



Come cambiare filtro  
antipolline su **NISSAN**  
**MICRA IV (K13)** - Guida  
alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

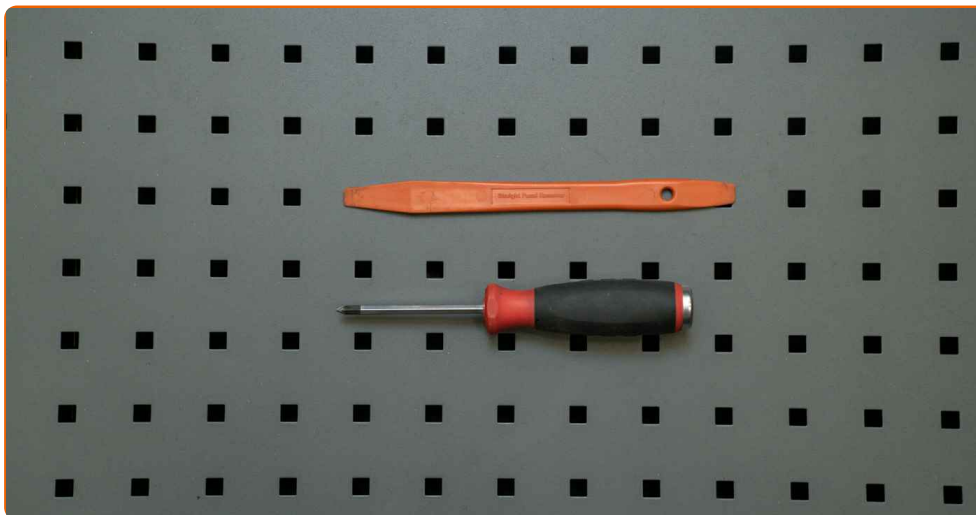
### **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:  
NISSAN MICRA IV (K13) 1.5 D

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: NISSAN MICRA III (K12) 1.4 16V

**SOSTITUZIONE: FILTRO ANTIPOLLINE - NISSAN MICRA IV (K13). ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:**



- Giravite phillips
- Kit di strumenti di rimozione finiture auto

**Acquistare utensili**

**Sostituzione: filtro antipolline - NISSAN MICRA IV (K13). AUTODOC raccomanda:**

- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.
- 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!** Spegner il motore prima di iniziare qualsiasi operazione – NISSAN MICRA IV (K13).

**ESEGUIRE LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:**

**1**

Aprire la portiera dell'auto.

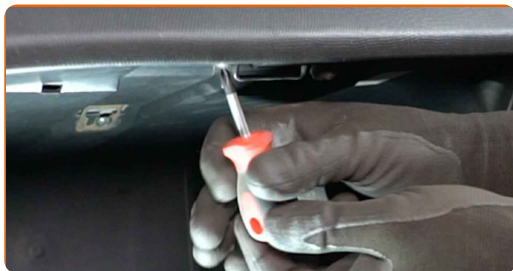


**2**

Aprire il vano portaoggetti.



**3** Svitare le viti di montaggio del vano portaoggetti. Usa un cacciavite Phillips.



**4** Rimuovere i fermi del coperchio del vano portaoggetti.



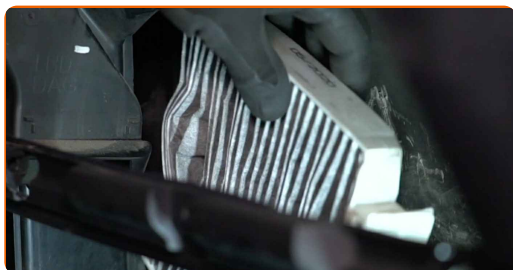
**5** Staccare il coperchio del vano portaoggetti.



**6** Estrarre la parte interna del vano portaoggetti. Usa un attrezzo di plastica per la rimozione finiture auto.



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



Sostituzione: filtro antipolline - NISSAN MICRA IV (K13). Consiglio:

- Si raccomanda di non tentare di pulire e riutilizzare il filtro: ciò ridurrà la qualità della filtrazione dell'aria all'interno dell'abitacolo.

8

Installare il nuovo filtro antipolline.



9

Installare la parte interna del vano portaoggetti.



10

Avvitare le viti di montaggio del vano portaoggetti. Usa un cacciavite Phillips.



11

Installare il coperchio del vano portaoggetti.



**12** Installare i fermi del coperchio del vano portaoggetti.



**13** Chiudere il vano portaoggetti.



**14** Chiudere la portiera.



**15** Innesca l'accensione.

**16** Accendi il sistema di climatizzazione.

Sostituzione: filtro antipolline - NISSAN MICRA IV (K13). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.

17

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.