

Filtro abitacolo antibatterico multistrato Multilayer antibacterial cabin filter

Tecneco
The independent filters factory

- 1 Blocca le particelle inquinanti
Captures polluting particles
- 2 Assorbe gas e odori
Absorbs gases and odors
- 3 Contrasta la formazione di batteri
Prevents formation of bacteria

Filtro abitacolo antibatterico multistrato
Multilayer antibacterial cabin filter

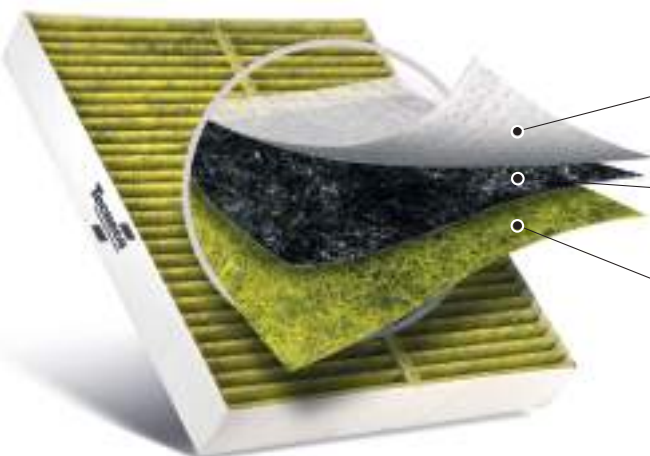


ADPlus
3 Stages cabin air filtration



- 1 Captures polluting particles
- 2 Absorbs gases and odors
- 3 Prevents formation of bacteria

3 layer filter technology for 3 stages cabin air filtration



Strato in fibra
Blocca le particelle inquinanti

1 **Fiber layer**
Captures polluting particles

Strato carboni attivi
Assorbe gas e odori

2 **Activated carbon layer**
Absorbs gases and odors

Strato biofunzionale
Contrasta la formazione di batteri

3 **Biofunctional layer**
Prevents formation of bacteria

FILTRO ABITACOLO ANTIBATTERICO MULTISTRATO

Oggi il filtro abitacolo ha una funzione importantissima perché direttamente collegato alla salute di guidatore e passeggeri. Qualità e affidabilità dei materiali utilizzati e performance di filtrazione sono alla base di un prodotto adeguato ed efficiente.

Da tempo **TECNECO** ha in gamma due diverse tipologie di filtri abitacolo, in Fibra capaci di bloccare e trattenere le particelle inquinanti disperse nell'aria e **Combinati con Carboni Attivi** che oltre a bloccare e trattenere gli inquinanti, grazie al loro strato di carboni attivi, sono in grado di assorbire gas e odori pericolosi per la salute di guidatore e passeggeri.

Da oggi **TECNECO** allarga la gamma con una nuova tipologia di filtri abitacolo, quelli Antibatterici, denominati **ADPlus**, capaci di bloccare le particelle inquinanti, assorbire gas e odori, contrastare la formazione di batteri e allergeni.

I filtri abitacolo antibatterici **TECNECO ADPlus** sono prodotti utilizzando uno speciale media filtrante multistrato **Fibra/Carboni-Attivi/Fibra-Antimicrobica** con azione filtrante a 3 stadi, 1° blocco particelle inquinanti - 2° assorbimento di gas e odori - 3° contrasto alla formazione di batteri e allergeni.

Nello specifico è lo strato **Biofunzionale in Fibra-Antimicrobica** che additivato con polifenoli naturali cattura gli allergeni liberi e sottrae ai batteri e alle muffe il cibo necessario per la loro proliferazione, svolgendo così la sua funzione antibatterica.

MULTILAYER ANTIBACTERIAL CABIN FILTER

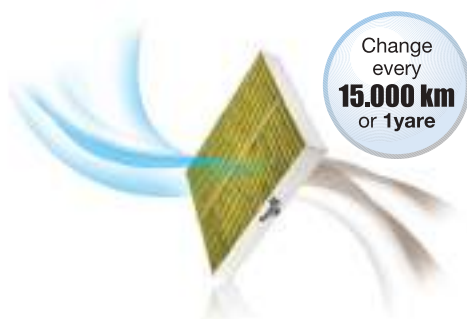
Today cabin filter has a very important function because directly connected to driver's and passengers health. Quality and reliability of materials used together with filtration performance are the basis for an appropriate and efficient product.

TECNECO has at range two different types of cabin air filters, **Fiber** one capable of blocking and retaining the polluting particles dispersed in the air and **Combined with Active Carbon** that in addition are able to absorb odors and gases dangerous for the health of driver and passengers.

From today **TECNECO** widens the range with a new type of cabin air filters, **Antibacterials** one, called **ADPlus**, able to stop the polluting particles, absorb gases and odors, prevent the formation of bacteria and allergens.

TECNECO ADPlus antibacterial cabin filters are manufactured using a special multi-layer filter media **Fiber/Active Carbon/Antimicrobial Fiber** with 3 stages cabin air filtration, 1° captures polluting particles - 2° absorbs gases and odors - 3° prevents formation of bacteria.

Specifically is the **antimicrobial fiber biofunctional layer** that added with natural polyphenols is catching the free allergens and deprives to bacteria and mold from food necessary for their proliferation, thus playing its antibacterial function.



Change every
15.000 km
or 1yare

TECNECO FILTRI Srl

S.P. 361 km 11 - 73040 Collepasso (LE) Italy
Tel. +39 (0)833 345304 / 346807 - Fax +39 (0)833 346696

www.tecneco.com



Ultra-thin III
Filtration Technology



Cert. nr 50 100 9952