

Aria condizionata  
accesa.

**È ANCHE PULITA ?**



## Perché è importante la pulizia dell'aria condizionata dell'auto

Dopo pochissimo tempo, batteri nocivi, pollini, germi invisibili e funghi si depositano sull'evaporatore dell'impianto di climatizzazione e nella scatola del filtro antipolline e possono mettere a dura prova la vostra salute ogni volta che guidate, soprattutto i soggetti allergici lo notano molto chiaramente. Inoltre, queste impurità provocano un cattivo odore dell'impianto di climatizzazione. È quindi giunto il momento di sottoporre l'impianto di climatizzazione ad una pulizia professionale.

Nella sua linea guida 6032, l'Associazione degli ingegneri tedeschi (VDI) raccomanda di pulire l'evaporatore del climatizzatore e la scatola del filtro antipolline ad ogni sostituzione del filtro stesso, almeno ogni 24 mesi.

Altre informazioni sono disponibili qui



### La soluzione più efficace per un'aria sana in auto

Con la pulizia dell'aria condizionata **airco well®**, batteri nocivi, pollini, germi invisibili e funghi vengono rimossi in conformità alla linea guida VDI 6032 utilizzando una tecnologia all'avanguardia. La combinazione di pulizia chimica e meccanica consente di ottenere un sistema di climatizzazione igienicamente pulito, senza coloranti né profumi.

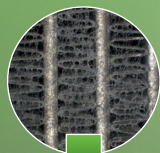
Prima



Dopo



Ambiente del  
filtro antipolline



Vaporizzatore





## Adatto alle persone allergiche

Il processo di pulizia **airco well**<sup>®</sup> è certificato dall'ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation) ed è quindi particolarmente indicato per i soggetti allergici. Si dice che un europeo su quattro soffre di reazioni allergiche, che di solito si sviluppano nell'infanzia. Una pulizia accurata dell'impianto di climatizzazione con il processo **airco well**<sup>®</sup> è quindi importante per tutti gli occupanti.

## Il TÜV Thüringen ne certifica l'efficacia

È dimostrato che la pulizia meccanica dell'evaporatore del climatizzatore aumenta il flusso d'aria attraverso le lamelle dell'evaporatore. Ciò consente di migliorare le prestazioni di raffreddamento dell'impianto di climatizzazione e di ridurre al contempo il consumo di carburante.



**Contattateci.  
Saremo lieti di consigliarvi.**