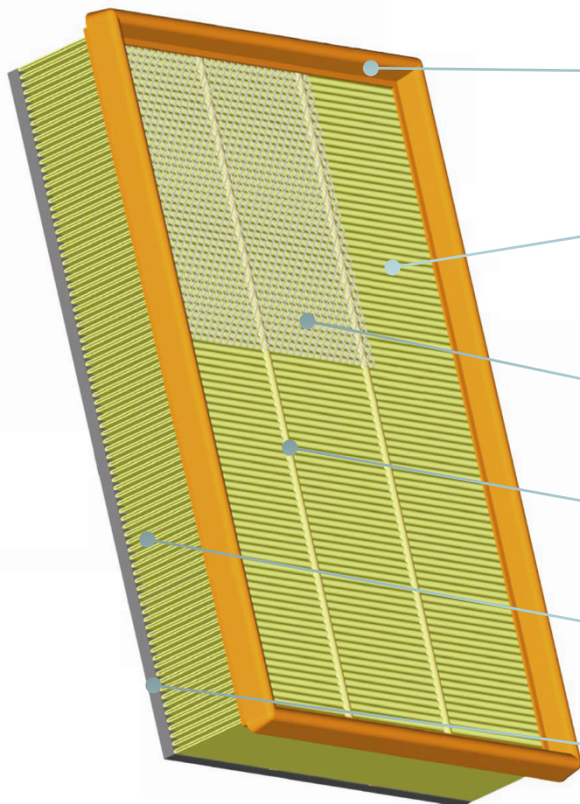
La gamma prodotti **TECNECO** comprende filtri aria radiali, pannello e industriali, filtri olio spin-on, ecologici e immersione, filtri carburante in metallo, in linea, immersione e ecologici, filtri abitacolo in fibra e combinati con carboni attivi.

Tutti i nostri prodotti sono realizzati con l'impiego di materiali conformi e specifici e con l'utilizzo di impianti di produzione veloci, versatili ed affidabili.

TECNECO product range includes radial, panel and industrial air filters, spin-on and ecological oil filters, metal, in-line and ecological fuel filters, fiber and activated carbon combi cabin air filters.

All our products are manufactured with compliant and specific materials and using fast, versatile and reliable production machinery.





Seal Polyurethane Foam
Hardness 25 ÷ 30 shores

Filter media
Weight 140g./m²
Thiknes 700µm
Permeability 780 l/m²sec
Filtration grade 28µm

Reinforce Microstretch-mesch
Thickness of 0.3 ÷ 0.5 ÷ 0.7 mm

Edging reinforcement
Hot-Melt type EVA

Sealant folds
Hot-Melt type EVA

Pre-filter
Sponge / Felt PPI 45 ÷ 75

L'aria è una componente fondamentale per il funzionamento dei motori a combustione interna, deve essere sempre pulita e completamente priva di qualsiasi inquinante.

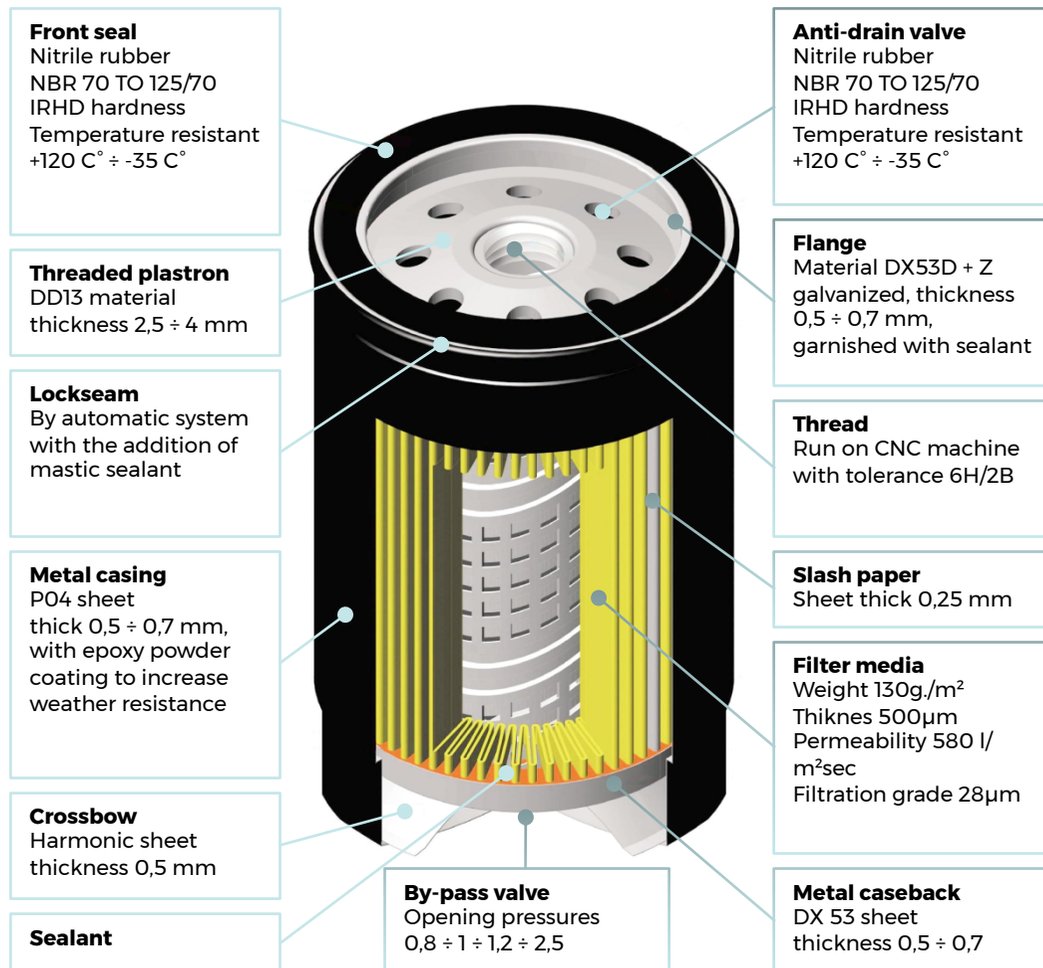
Il filtro aria ha il compito di bloccare ogni sostanza inquinante, che al contrario, raggiungendo la camera di combustione provocherebbe danni e usura prematura del motore.

Air is a key component for the operation of internal combustion engines and it must always be clean and completely free of any pollutants such as dust, ash or other unwanted particles.

The task of the air filter is to block every pollutant that, entering the combustion chamber, would cause damage and premature wear of the engine.

FILTRI ARIA
AIR FILTERS

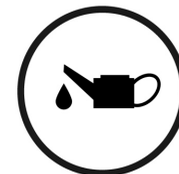


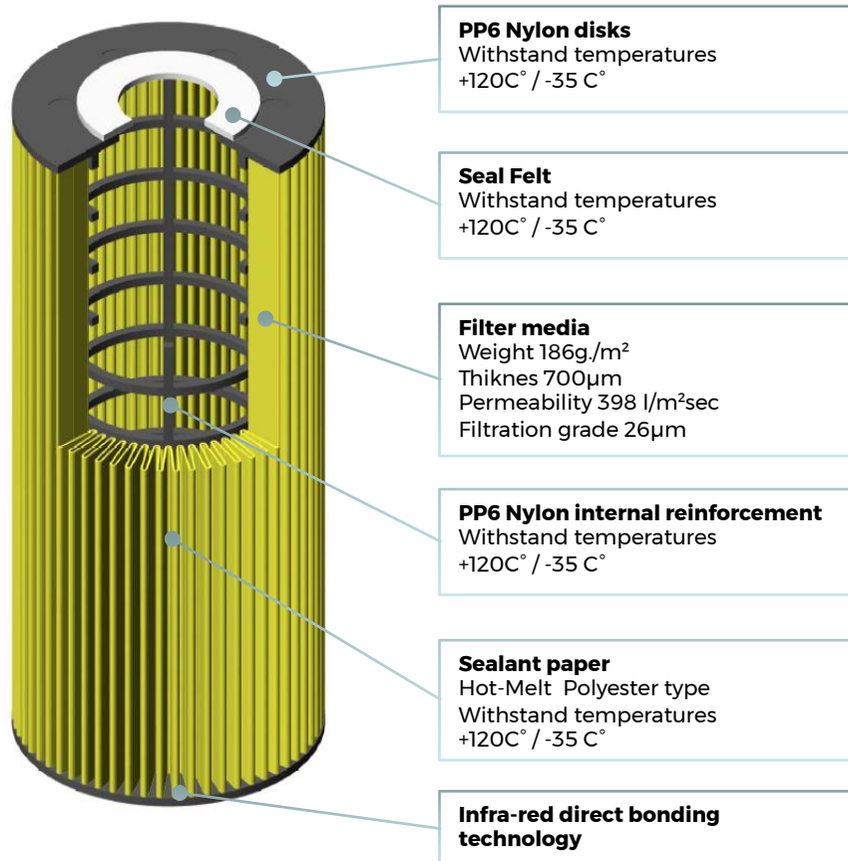


L'olio ha la funzione di lubrificare tutte le parti in movimento all'interno di un motore e deve sempre essere privo di qualsiasi particella inquinante e polveri metalliche che si generano durante l'attrito tra le parti meccaniche all'interno del motore stesso. I filtri olio hanno la funzione di garantire pulizia e fluidità dell'olio in circolo, migliorare le performance e ridurre i consumi.

The oil has the function to lubricate all moving parts within an engine and must always be free of any contaminating particles and metal powders that are generated during the friction between the mechanical parts in the engine itself. Oil filters have the function to ensure cleanliness and fluidity of the oil in the circulation, improve performance and reduce power consumption.

FILTRI OLIO
OIL FILTERS

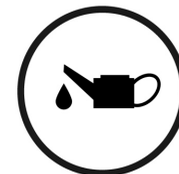


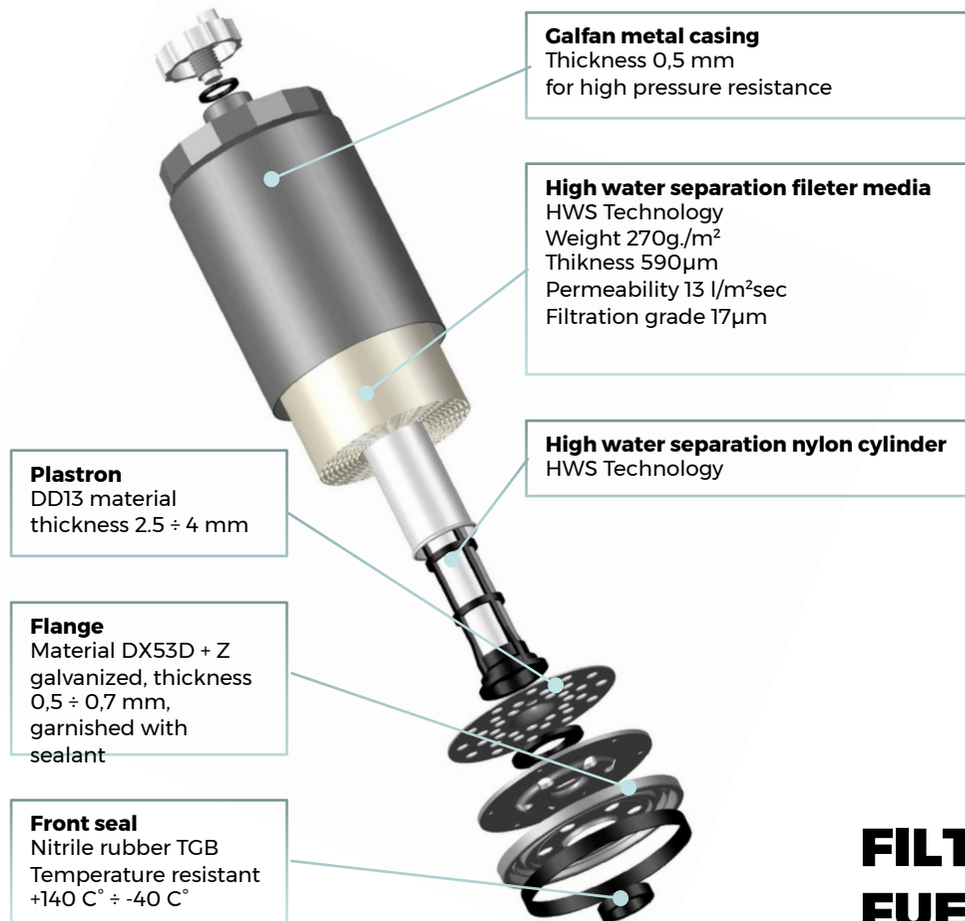


L'olio ha la funzione di lubrificare tutte le parti in movimento all'interno di un motore e deve sempre essere privo di qualsiasi particella inquinante e polveri metalliche che si generano durante l'attrito tra le parti meccaniche all'interno del motore stesso. I filtri olio hanno la funzione di garantire pulizia e fluidità dell'olio in circolo, migliorare le performance e ridurre i consumi.

The oil has the function to lubricate all moving parts within an engine and must always be free of any contaminating particles and metal powders that are generated during the friction between the mechanical parts in the engine itself. Oil filters have the function to ensure cleanliness and fluidity of the oil in the circulation, improve performance and reduce power consumption.

**FILTRI OLIO
OIL FILTERS**





Requisito essenziale per garantire un corretto funzionamento di un motore a scoppio è la pulizia del carburante utilizzato. Il filtro carburante ha la funzione di bloccare qualsiasi inquinante presente nel combustibile e impedire che questo giunga nel sistema di alimentazione e lo danneggi.

Essential requirement to ensure correct operation of an internal combustion engine is cleaning the fuel used. The fuel filter has the function to block any polluting substances present in the fuel, to prevent that this reaches into the power system and damage it.

**FILTRI CARBURANTE
FUEL FILTERS**





Media Filtrante in fibra sintetica

ad alta efficienza di filtrazione con struttura progressiva delle fibre, assicura una reale azione di filtrazione in profondità ed un elevato immagazzinamento polveri, garantendo contemporaneamente una buona permeabilità dell'aria.

Synthetic fiber filter media

High filtration efficiency with progressive structure of the fibers, ensures a real filtering action in depth and a high dust storage, while ensuring a good air permeability.

Media Filtrante multistrato fibra /carboni

Dotato di uno strato di carboni attivi in grado di ridurre cattivi odori e gas pericolosi per la salute del conducente e dei passeggeri.

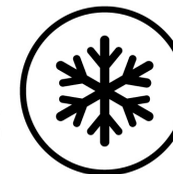
Multilayer fiber/carbon filter media

Equipped with a layer of activated carbon absorbs and reduces bad odors and gases hazardous to the health of the driver and passengers.

Una protezione efficace contro le sostanze nocive presenti nell'aria che respiriamo in auto è il filtro abitacolo che intrappolando e trattenendo qualsiasi inquinante che dall'esterno entra in auto, attraverso i condotti di areazione, è una vera e propria barriera a protezione della nostra salute.

Effective protection against harmful substances present in the air we breathe in the car is the cabin filter that trapping and holding any pollutant that enters from the outside in the car, through the ventilation ducts, is a real barrier to protect our health.

FILTRI ABITACOLO CABIN AIR FILTERS





TECNECO FILTRI Srl

Sede Commerciale, Logistica, Produttiva Filtri Aria
Headquartes, Logistic, Air Filters Manufacturing

Strada Provinciale 361, Km11
73040 Collepasso (Lecce) - Italia
Tel. +39 (0)833 345304 / 346807
Fax +39 (0)833 346696
tecneco@tecneco.com

Sede Produttiva Filtri Olio e Filtri Carburante
Oil Filters and Fuel Filters Manufacturing

Zona Industriale - Lotto Nr.32
73040 Collepasso (Lecce) - Italia
Tel. +39 (0)833 342032
Fax +39 (0)833 342116
tecnecoinvest@tecneco.com

tecneco.com

Thanks...

