



Come cambiare filtro
carburante su **SKODA**
105 / 120 (744) - 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:
SKODA 105 / 120 (744) 1.2 120 L

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: VW Golf V Hatchback (1K1) 1.6

SOSTITUZIONE: FILTRO CARBURANTE - SKODA 105 / 120 (744). ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- Detergente spray multiuso
- Giravite phillips
- Contenitore di liquido
- Piede di porco

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro carburante - SKODA 105 / 120 (744). Gli esperti di AUTODOC 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.

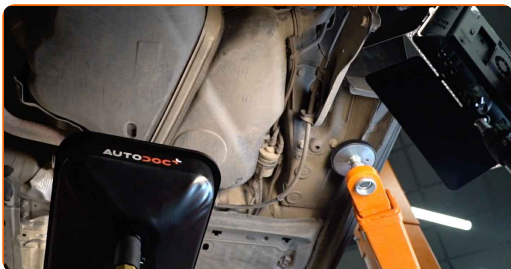
SOSTITUZIONE: FILTRO CARBURANTE - SKODA 105 / 120 (744). UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

1 Apri il tappo del serbatoio carburante.

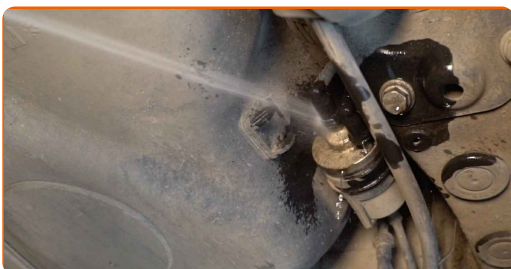
2 Svita il tappo del serbatoio carburante.

3 Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.

4 Attrezzati di un contenitore per i liquidi.



5 Pulisci gli elementi di fissaggio dei tubi di rifornimento carburante. Usa un detergente spray multiuso.



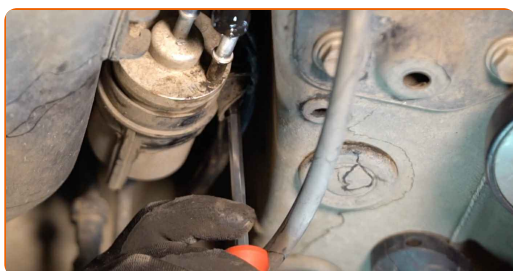
6 Scollegare le linee di alimentazione del carburante dal filtro del carburante. Usa un piede di porco.



Sostituzione: filtro carburante - SKODA 105 / 120 (744). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

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

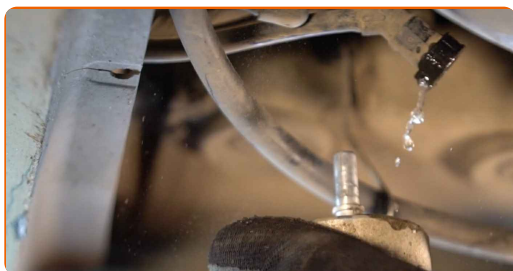
7 Allentare l'elemento di montaggio del filtro del combustibile. Usa un cacciavite Phillips.



8 Pulisci i tubi carburante. Usa un detergente spray multiuso.



9 Scollegare le linee di alimentazione del carburante dal filtro del carburante. Usa un piede di porco.



10

Rimuovere il filtro del carburante. Riponi la cartuccia del filtro vecchio nel recipiente.



11

Installare il nuovo filtro del carburante.

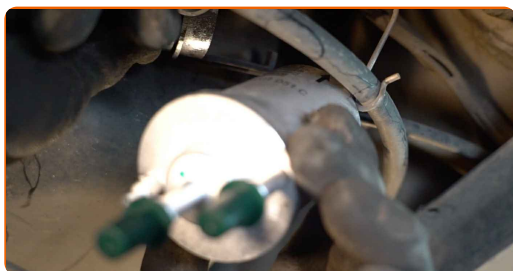


Sostituzione: filtro carburante - SKODA 105 / 120 (744). AUTODOC raccomanda:

- Assicurati che il filtro carburante sia posizionato correttamente. Traccia un segno nella direzione di flusso del carburante.
- Durante l'installazione, evita che lo sporco e la polvere penetrino nell'alloggiamento del filtro carburante.
- SKODA 105 / 120 (744) - È importante utilizzare solo filtri di alta qualità.

12

Collegare le linee di alimentazione del carburante al filtro carburante.



13 Stringere gli elementi di fissaggio del filtro carburante. Usa un cacciavite Phillips.



14 Togli il contenitore per i liquidi da sotto il filtro carburante.



15 Abbassare l'automobile.

16 Avvita il tappo del filtro carburante.

17 Chiudi lo sportello del serbatoio carburante.

Sostituzione: filtro carburante - SKODA 105 / 120 (744). Il consiglio degli esperti 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.

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

19 Spegni il motore.

Sostituzione: filtro carburante - SKODA 105 / 120 (744). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- 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 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.