



# FILTRI ABITACOLO

## ai carboni attivi senza collanti

(BREVETTO INTERNAZIONALE)



### CONTROLLATI E CERTIFICATI DA :

- TÜV:** norme CE 78/317 per sbrinamento e disappannamento in condizioni estreme.
- POLITECNICO DI TORINO:** efficacia polveri e pollini (fino al 94,4%) perdita di carico iniziale (6 Pa).
- LAB-CONTROL** (Riconosciuto dal Ministero della Sanità): adsorbimento del benzene fino al 97%.
- UFFICIO EUROPEO BREVETTI n. 734753:** filtro abitacolo senza collanti ai carboni attivi.
- R.I.N.A.:** per la qualità aziendale certificato UNI EN ISO 9001 n. 2902/00.

### Per non respirare pollini, smog, ma soprattutto BENZENE !!!



### Per non sentire i cattivi odori causati dai filtri in carta



I filtri **ECO** non contengono cellulosa che, assorbendo l'umidità marcisce, causando cattivi odori.

ELIMINATE I VECCHI FILTRI IN CARTA



### Per non rischiare pericolosi appannamenti del parabrezza causati dai filtri in carta



- I filtri **ECO** non assorbono l'umidità e quindi garantiscono la massima permeabilità.
- Sostituire regolarmente ogni 20.000 km / 1 anno

### Per non rischiare costose riparazioni all'impianto di climatizzazione



- Installare un filtro **ECO** (anche sulle auto non climatizzate).
- Sostituire regolarmente ogni 20.000 km / 1 anno

### Per non inquinare



I filtri **ECO** non contengono collanti né metalli pesanti nocivi per chi viaggia in auto e per l'ambiente.



INGROSSO RICAMBI AUTO - ITALIA

## STORIA DEL FILTRO ABITACOLO

Anno	Materiale filtrante	Resistenza al passaggio dell'aria (Delta P)
1984	FIBRA DI VETRO	2Pa
1987	POLIESTERE	3Pa
1989	CARTA	con guarnizione: 125Pa senza guarnizione: 6Pa
1990	CARTA + CARBONE	con guarnizione: 250Pa senza guarnizione: 6Pa
1991	POLIESTERE + CARBONI ATTIVI	6Pa

**BUON VIAGGIO con** **Ecological Filters**

**VANTAGGI FILTRI Ecological Filters RISPETTO AGLI ORIGINALI**

10 mm  
CARBONE ATTIVO

1 mm  
CARBONE ATTIVO

**O.E.**

- 1) passa più aria anche in condizioni estreme (TÜV)
- 2) hanno tutti la guarnizione (= tenuta garantita)
- 3) non causano pericolosi appannamenti
- 4) non marciscono causando cattivi odori
- 5) hanno più carbone attivo: da 5 a 10 mm. anziché 1 mm.
- 6) 150 modelli, tutti ai carboni attivi, anche dove c'è solo il filtro carta o non esiste alcun tipo di filtro
- 7) la guarnizione è fusa col telaio e quindi non si stacca
- 8) sono ecologici, poiché non contengono collanti
- 9) durano di più: 20.000 km contro 5-10.000 km
- 10) costano meno dei filtri O.E. ai carboni attivi

Timbro del rivenditore

INGRESSO RICAMBI AUTO - ITALIA

