



Come cambiare filtro  
carburante su  
**MERCEDES-BENZ Classe**  
**G SUV (W460)** - 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 Classe G SUV (W460) 250 GD 2.5

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 E Sedan (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**SOSTITUZIONE: FILTRO CARBURANTE - MERCEDES-  
BENZ CLASSE G SUV (W460). ATTREZZI CHE SARANNO  
NECESSARI:**



- Detergente spray multiuso
- Chiave dinamometrica
- Chiave combinate N°19
- Bussola nr. 19
- Giravite phillips
- Pompa del carburante manuale a bulbo
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

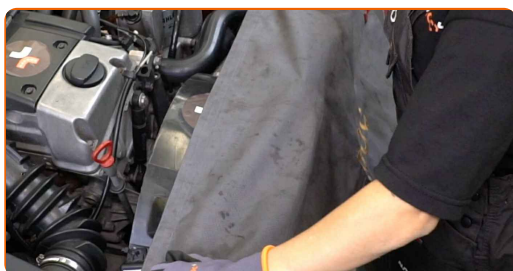
Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Classe G SUV (W460). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- 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 - MERCEDES-BENZ CLASSE G SUV (W460). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

**1** Aprire il cofano vano motore.

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



**3** Pulire la staffa di montaggio del filtro carburante. Usa un detergente spray multiuso.



4

Svitare la staffa supporto del filtro carburante. Utilizza una chiave combinata N°19.



5

Rimuovi i bulloni di fissaggio.



6

Rimuovere il filtro del carburante.



7

Pulire la sede di montaggio del filtro del carburante. Usa un detergente spray multiuso.



8

Installare il nuovo filtro del carburante.



Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Classe G SUV (W460).  
Consiglio:

- Lubrificare gli anelli di tenuta O-ring del nuovo filtro del carburante con una piccola quantità di carburante.

9

Monta il bullone di fissaggio.

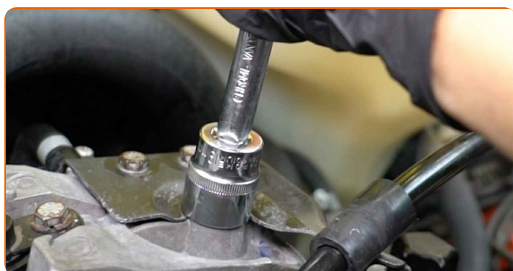


AUTODOC raccomanda:

- Utilizzare nuovi anelli di tenuta O-ring.

10

Stringere gli elementi di fissaggio del filtro del carburante. Utilizza una chiave a bussola N°19. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 22 Nm.



11

Allenta i morsetti di fissaggio del tubo del filtro carburante. Usa un cacciavite Phillips.



**12** Scollega il tubo dal filtro carburante.



**13** Adescare manualmente il sistema di alimentazione. Utilizzare una pompa del carburante manuale a bulbo.



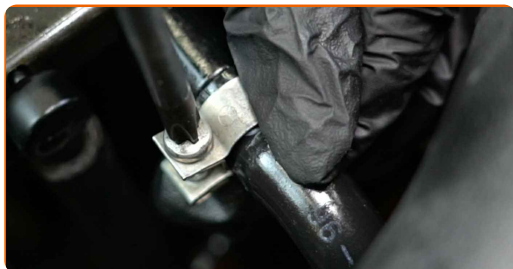
Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Classe G SUV (W460).  
AUTODOC raccomanda:

- Tale operazione è necessaria affinché l'impianto di alimentazione si riempia completamente di carburante.

**14** Collegare il tubo al filtro del carburante.



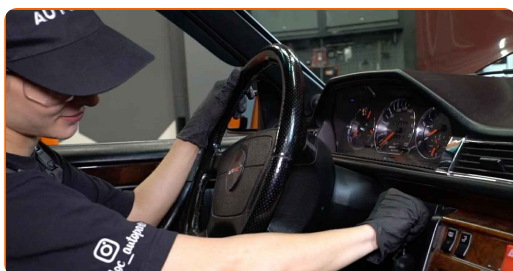
**15** Serra i morsetti di fissaggio del tubo del filtro carburante. Usa un cacciavite Phillips.



**16** Pulisci la scatola del filtro carburante e il coperchio. Usa un detergente spray multiuso.



**17** Far girare il motore per qualche minuto. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.



**18** Spegni il motore.

Sostituzione: filtro carburante - MERCEDES-BENZ Classe G SUV (W460). I professionisti raccomandano:

- Assicurarsi che non vi siano perdite di carburante.



19

Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.



20

Chiudere il cofano.

### 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 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.