

## STABILIMENTI

### DUE STABILIMENTI PRODUTTIVI IN ITALIA STRUTTURATI SECONDO UNA MODERNA ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

TECNECO opera in due stabilimenti produttivi situati a Collepasso in provincia di Lecce. I due stabilimenti sono strutturati secondo una moderna ed efficiente organizzazione del lavoro, dotati di impianti di produzione versatili ed affidabili e gestiti secondo un sistema di gestione della qualità certificato sulla base della norma ISO 9001:08 dall'ente TÜV.

## PLANTS

### TWO PRODUCTION PLANTS IN ITALY STRUCTURED WITH A MODERN ORGANIZATION OF THE WORK

TECNECO operates in two production plants located in Collepasso in the province of Lecce. The two plants are designed in a modern and efficient work organization, with versatile and reliable production facilities which are managed following a quality management system certified according to the regulation ISO 9001:08 by TÜV.

### STABILIMENTO PRODUZIONE FILTRI ARIA E MAGAZZINO CENTRALE LOGISTICA AIR FILTERS PRODUCTION PLANTS AND LOGISTIC WAREHOUSE



- Superficie totale 20.000 m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 4.500 m<sup>2</sup>
- Una linea produzione filtri aria radiali
- Due linee produzione filtri aria pannello
- Magazzino centrale logistica
- Total area 20.000 m<sup>2</sup>
- Covered area 4.500 m<sup>2</sup>
- One production line of radial air filters
- Two production lines of panel air filters
- Logistic warehouse

### STABILIMENTO PRODUZIONE FILTRI OLIO E FILTRI CARBURANTE OIL AND FUEL FILTERS PRODUCTION PLANTS

- Superficie totale 11.000 m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 4.000 m<sup>2</sup>
- Una linea produzione filtri olio e filtri carburante spin-on
- Una linea produzione filtri olio e filtri carburante ecologici
- Un laboratorio controlli e test su materiali in entrata e prodotti finiti
- Total area 11.000 m<sup>2</sup>
- Covered area 4.000 m<sup>2</sup>
- One production line of oil and fuel spin-on filters
- One production line of oil and fuel ecological filters
- One laboratory for checks on incoming materials and finished products



## CERTIFICAZIONI

Stabilimenti di produzione certificati secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

Campi di applicazione delle Certificazioni:  
**"PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE DI FILTRI ARIA PER MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA"**

**"PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE DI FILTRI OLIO, FILTRI CARBURANTE PER MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA"**

## CERTIFICATIONS

Production plants awarded by Management System Quality Certification UNI EN ISO 9001:2008

Certification is valid for the following products range:

**"DESIGN AND MANUFACTURE OF AIR FILTERS FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES"**

**"DESIGN AND MANUFACTURE OF OIL FILTERS, FUEL FILTERS FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES"**



**TECNECO FILTRI s.r.l.**  
 Sede Commerciale, Logistica, Produttiva Filtri Aria  
 Sales Office, Logistic, Air Filters Manufacturing

Strada Provinciale 361, Km 11  
 73040 Collepasso (Lecce) - Italia  
 Tel. +39 (0)833 345304 / 346807  
 Fax +39 (0)833 346696  
 tecneco@tecneco.com

**TECNECO FILTRI s.r.l.**  
 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

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



## THE INDEPENDENT FILTERS FACTORY



## CORPORATE

### SOLUZIONI INTELLIGENTI NELLA FILTRAZIONE

TECNECO progetta, produce e commercializza filtri aria, filtri olio, filtri carburante e filtri abitacolo per automobili, veicoli commerciali leggeri, mezzi agricoli e industriali.

Il nostro core business è l'Aftermarket Indipendente (IAM), settore che attrae il 70% del volume di affari annuo con una percentuale del 55% in Italia e del 45% all'esportazione. Il 30% della produzione è destinato al settore Industrial che comprende la produzione conto terzi per altri players nel campo della filtrazione automotive e la produzione per il settore del Ricambio Originale (OES) e del Primo Impianto (OEM).

Il nostro impegno è offrire prodotti di qualità, essere competitivi ed affidabili, operare in sinergia con i nostri clienti che consideriamo prima di tutto nostri partners.

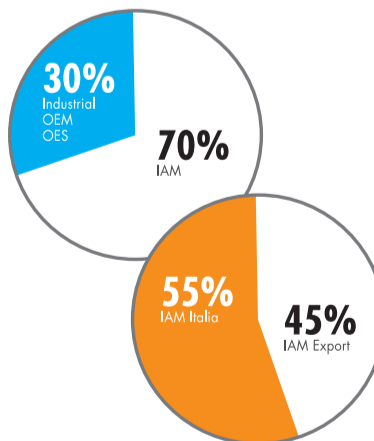
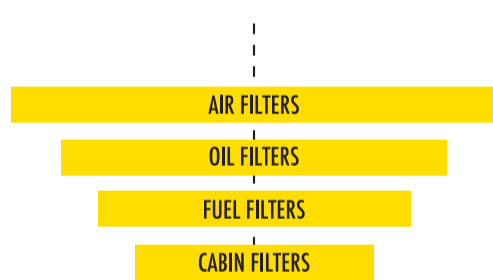
## CORPORATE

### SMART SOLUTIONS IN FILTRATION

TECNECO designs, manufactures and markets air filters, oil filters, fuel filters and cabin air filters for passenger cars, light commercial vehicles, agricultural and industrial vehicles.

Our core business is the Independent Aftermarket (IAM), a sector that attracts 70% of the annual turnover at a rate of 55% in Italy and 45% for exportation. The 30% of the production is directed to the industrial sector which includes contract manufacturing for other players in the field of filtration and the production for the Original Equipment Spareparts sector (OES) and Original Equipment Mounted sector (OEM).

Our commitment is to offer quality products, to be competitive and reliable, to work in synergy with our clients that we consider first of all our partners.



## PRODOTTI

### FILTRI ARIA, FILTRI OLIO, FILTRI CARBURANTE PER MOTORI A COMBUSTIONE E FILTRI ARIA ABITACOLO

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.

## PRODUCTS

### AIR FILTERS, OIL FILTERS, FUEL FILTERS FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES AND CABIN AIR FILTERS

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 machinaries.



- FILTRI ARIA**  
 - Radiali  
 - Pannello  
 - Industriali
- AIR FILTERS**  
 - Radial  
 - Panel  
 - Industrial



- FILTRI OLIO**  
 - Spin-on  
 - Ecologici  
 - Immersione
- OIL FILTERS**  
 - Spin-on  
 - Ecological  
 - Refil



- FILTRI CARB.TE**  
 - In Metallo  
 - In Linea  
 - Immersione  
 - Ecologici
- FUEL FILTERS**  
 - Metal  
 - In-line  
 - Ecological  
 - Refil



- FILTRI CABINA**  
 - In Fibra  
 - Carboni Attivi
- CABIN FILTERS**  
 - Fiber  
 - Carbon

## TECNOLOGIE

### TECNOLOGIE PRODUTTIVE AVANZATE ED AFFIDABILI ALLA BASE DI PRODOTTI DI QUALITÀ CHE CONIUGANO FUNZIONALITÀ E COSTI

TECNECO dispone di tecnologie produttive avanzate ed affidabili che ci permettono di realizzare prodotti di qualità e contenere tempi e costi di produzione per essere competitivi in un mercato sempre più esigente.

Il 90% delle lavorazioni necessarie per produrre un filtro aria, olio o carburante, sono eseguite all'interno dei nostri stabilimenti, iniziando con la produzione degli elementi filtranti e lo stampaggio di componenti metallici e poliuretani, passando per le fasi di assemblaggio fino ad arrivare al controllo finale di ogni prodotto finito.

Parte fondamentale del nostro processo produttivo è il controllo costante di ogni particolare. Siamo attrezzati con sistemi di collaudo in linea che verificano il 100% dei filtri prodotti e abbiamo al nostro interno un laboratorio dove vengono eseguiti controlli sui materiali in entrata e test funzionali sui prodotti finiti.

## TECHNOLOGY

### ADVANCED AND RELIABLE PRODUCTION TECHNOLOGIES AT THE BASE OF QUALITY PRODUCTS THAT COMBINE FUNCTIONALITY AND COST

TECNECO has advanced and reliable production technologies that allow us to produce quality products and reduce time and cost of production in order to be competitive in an increasingly demanding market.

The 90% of the necessary operations to produce an air, oil or fuel filter are performed within our plant, starting with the production of filter elements and the molding of metal components and polyurethane, passing through the stages of assembly and ending with the final check of each finished product.

A fundamental part of our manufacturing process is the constant control of every detail. We are equipped with in-line testing systems that verify 100% of the filters produced and we have a laboratory where checks are performed on incoming materials and functional tests on finished products.

