



Come cambiare filtro  
antipolline su **TOYOTA**  
**Hiace / Commuter Bus V**  
**(TRH2\_, KDH2\_) - Guida**  
alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

### **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:  
TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_) 2.7 (TRH223)

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

Questo tutorial è stato creato sulla base della procedura di sostituzione di una parte auto simile su: TOYOTA RAV 4 III (ACA3\_, ACE\_, ALA3\_, GSA3\_, ZSA3\_) 2.4 (ACA33)

Sostituzione: filtro antipolline - TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_). Il consiglio di AUTODOC:

- Sostituire il filtro dell'abitacolo, almeno una volta ogni sei mesi, nei primi giorni di primavera e autunno.
- Osservare i termini, le esigenze e le raccomandazioni di utilizzo fornite dal produttore.
- Se il flusso d'aria all'interno dell'abitacolo si riduce drasticamente, sostituire il filtro prima della sessione di manutenzione programmata.
- Attenzione! Spegnerne il motore prima di iniziare qualsiasi operazione – TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_).

## EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

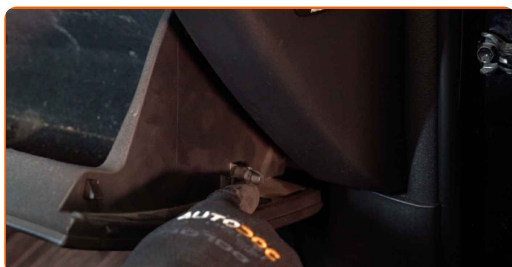
1

Aprire il vano portaoggetti.



2

Scollega il cavetto di tenuta dal coperchio della scatola a guanti.



**3** Sganciare le clip del coperchio del filtro abitacolo.



**4** Rimuovere il coperchio della scatola filtro abitacolo.



**AUTODOC raccomanda:**

- Sostituzione: filtro antipolline - TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_). Per evitare di danneggiare il pezzo durante la rimozione, non esercitare eccessiva forza.

**5** Rimuovere il filtro dell'abitacolo.



**AUTODOC raccomanda:**

- Non tentare di pulire e riutilizzare il filtro. Ciò avrà effetti negativi sulla qualità di pulizia dell'aria all'interno dell'abitacolo.

**6** Installa il filtro abitacolo sulla sua sede di montaggio.



Sostituzione: filtro antipolline - TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Verificare che l'elemento filtrante sia nella posizione corretta. Evitare slineamenti.
- Seguire la direzione della freccia del flusso d'aria sul filtro.
- TOYOTA Hiace / Commuter Bus V (TRH2\_, KDH2\_) - È importante utilizzare solo filtri di alta qualità.

**7** Reinstallare il coperchio della scatola filtro abitacolo. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



**8** Collega il cavetto di tenuta al coperchio della scatola a guanti.



**9**

Chiudere il vano portaoggetti.

**10**

Innesca l'accensione.

**11**

Accendi il sistema di climatizzazione. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.

**12**

Spegni il sistema di accensione.

**BEN FATTO!** **VISUALIZZARE ALTRI TUTORIAL**

# AUTODOC – PEZZI DI RICAMBIO DI QUALITÀ E A BUON MERCATO ONLINE

L'APP DI AUTODOC: ACCHIAPPA DELLE SUPER OFFERTE E ACQUISTA RISPARMIANDO



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**UN'AMPIA SCELTA DI PEZZI DI RICAMBIO PER LA SUA AUTO**

**FILTRO ANTIPOLLINE: UNA VASTA SELEZIONE**

## **DISCLAIMER:**

Il documento contiene solo raccomandazioni generali che possono esserti utili quando eseguite lavori di riparazione o sostituzione. AUTODOC non è responsabile per eventuali perdite, lesioni, danni di proprietà durante il processo di riparazione o di sostituzione a causa di uso scorretto o di errata interpretazione delle informazioni fornite.

AUTODOC non è responsabile di eventuali errori o incertezze presenti in queste istruzioni. Le informazioni fornite sono puramente a scopo informativo e non possono sostituire la consulenza di specialisti.

AUTODOC non è responsabile dell'uso scorretto o pericoloso di attrezzature, utensili e ricambi auto. AUTODOC raccomanda vivamente di fare attenzione e rispettare le regole di sicurezza durante lo svolgimento di lavori di riparazione o sostituzione. Nota Bene: l'uso di ricambi di bassa qualità non garantisce il livello di sicurezza stradale appropriato.

© Copyright 2023. Tutti i contenuti del sito internet, sono tutelati dal diritto d'autore in particolare i testi, le immagini e le fotografie. Tutti i diritti concernenti la copia, trasmissione a terzi, modifiche e traduzioni sono riservati ad AUTODOC SE.