



Come cambiare candele
di accensione su
Mercedes W210 - Guida
alla sostituzione

VIDEO TUTORIAL



Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 200 (124.019), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 220 (124.022), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 280 (124.029), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 280 (124.028), MERCEDES-BENZ Tre volumi (W124) 300 E-24 3.0 (124.031), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 320 (124.032), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 420 (124.034), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 500 (124.036), MERCEDES-BENZ Tre volumi (W124) 500 E 5.0 (124.036), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 200 T (124.079), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 220 T (124.082), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 280 T (124.088), MERCEDES-BENZ W124 Station Wagon (S124) 300 TE-24 3.0 (124.091), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 320 T (124.092), MERCEDES-BENZ W124 Coupe (C124) 300 CE-24 3.0 (124.051), (+ 61)

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - MERCEDES W210. ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:



- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Bussola nr. 10
- Chiave a bussola per candele nr. 16
- Punta HEX n.H6
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica
- Giravite Piatto
- Copertura parafrango

ACQUISTARE UTENSILI

Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. AUTODOC raccomanda:

- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le candele.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - Mercedes W210 - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1

Aprire il cofano.

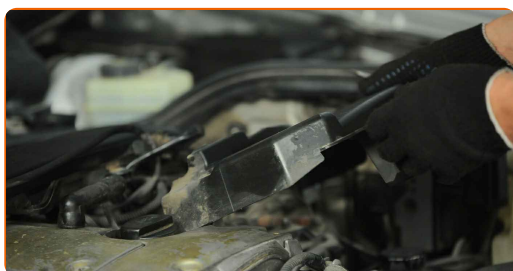


2

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

3

Rimuovere il coperchio anteriore del motore.

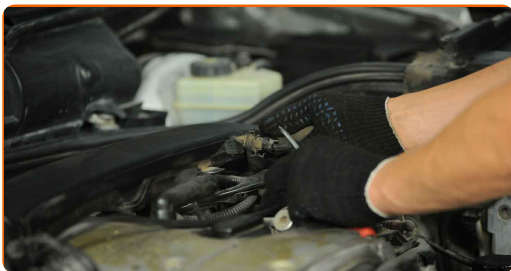


AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

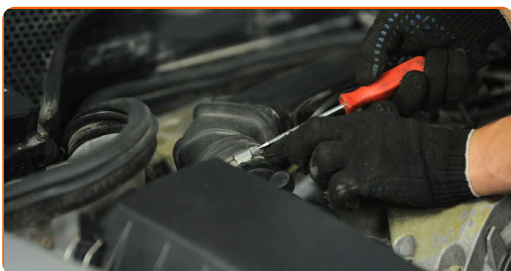
4

Svita gli elementi di fissaggio del debimetro. Rimuovere il pezzo. Usa un giravite piatto.



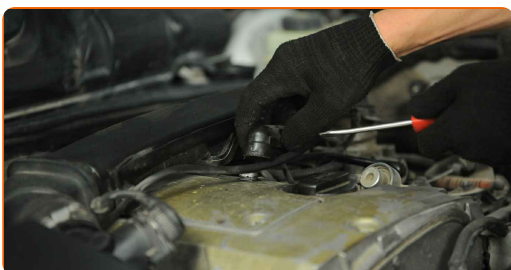
5

Scollega il collare di fissaggio del tubo di aspirazione. Usa un giravite piatto.



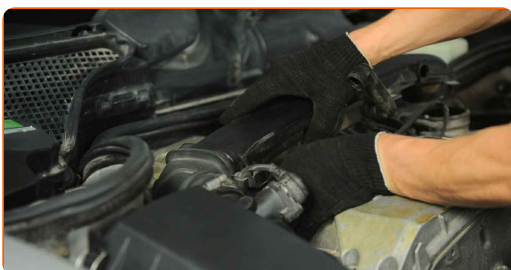
6

Rimuovi il tubo di ventilazione del carter motore. Usa un giravite piatto.



7

Scollega il tubo di aspirazione dell'aria dall'alloggiamento del filtro dell'aria.

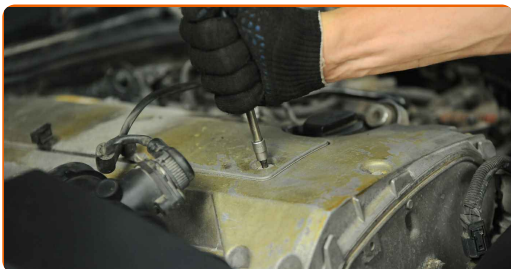


8

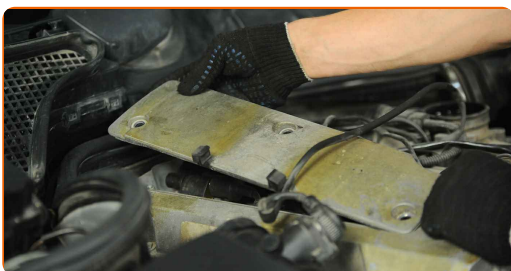
Smontare il raccordo filtro aria.



9 Svita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Usa una chiave HEX N.H6. Usa una chiave a cricchetto.



10 Rimuovere la copertura del motore.



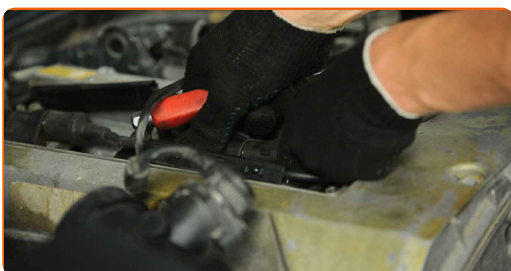
Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. Il consiglio di AUTODOC:

- Non applicare una forza eccessiva quando rimuovi il pezzo, altrimenti potresti danneggiarlo.

11 Scollega gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



12 Scollega i connettori dalle bobine di accensione. Usa un giravite piatto.



13

Rimuovi i cavi connettori della candela dai loro fori.

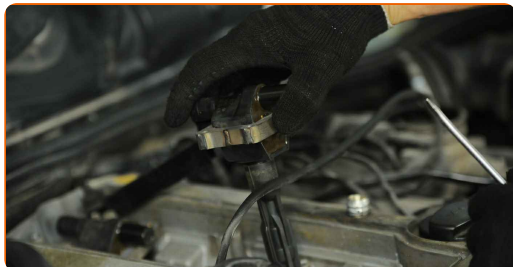


Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Evita di danneggiare i cavetti delle candele.
- Ricorda la sequenza dei cavi connettori delle candele.

14

Estrai le bobine di accensione dai fori delle candele.



Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. AUTODOC raccomanda:

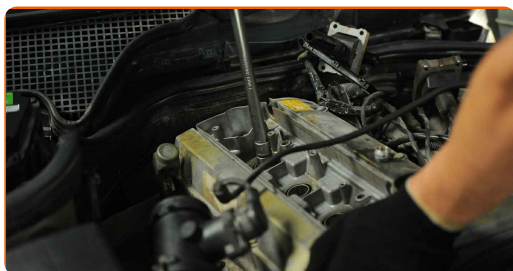
- Ricorda la sequenza dei vari passaggi per lo smontaggio della bobina di accensione.

15

Pulisci lo sporco, la polvere e i detriti all'interno dei fori delle candele.

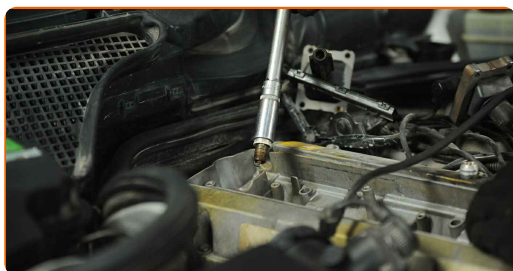
16

Svita le candele. Usa la chiave a bussola per candele numero 16. Usa una chiave a cricchetto.



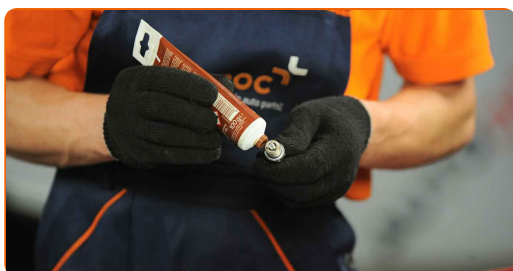
17

Togli le candele. Usa la chiave a bussola per candele numero 16.



18

Applica uno strato sottile dello speciale lubrificante antigrippaggio per alte temperature alle filettature delle candele nuove.

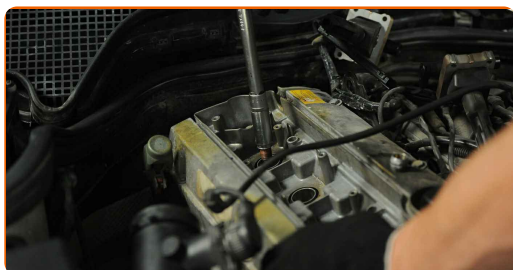


19

Installa le candele nuove nelle loro sedi di montaggio. Usa la chiave a bussola per candele numero 16.

20

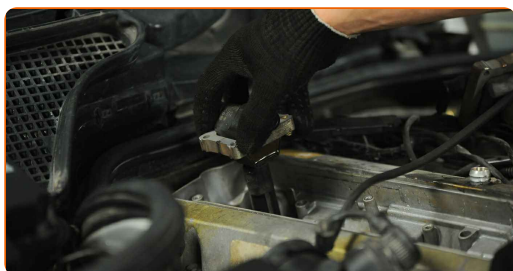
Avvitare le nuove candele e serrarle. Usa la chiave a bussola per candele numero 16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 27 Nm.



Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. Il consiglio di AUTODOC:

- Non serrare le candele con forza eccessiva. Il superamento della coppia di serraggio consentita potrebbe danneggiare la filettatura.
- Fare attenzione durante il lavoro con la chiave per candele. Il suo slineamento potrebbe causare danni all'accoppiamento filettato.

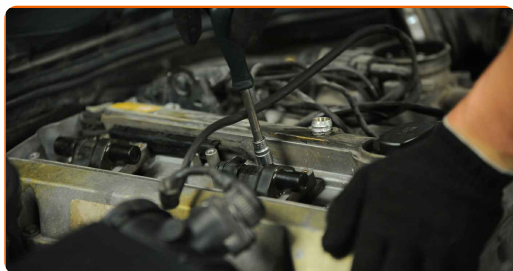
- 21** Installa le bobine di accensione ai fori delle candele. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



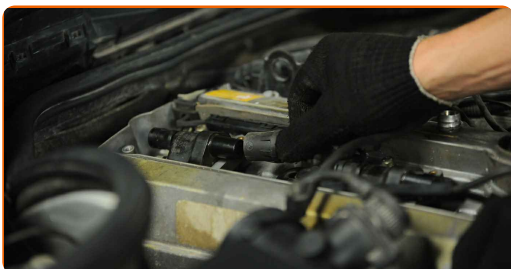
Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. I professionisti raccomandano:

- Segui la sequenza di passaggi per l'installazione.

- 22** Serra gli elementi di fissaggio delle bobine di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



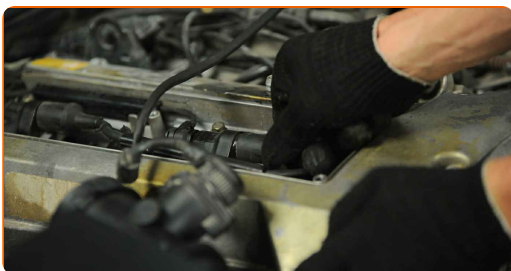
- 23** Installa i cavi connettori della candela nei fori delle candele. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



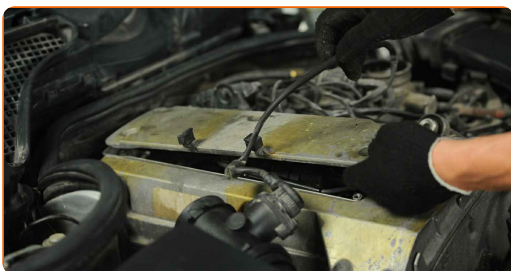
Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. Il consiglio di AUTODOC:

- Segui la sequenza di passaggi per l'installazione.

- 24** Collega i connettori delle bobine di accensione.



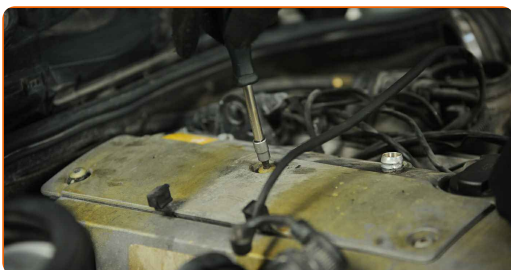
- 25** Montare il coperchio motore e fissarlo.



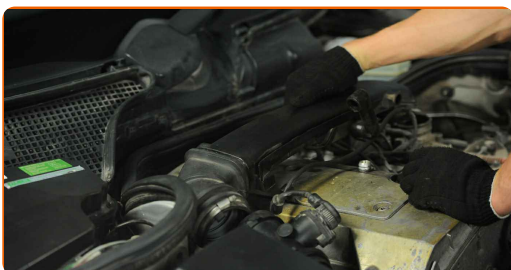
Sostituzione: candele di accensione - Mercedes W210. AUTODOC raccomanda:

- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida.
- Attenzione! Per evitare di danneggiare gli elementi di fissaggio dell'auto durante l'installazione, non esercitare eccessiva forza. Mercedes W210

26 Avvita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Usa una chiave HEX N.H6. Usa una chiave a cricchetto.

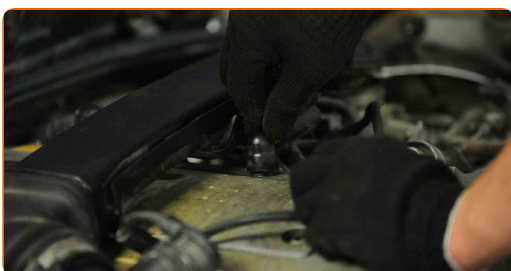


27 Installare il raccordo filtro aria.

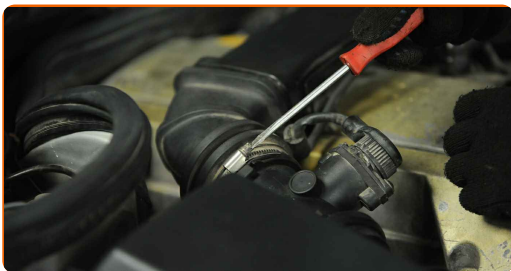


28 Collega il tubo di aspirazione dell'aria all'alloggiamento del filtro dell'aria.

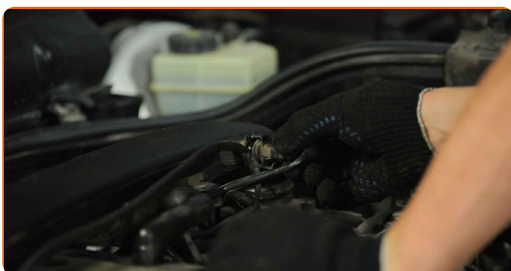
29 Installa il tubo flessibile del sistema di ventilazione del basamento.



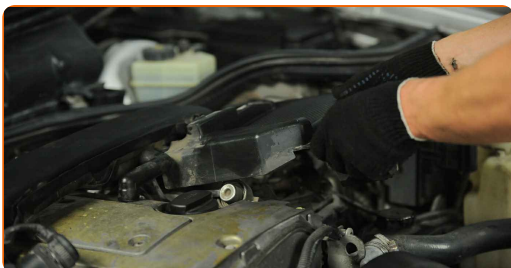
30 Fissa il collare di fissaggio al tubo di aspirazione. Usa un giravite piatto.



31 Installa il debimetro.



32 Installare il coperchio anteriore del motore.



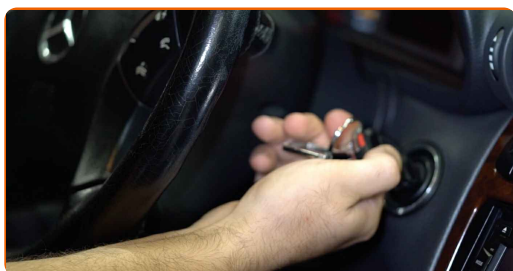
33 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

34 Chiudere il cofano.



35

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

**36**

Spegni il motore.

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

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER MERCEDES

CANDELE DI ACCENSIONE: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER MERCEDES W210

**CANDELE DI ACCENSIONE PER MERCEDES: ACQUISTI
ADESSO**

**CANDELE DI ACCENSIONE PER MERCEDES W210: LE
MIGLIORI PROMOZIONI E OFFERTE**

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 GmbH.