



Come cambiare supporto
motore a sinistra su
**MERCEDES-BENZ Classe
E T-modell (S211)** - 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 E T-modell (S211) E 220 T CDI, MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 270 T CDI (211.216), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 320 T CDI (211.226), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 500 T (211.270), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 280 T CDI (211.223), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 320 T CDI (211.222), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 280 T CDI (211.220), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 220 T CDI (211.208), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 500 T (211.272), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211) E 200 CDI (211.207)

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 (W211) E 270 CDI (211.016)

**SOSTITUZIONE: SUPPORTO MOTORE - MERCEDES-
BENZ CLASSE E T-MODELL (S211). ATTREZZI CHE
POTREBBERO ESSERE NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Grasso al rame
- Chiave dinamometrica
- Bussola nr. 10
- Bussola nr. 16
- Chiave a cricchetto
- Cric idraulico per trasmissione
- Copertura parafanghi

Acquistare utensili

Sostituzione: supporto motore - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211).
 Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

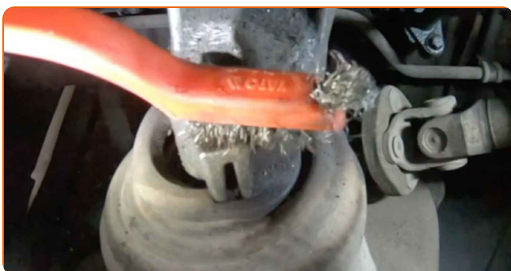
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: SUPPORTO MOTORE - MERCEDES-BENZ CLASSE E T-MODELL (S211). UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

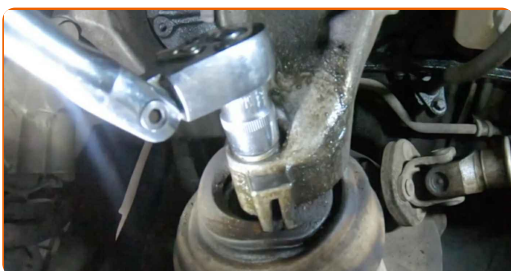
1 Aprire il cofano vano motore.

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

3 Pulisci gli elementi di fissaggio del supporto del motore. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.

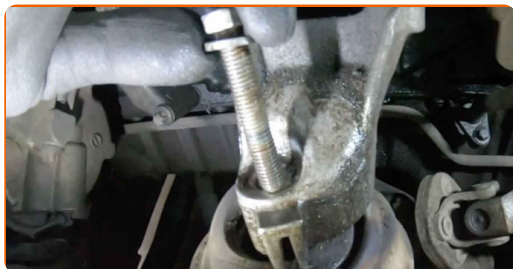


4 Svita gli elementi di fissaggio superiori del supporto del motore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.



5

Rimuovi i bulloni di fissaggio.

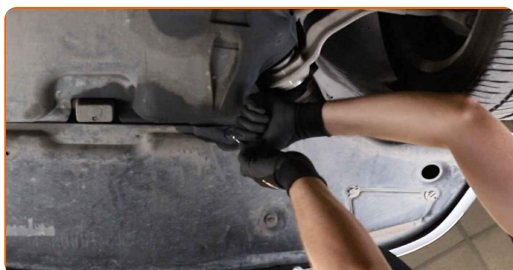


6

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

7

Allenta gli elementi di fissaggio del coperchio inferiore della coppa dell'olio. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



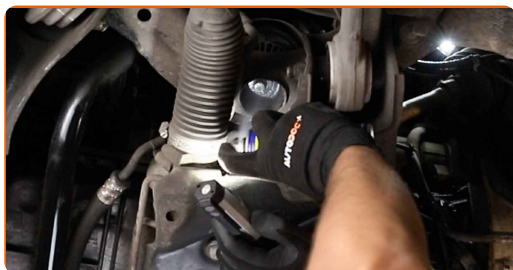
8

Rimuovi il coperchio della coppa dell'olio.

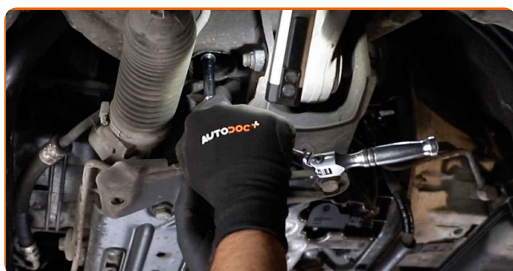


9

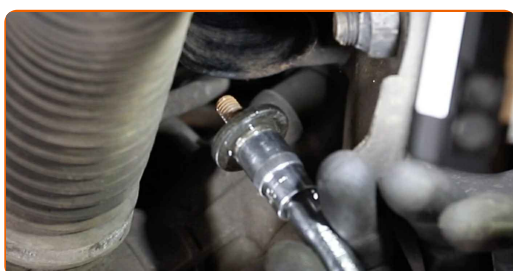
Pulisci gli elementi di fissaggio del supporto del motore. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



- 10** Svita gli elementi di fissaggio inferiori del supporto del motore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.



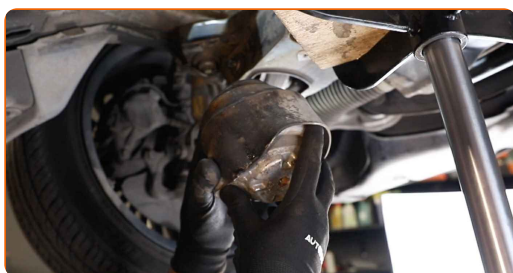
- 11** Rimuovi i bulloni di fissaggio.



- 12** Sostieni il motore a livello della coppa dell'olio. Usa un cric idraulico per trasmissione.



- 13** Rimuovi il supporto del motore.



Sostituzione: supporto motore - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Controlla attentamente gli altri supporti del motore e sostituiscili se necessario.

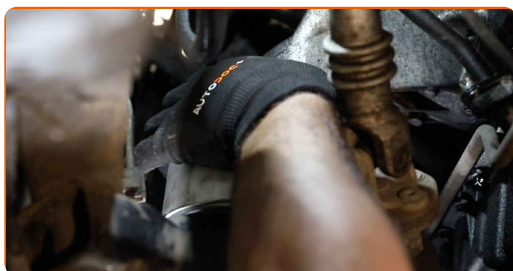
14

Pulisci la sede di montaggio del supporto del motore. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



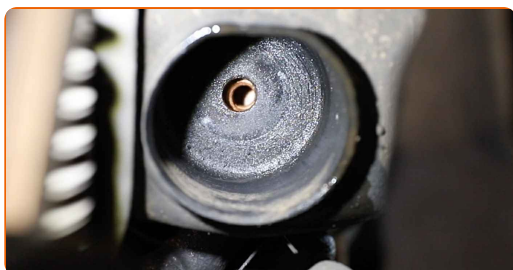
15

Installa il supporto del motore sulla sua sede di montaggio.



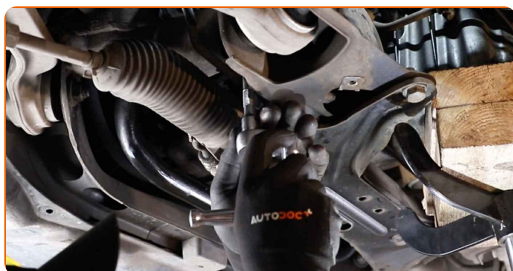
16

Monta il bullone di fissaggio.



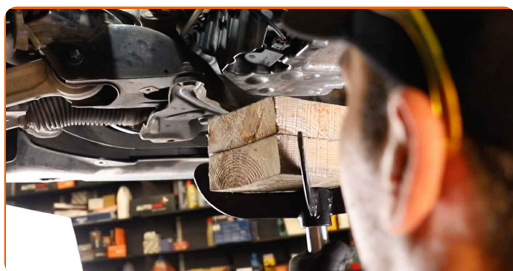
17

Avvitare l'elemento di fissaggio inferiore del supporto del motore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.



18

Rimuovi il cric per trasmissione idraulica.

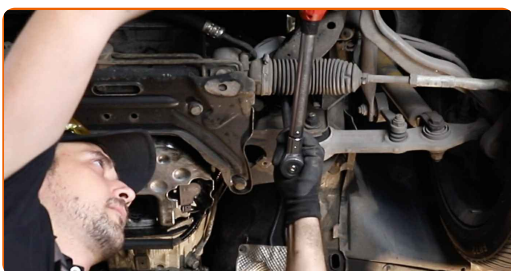


AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: supporto motore - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S211).
Abbassare il cric di trasmissione delicatamente, senza scatti, per evitare di danneggiare i componenti e i meccanismi.

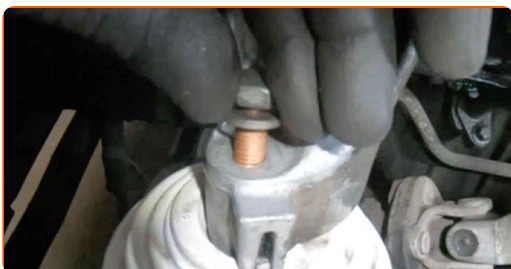
19

Serra gli elementi di fissaggio inferiori del supporto del motore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 50 Nm.



20

Monta il bullone di fissaggio.



21

Avvitare l'elemento di fissaggio superiore del supporto del motore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.

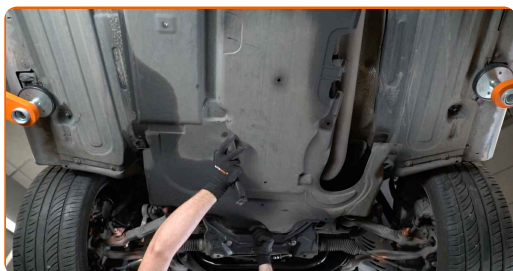


22

Serra gli elementi di fissaggio superiori del supporto del motore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 50 Nm.

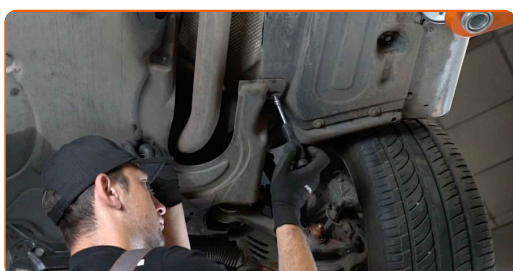
23

Reinstalla il coperchio inferiore della coppa dell'olio.



24

Serra gli elementi di fissaggio del coperchio inferiore della coppa dell'olio. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



25

Abbassare l'automobile.

26

Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

27

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

SUPPORTO MOTORE: 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.