



Come cambiare filtro
carburante su
MERCEDES-BENZ
Sprinter Classic 3.5-T
Van (W909) - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

Importante!

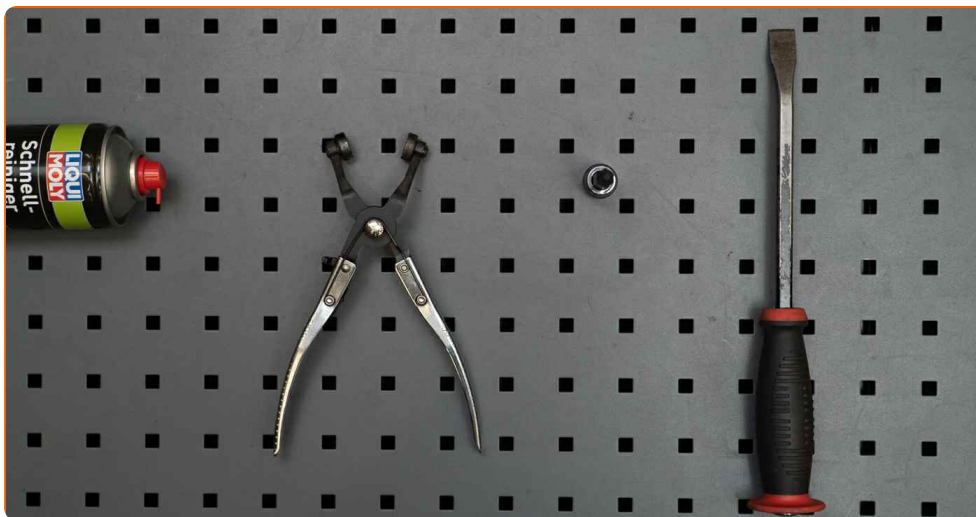
Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909) 311 CDI 2.2 (909.632, 909.633)

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: MERCEDES-BENZ Classe C Sedan (W204) C 220 CDI (204.008)

**SOSTITUZIONE: FILTRO CARBURANTE - MERCEDES-
BENZ SPRINTER CLASSIC 3.5-T VAN (W909). ELENCO
DEGLI ATTREZZI NECESSARI:**



- Detergente spray multiuso
- Punta Torx T20
- Pinze per fascette Clic-R
- Piede di porco
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909). 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 - MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1 Aprire il cofano.

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

3 Rimuovere la copertura del motore.



Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909). Consiglio:

- Solleva il coperchio del motore tenendolo contemporaneamente da due lati.
- Non applicare una forza eccessiva quando rimuovi il pezzo, altrimenti potresti danneggiarlo.

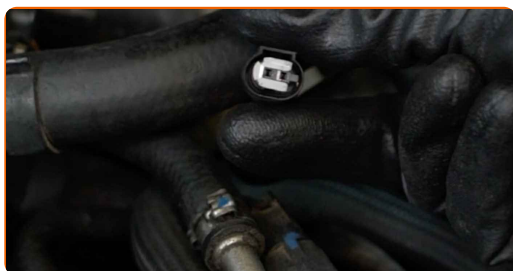
4

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



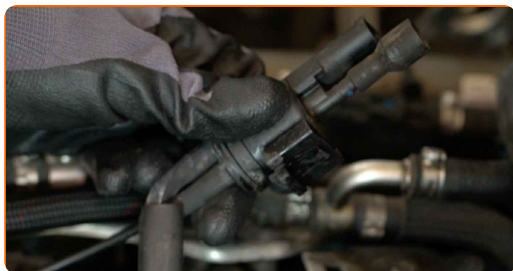
5

Scollega il connettore della valvola per vuoto.



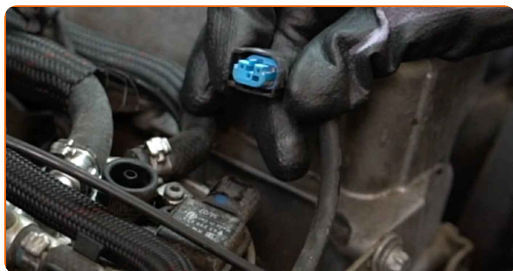
6

Staccare la valvola a vuoto dalla relativa sede di montaggio e posarla da una parte. Usa un piede di porco.



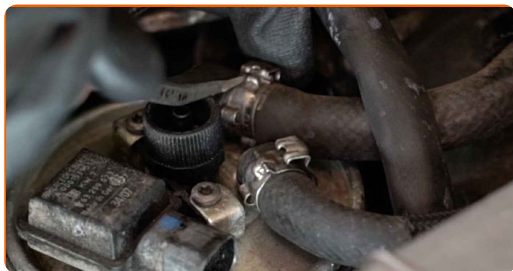
7

Scollega il connettore del sensore di presenza dell'acqua nel carburante.



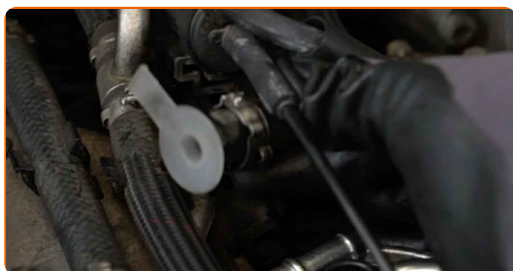
8

Allenta i morsetti di fissaggio dei tubi del filtro carburante. Usa un piede di porco.



9

Scollega i tubi flessibili dal filtro carburante.

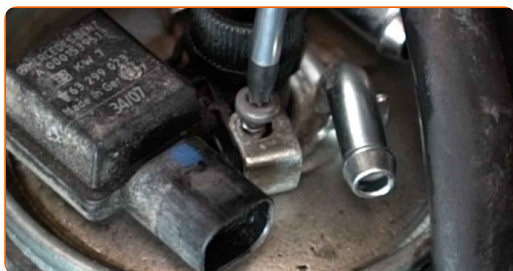


Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909). AUTODOC raccomanda:

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

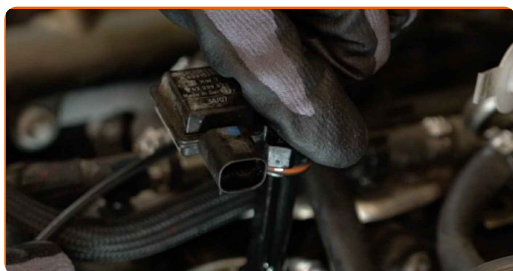
10

Svitare gli elementi di fissaggio del sensore di presenza di acqua nel carburante. Usa la chiave Torx T 20.



11

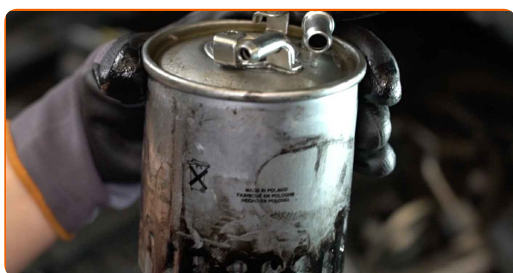
Scollegare il sensore di presenza di acqua nel carburante dal filtro del carburante.



12 Sganciare il fermo del filtro del carburante. Usa un piede di porco.



13 Rimuovere il filtro del carburante.



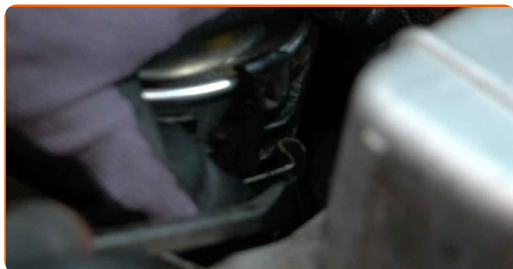
14 Installare il nuovo filtro del carburante.



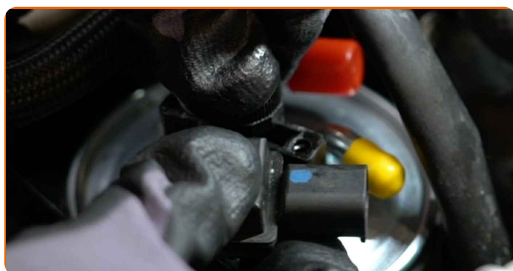
AUTODOC raccomanda:

- Durante l'installazione, evita che lo sporco e la polvere penetrino nell'alloggiamento del filtro carburante.
- Attenzione! Utilizzare filtri di qualità - MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909).

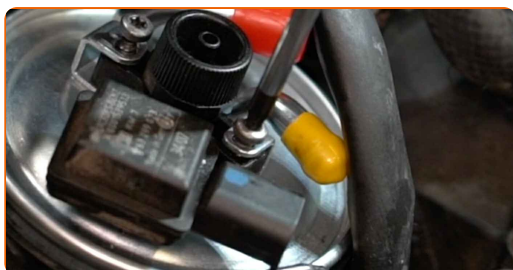
15 Fissare il fermo del filtro del carburante. Usa un piede di porco.



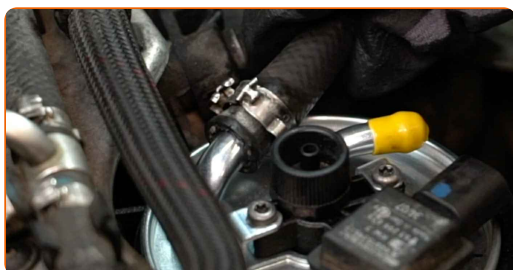
16 Installare il sensore di presenza di acqua nel carburante.



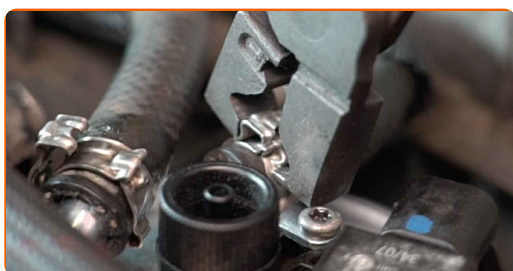
17 Avvitare gli elementi di fissaggio del sensore di presenza di acqua nel carburante. Usa la chiave Torx T 20.



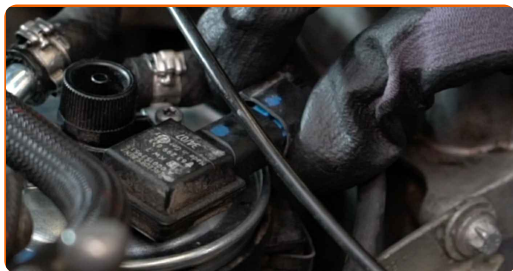
18 Collega i tubi flessibili al filtro carburante.



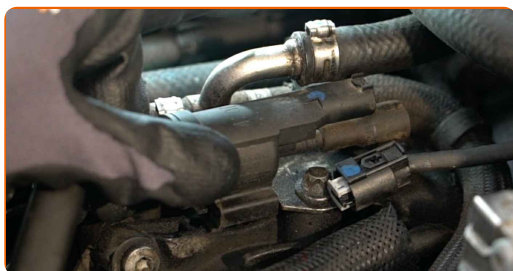
19 Serra i morsetti di fissaggio dei tubi del filtro carburante. Usa le pinze per fascette Clic-R.



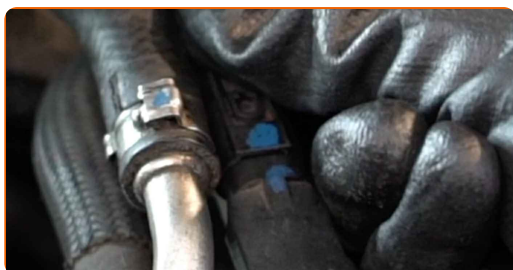
20 Collega il connettore del sensore di presenza dell'acqua nel carburante.



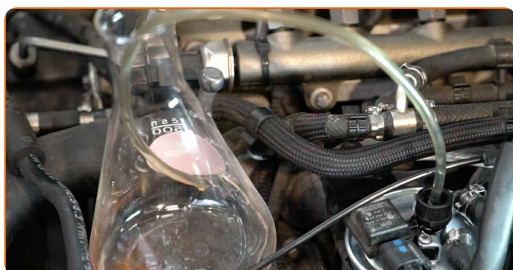
21 Installare la valvola a vuoto.



22 Collega il connettore della valvola per vuoto.



23 Adescare l'impianto di alimentazione.



24 Pulisci il filtro carburante. Usa un detergente spray multiuso.



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

26 Spegni il motore.

Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

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

27 Montare il coperchio motore e fissarlo.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 3.5-T Van (W909). Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare la parte.

28 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

29 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 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.