



Come cambiare bobina
d'accensione su
MERCEDES-BENZ CLK
(C208) - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

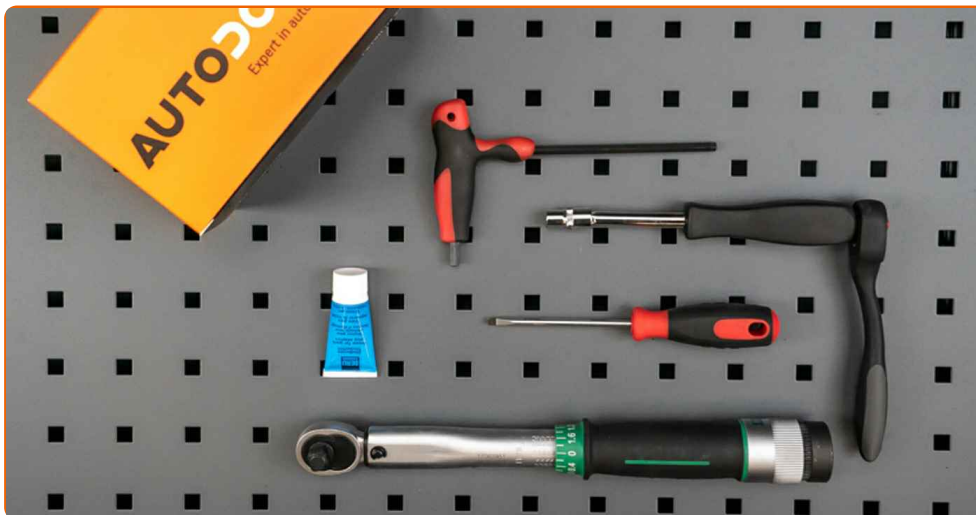
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:
MERCEDES-BENZ CLK (C208) 200 2.0 Kompressor (208.344), MERCEDES-BENZ CLK (C208) 230 2.3 Kompressor (208.348)

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 (W203) C 200 Kompressor (203.045)

SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - MERCEDES-
 BENZ CLK (C208). ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- punta HEX N.HW5
- Bussola nr. E8
- Chiave dinamometrica
- Giravite piatto
- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: bobina d'accensione - MERCEDES-BENZ CLK (C208). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

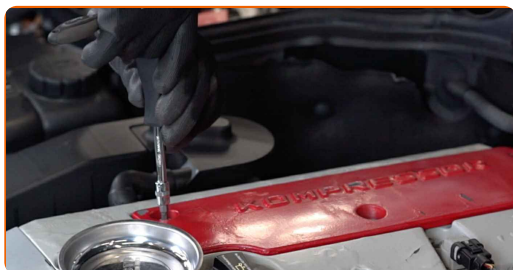
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - MERCEDES-BENZ CLK (C208) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

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 Allenta le viti del coperchio del motore (3 pezzi). Usa una chiave HEX N.HW5.



4 Rimuovere la copertura del motore.



5 Smonta il connettore dalla bobina di accensione.



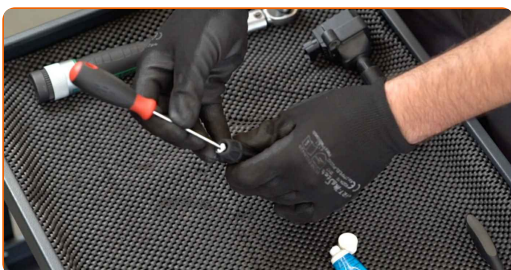
6 Svitare la staffa della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°E8.



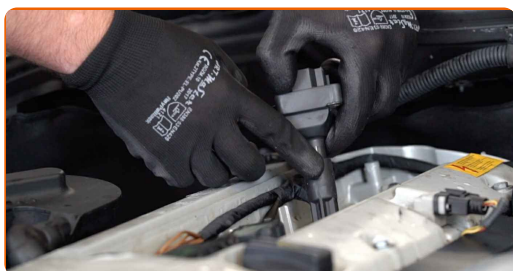
7 Togli la bobina di accensione dall'alloggiamento della candela.



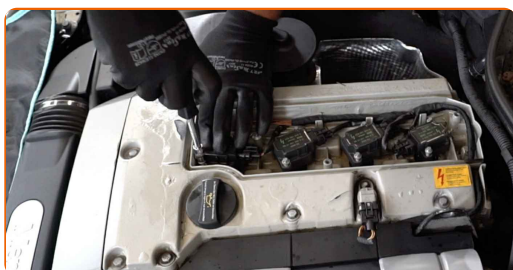
8 Tratta la punta della bobina di accensione. Usa il grasso per alte temperatura. Usa un giravite piatto.



- 9** Installa la nuova bobina di accensione all'alloggiamento della candela. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



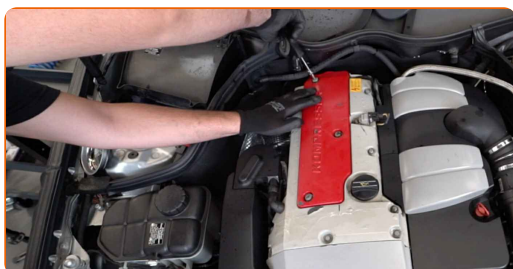
- 10** Stringere gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°E8. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 9Nm.



- 11** Collega il connettore della bobina di accensione.



- 12** Montare il coperchio motore e fissarlo. Usa una chiave HEX N.HW5.



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

- 14** Spegni il motore.

15 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

16 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



The advertisement features two smartphones. The left one shows the app's search and offers page for a Mercedes-Benz 2.1 Pritsche (901, 902) 208 CDI (82 PS, Bj ab ... 2.4 l engine). The right one shows a grid of car parts. To the right are three dark buttons: 'GET IT ON Google Play', 'Download on the App Store', and 'Download'.

UN'AMPIA SCELTA DI PEZZI DI RICAMBIO PER LA SUA AUTO

BOBINA D'ACCENSIONE: 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.