



Come cambiare filtro
carburante su **VOLVO**
S80 II (AS, 124) - Guida
alla sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

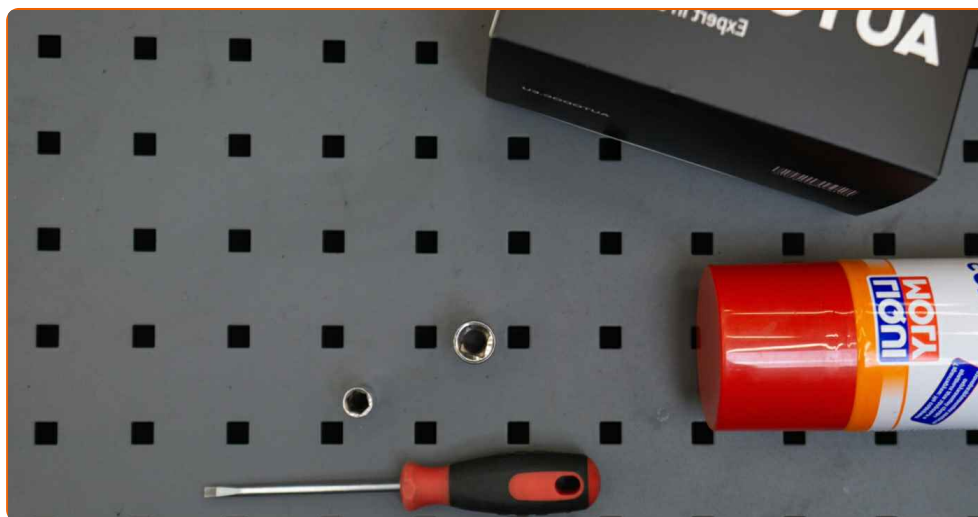
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:
VOLVO S80 II (AS, 124) 1.6 D DRIVE

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 (MW, 545) 1.6 D

SOSTITUZIONE: FILTRO CARBURANTE - VOLVO S80 II
(AS, 124). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE
NECESSARI:



- Detergente spray multiuso
- Bussola nr. 8
- Bussola nr. 10
- Chiave a cricchetto
- Giravite Piatto
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro carburante - VOLVO S80 II (AS, 124). I professionisti raccomandano:

- Assicurare dell'adeguata ventilazione del luogo di lavoro. I vapori di carburante sono velenosi.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

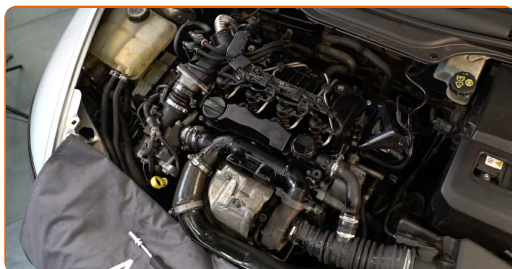
SOSTITUZIONE: FILTRO CARBURANTE - VOLVO S80 II (AS, 124). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

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

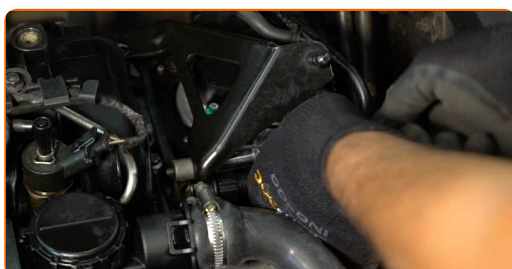
2 Svita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Utilizza una chiave a bussola N°10.



3 Rimuovere la copertura del motore.



4 Svitare i bulloni della staffa di fissaggio del filtro carburante. Utilizza una chiave a bussola N°8. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



5

Scollega il connettore del sensore di pressione del carburante. Usa un giravite piatto.



6

Pulisci il filtro carburante. Usa un detergente spray multiuso.



7

Stringi le clip e stacca i tubi di rifornimento carburante dall'alloggiamento del filtro dell'olio.

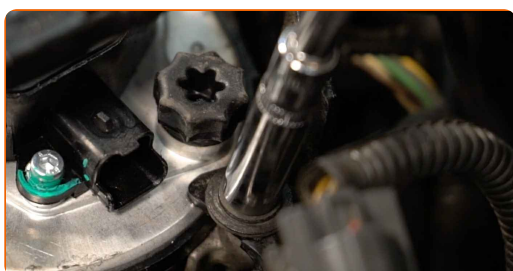


Sostituzione: filtro carburante - VOLVO S80 II (AS, 124). Consiglio:

- Fai attenzione! Il carburante potrebbe fuoriuscire dall'alloggiamento del filtro e dai tubi.

8

Svitare i bulloni della staffa di fissaggio del filtro carburante. Utilizza una chiave a bussola N°8. Usa una chiave a cricchetto.



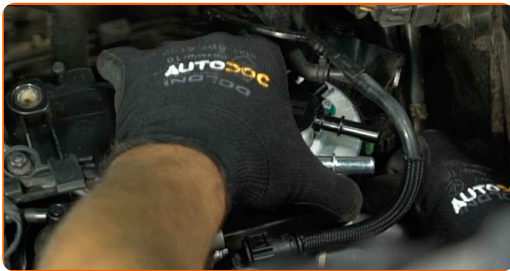
9

Rimuovere il filtro del carburante.



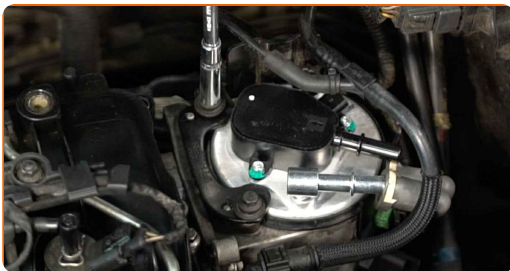
10

Installare il nuovo filtro del carburante.



11

Avvitare i bulloni di fissaggio della staffa del filtro carburante. Utilizza una chiave a bussola N°8. Usa una chiave a cricchetto.



Sostituzione: filtro carburante - VOLVO S80 II (AS, 124). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Durante l'installazione, evita che lo sporco e la polvere penetrino nell'alloggiamento del filtro carburante.
- Prendersi cura di usare solo filtri di qualità.

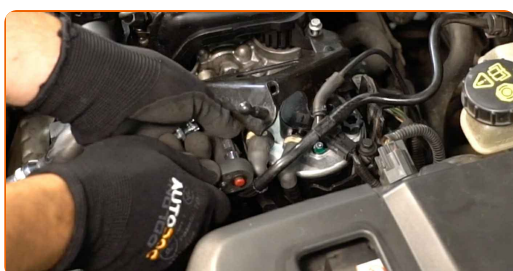
12 Collega il connettore del sensore di pressione carburante.



13 Collegare le linee di alimentazione del carburante al filtro carburante.



14 Avvitare i bulloni di fissaggio della staffa del filtro carburante. Utilizza una chiave a bussola N°8. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



15 Montare il coperchio motore e fissarlo.



AUTODOC raccomanda:

- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida.
- Attenzione! Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare gli elementi di fissaggio della vettura. VOLVO S80 II (AS, 124)

16

Avvita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Utilizza una chiave a bussola N°10.



Sostituzione: filtro carburante - VOLVO S80 II (AS, 124). Il consiglio di AUTODOC:

- Prima dell'avvio, accendi e spegni il motore diverse volte. Ciò deve essere fatto per attivare la pompa del carburante e permettere allo stesso di circolare all'interno del sistema.

17

Far funzionare il motore per qualche minuto. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.

18

Spegni il motore.

19

Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

20

Chiudere il cofano.

Sostituzione: filtro carburante - VOLVO S80 II (AS, 124). AUTODOC
raccomanda:

- Al fine di proteggere l'ambiente dall'inquinamento, assicurati di smaltire i filtri utilizzati presso dei punti di raccolta specifici.

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 CARBURANTE: 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 2022. 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 GmbH.