



Come cambiare filtro aria
su **VOLVO S40 II (544)** -
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:
VOLVO S40 II (544) 1.6 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: VOLVO V50 (545) 1.6 D

SOSTITUZIONE: FILTRO ARIA - VOLVO S40 II (544).
ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- Giravite phillips
- Copertura parafango
- Panno in microfibra

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro aria - VOLVO S40 II (544). Il consiglio di AUTODOC:

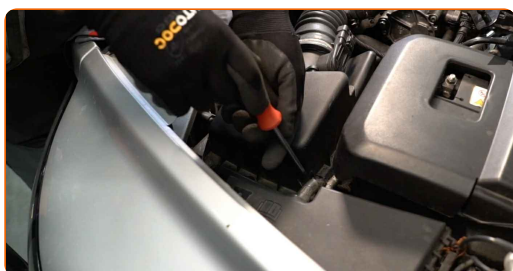
- Osservare i termini, le esigenze e le raccomandazioni di utilizzo fornite dal produttore.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - VOLVO S40 II (544) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

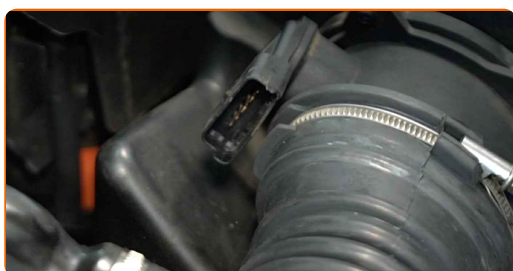
1 Aprire il cofano vano motore.

2 Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.

3 Allenta le viti di serraggio dal coperchio del filtro dell'aria. Usa un cacciavite Phillips.



4 Scollega il connettore del debimetro.



5

Solleva leggermente il coperchio della scatola del filtro dell'aria.



6

Rimuovere dall'alloggiamento del filtro l'elemento filtrante da sostituire.



7

Copri il tubo di aspirazione con un panno in microfibra per evitare che la polvere e lo sporco possano penetrare all'interno del sistema.



8

Pulisci il coperchio del filtro dell'aria e l'alloggiamento.

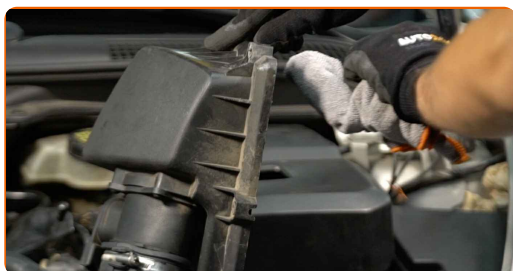


Sostituzione: filtro aria - VOLVO S40 II (544). I professionisti raccomandano:

- Prima di pulire il coperchio del filtro dell'aria e l'alloggiamento, copri i componenti del condotto dell'aria, il debimetro (se diponibile), la valvola a farfalla con un panno pulito.

9

Rimuovi il panno in microfibra dal tubo di aspirazione.



10

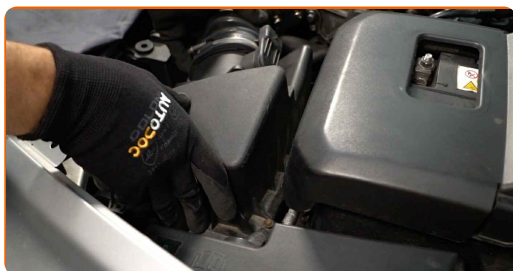
Inserire un nuovo elemento filtrante nell'alloggiamento del filtro. Assicurarsi che i bordi del filtro aderiscano all'alloggiamento.



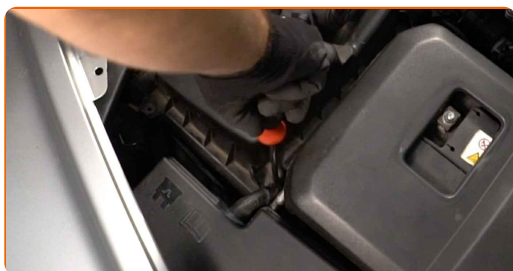
Sostituzione: filtro aria - VOLVO S40 II (544). Consiglio:

- Verificare che l'elemento filtrante sia nella posizione corretta. Evitare slineamenti.
- Attenzione! Utilizzare filtri di qualità - VOLVO S40 II (544).
- Durante l'installazione, assicurarsi che la polvere e lo sporco non entrino nell'alloggiamento del filtro dell'aria.

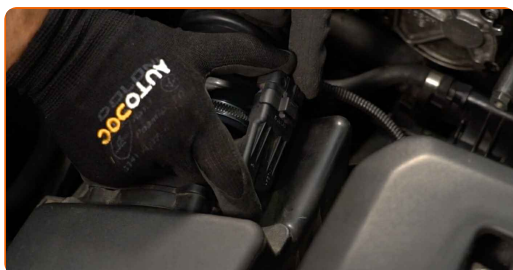
11 Montare il coperchio del filtro d'aria. Fissarlo.



12 Avvita le viti di serraggio sul coperchio del filtro dell'aria. Usa un cacciavite Phillips.



13 Collega il connettore del debimetro.



14 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

15 Chiudere il cofano.

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 ARIA: 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.