**Protezione da batteri e muffe – nuovo filtro dell’abitacolo funzionale biologico MEYLE-ORIGINAL per un’aria più pulita nel veicolo**

* **Il rivestimento di ioni d’argento con azione antibatterica garantisce un filtraggio supplementare dei batteri e previene lo sviluppo di muffe e funghi**
* **Forma perfetta per un montaggio semplice e rapido**
* **16 nuove referenze per oltre 42 milioni di veicoli nel mondo**

**Amburgo, 20 febbraio 2019. MEYLE potenzia il suo ampio assortimento di filtri dell’abitacolo a carbone attivo e antipolvere con una terza specifica: uno strato di filtraggio supplementare arricchito con ioni d’argento garantisce una funzione antibatterica e, quindi, la purezza dell’aria nell’auto in presenza di nuovi filtri dell’abitacolo MEYLE-ORIGINAL. A causa dell’aumento dell’inquinamento atmosferico, i guidatori e i passeggeri sono esposti in parte a particelle pericolose – quali la fuliggine e i gas nocivi, come l’ozono – durante il viaggio in auto: una contaminazione dell’aria da parte di allergeni, batteri e funghi che possono formarsi nel filtro aumenta i rischi per la salute. Mentre i filtri a carbone attivo e antipolvere di MEYLE-ORIGINAL bloccano già i gas nocivi, la fuliggine e i pollini, il nuovo filtro dell’abitacolo protegge inoltre attivamente contro i batteri e contro la proliferazione di funghi e muffe grazie all’azione fungicida.**

Con una terza specifica dei filtri, il produttore amburghese MEYLE fornisce un’ulteriore soluzione per ottenere un’aria ancora più pura nell’abitacolo del veicolo: nei nuovi filtri dell’abitacolo funzionali biologici MEYLE-ORIGINAL, uno strato speciale garantisce che i guidatori e i passeggeri – oltre a non essere esposti a polveri, pollini, fuliggine e gas – siano protetti anche dalla presenza di batteri nell’abitacolo. L’effetto fungicida dello strato di ioni d’argento impedisce inoltre la formazione di funghi e muffe che attaccano le vie respiratorie dei passeggeri e possono provocare reazioni allergiche.

Il nuovo filtro dell’abitacolo è composto da quattro strati che purificano l’aria prima dell’ingresso nell’abitacolo:

1. **Strato funzionale biologico:** ha un effetto antibatterico e previene la formazione di muffe.
2. **Strato a carbone attivo:** filtra i gas nocivi, quali ozono (O3), anidride solforosa (SO2) e ossidi di azoto (NOx).
3. **Vello portante:** stabilizza gli altri strati.
4. **Strato antipolvere:** grazie all’effetto antibatterico, elimina i batteri dall’aria e impedisce la formazione di funghi e muffe.

L’uso dello speciale filtro con funzione antibatterica contribuisce alla sicurezza stradale soprattutto per i soggetti allergici: allergie, occhi lacrimanti e starnuti ostacolano il guidatore e i passeggeri e possono costare secondi preziosi nei casi più gravi. Le officine dovrebbero pertanto segnalare l’importanza della sostituzione puntuale dei filtri soprattutto ai soggetti allergici, in quanto il materiale filtrante agli ioni d’argento con effetto antibatterico e antimicotico contribuisce a una guida sicura.

**Cambio del filtro due volte all’anno**

MEYLE raccomanda di sostituire il filtro ogni 15.000 chilometri, almeno due volte all’anno. Infatti, con l’andare del tempo, polveri sottili, fuliggine, pollini floreali o anche insetti si accumulano nel filtro e ne riducono progressivamente la funzionalità. In un filtro sporco, le particelle di sporcizia reagiscono con l’umidità dell’aria presente nell’abitacolo. La conseguenza è rappresentata da vetri appannati e odori sgradevoli, presenza massiccia di batteri e allergeni che giungono nel veicolo a causa della bassa funzionalità del filtro. In autunno e inverno, in particolare, l’aria umida favorisce la formazione di batteri e muffe. Una spiegazione tempestiva può consentire alle officine di avere successo con i propri clienti.

*Il nuovo filtro dell’abitacolo funzionale biologico MEYLE-ORIGINAL è stato presentato ad Automechanika 2018 ed è disponibile da subito*.

Potete scaricare i testi e le foto per la stampa all’indirizzo [www.meyle.com](http://www.meyle.com/) o richiederne i file.

Contatti:

1. Klenk & Hoursch AG, Anja Wente, Tel.: +49 69 719168-174, E-Mail: [meyle@klenkhoursch.de](mailto:meyle@klenkhoursch.de)
2. MEYLE AG, Kimon Christidis, Tel.: +49 40 67506 7216, E-Mail: [press@meyle.com](mailto:press@meyle.com)

**Sull’azienda**

**Migliori ricambi e soluzioni per l'aftermarket indipendente - affidabili come amic.**

**MEYLE AG sviluppa e produce ricambi di alta qualità per il mercato aftermarket indipendente. Le linee di prodotti MEYLE sono: MEYLE-Original, MEYLE-HD e MEYLE-PD - l'azienda offre soluzioni precise e componenti per meccanici competenti, ambiziosi piloti di rally agli appassionati di auto d'epoca e a tutti i piloti di tutto il mondo che hanno bisogno di affidarsi alla propria auto. MEYLE offre ai suoi clienti più di 24.000 pezzi di ricambio affidabili e durevoli, prodotti nei propri stabilimenti e presso partner di produzione selezionati.**

**Il completo assortimento con il quale il produttore MEYLE è in grado di soddisfare praticamente qualsiasi comune esigenza si compone come segue:**

* **MEYLE-ORIGINAL: Esattamente come OE. – comprende** circa **21.000 articoli di qualità.**
* **MEYLE-PD: Ulteriormente studiato e fatto meglio. –** comprende circa 2.000 dischi e pastiglie per freni tecnicamente migliorati con alte prestazioni frenanti ed una moderna tecnologia di rivestimento.
* **MEYLE-HD: Meglio dell’OE. –** circa 1.000 **componenti MEYLE-HD per migliaia di diversi modelli di veicolo già sviluppati dagli ingegneri MEYLE.** Sono ottimizzati tecnicamente rispetto alla qualità delle forniture originali e sono particolarmente robusti e durevoli. Sulle caratteristiche distintive dei componenti MEYLE-HD tecnicamente migliorati si hanno quattro anni di garanzia.

MEYLE AG e la sua rete di società collegate impiega circa 1.000 collaboratori in tutto il mondo, dei quali 500 lavorano ad Amburgo. Insieme ai suoi partner, clienti e stabilimenti in 120 paesi, operia per garantire che i clienti possano contare su componenti e soluzioni di qualità, aiutando le officine ad essere il DRIVER'S BEST FRIEND.