



Come cambiare filtro
carburante su **OPEL**
Astra F CC (T92) benzina
- 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:
OPEL Astra F CC (T92) 1.4 i 16V (F08, M08, F68, M68)

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: OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.2 (F08, F68)

SOSTITUZIONE: FILTRO CARBURANTE - OPEL ASTRA F
CC (T92). ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:



- Giravite phillips

- Pinze per raccordi tubi carburanti

Acquistare utensili

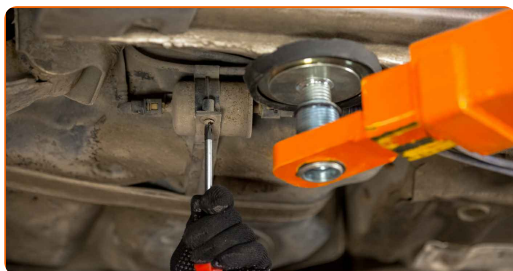
Sostituzione: filtro carburante - OPEL Astra F CC (T92). Il consiglio di AUTODOC:

- Assicurare dell'adeguata ventilazione del luogo di lavoro. I vapori di carburante sono velenosi.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - OPEL Astra F CC (T92) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

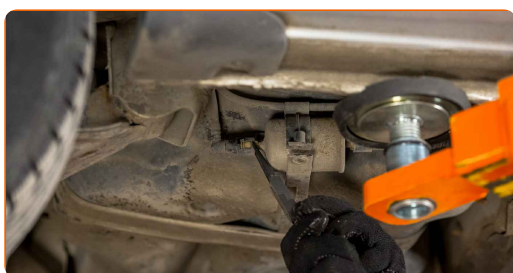
EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

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

2 Allentare gli elementi di fissaggio del filtro. Usa un cacciavite Phillips.



3 Stringi le clip e stacca i tubi di rifornimento carburante dall'alloggiamento del filtro dell'olio. Usa le pinze per raccordi tubi carburanti.



Sostituzione: filtro carburante - OPEL Astra F CC (T92). Il consiglio di AUTODOC:

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

4

Rimuovere il filtro del carburante.



5

Installare il nuovo filtro del carburante.

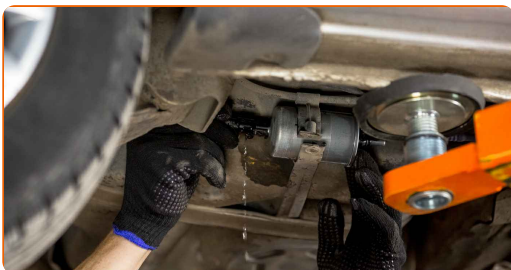


Sostituzione: filtro carburante - OPEL Astra F CC (T92). Consiglio:

- 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.
- OPEL Astra F CC (T92) - È importante utilizzare solo filtri di alta qualità.

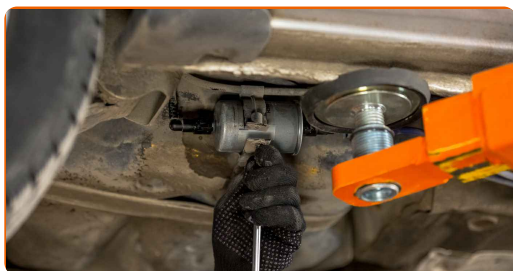
6

Collegare le linee di alimentazione del carburante al filtro carburante.



7

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



8

Abbassare l'automobile.

Sostituzione: filtro carburante - OPEL Astra F CC (T92). I professionisti raccomandano:

- 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.

9

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

10

Spegni il motore.

Sostituzione: filtro carburante - OPEL Astra F CC (T92). 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.