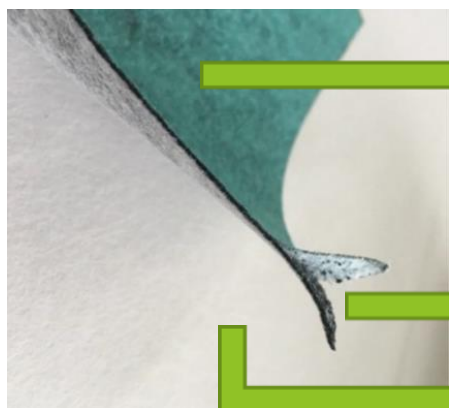
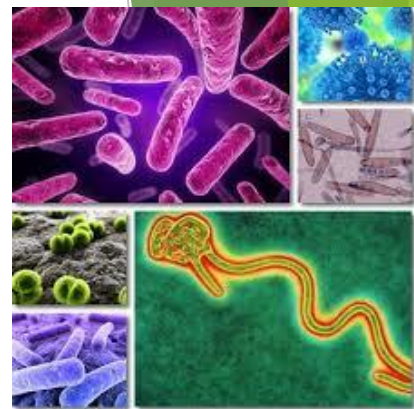


## Filtro Abitacolo BIO-funzionale

I microbi sono piccole specie non visibili a occhio nudo e possono essere Batteri, Funghi o Virus. Essi hanno la capacità di vivere su ogni tipo di tessuto, se vi trovano nutrimento. Durante la fase di filtrazione, sulla superficie del filtro, ci possono essere pollini, piccoli insetti, mosche o altri inquinanti. Rimanendo sul filtro con un alto grado di umidità, possono diventare cibo per i microrganismi, in modo particolare per le muffe appartenenti alla famiglia dei funghi. Le muffe sono note per rilasciare tossine pericolose per l'ambiente. Per questa ragione, il lato attivo deve necessariamente essere il primo strato del sistema di filtrazione.



**Strato Bio-funzionale in verde**  
protegge contro la proliferazione dei batteri, lieviti e funghi

**Strato ai Carboni Attivi**  
elimina i gas pericolosi (Nox, O<sub>3</sub>, toluene) e odori sgradevoli

**Strato Filtro Particellare**  
elimina i pollini e le particelle

### Vantaggi della gamma BIO:

- \* Riduce la proliferazione dei Batteri, Funghi e Virus.
- \* Protegge dalle innumerevoli particelle di polvere, pollini e gas nocivi che sono pericolosi per la salute.
- \* Aiuta a prevenire le reazioni allergiche assorbendo la maggior parte degli allergeni.
- \* Aumenta il comfort e la sicurezza di guida all'interno del veicolo, filtrando e pulendo l'aria entrante.

### Caratteristiche Tecniche:

I filtri abitacolo BIO aiutano a ridurre la concentrazione degli agenti contaminanti e la proliferazione dei batteri, certificato secondo i metodi di test:

- ISO 846 (A) – Fungal growth test
- ISO 846 (C) – Resistance to bacteria
- ISO 20743 / JIS L 1902 – Antibacterial activity of textile products

In accordo con OEKO-TEX® Standard 100.

### Raccomandazione per la sostituzione:

- 1 volta all'anno oppure ogni 10.000 km.
- Può essere necessaria una sostituzione a scadenza più breve per i veicoli che circolano in un ambiente molto inquinato.

