

Sogefi offre al mercato, attraverso i marchi Tecnocar, Purflux, FRAM e CoopersFiaam, due tipi di filtri che proteggono contro l'inquinamento esterno nonché dagli eventuali cattivi odori: Pollen e a Carbone Attivo.

Il filtro abitacolo **Pollen** ferma tutte le particelle più grandi di 40 micron, comprese le polveri circostanti, polveri vegetali, pollini, batteri, residui di freno, muffa, ossidi di zolfo e gas di scarico.

Il filtro a **Carbone Attivo** blocca tutte le particelle e gli odori grazie a tre strati di media filtrante: uno strato di carbone attivo tra due strati di fibre sintetiche. Questo filtro riduce la probabile concentrazione di gas nocivi all'interno del veicolo che potrebbero causare sia mal di testa che tosse.

✘ La maggior parte dei filtri abitacolo delle auto moderne sono accessibili e facilmente sostituibili senza attrezzi specifici e se ne consiglia la sostituzione ad ogni manutenzione annuale. Da ricordare che i filtri abitacolo sono presenti anche in veicoli senza un sistema AC.

Recentemente Sogefi ha rilasciato i codici aftermarket dei filtri abitacolo Pollen per Citroen C1 II VTi, Peugeot 108 VTi (1.0 e 1.2) e Toyota Aygo VTi (1.0 e 1.2) disponibili con i codici: Tecnocar E734, Purflux AH495, FRAM CF11953, CoopersFiaam PC8453.

Sempre Pollen per Renault ESPACE V (1.6 dCi e 1.6 TCe) disponibile con i codici: Tecnocar EC737, Purflux AH514, FRAM® CF12117, CoopersFiaam PC8474.

A Carbone Attivo su Renault Twingo III (0.9 TCe 90, 1.0 SCe 70) e Smart Forfour (0.9, 0.9 Brabus and 1.0) e Fortwo (0.9 Brabus, Cabrio 0.9, Coupe 1.0) Coupe, Cabrio, Fortwo III e Forfour III - attraverso i codici: Tecnocar EC739, Purflux AHC516, FRAM® CFA12147, CoopersFiaam PCK8476. Sempre a Carbone Attivo su BMW Serie 5 (E60/E61) e Serie 6 (E63/E64), richiedendo i codici: Tecnocar EC420-2, Purflux AHC219-2, FRAM CFA10103-2, CoopersFiaam PCK8168-2.