



Come cambiare candele
di accensione su **VW**
GOL III - 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:
VW GOL III 1.0

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: SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.8 20V

**SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - VW GOL III.
ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:**



- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica
- Copertura parafango
- Chiave a bussola per candele nr. 16

Acquistare utensili

AUTODOC raccomanda:

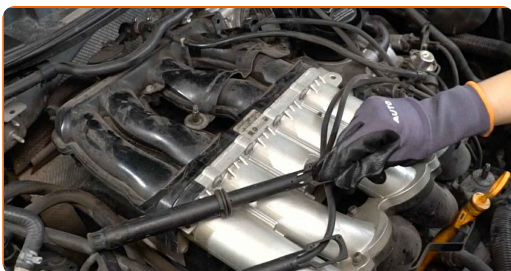
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le candele.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - VW GOL III. 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.

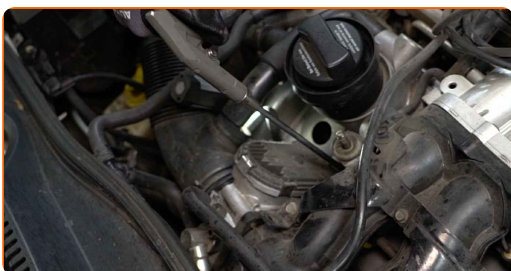
3 Staccare i cavi delle candele dalle candele di accensione.



AUTODOC raccomanda:

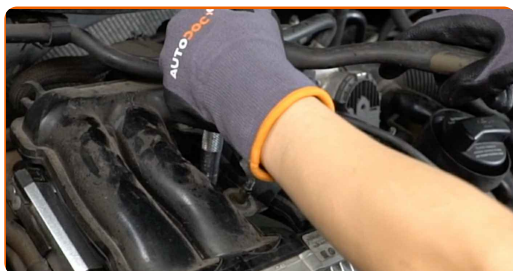
- Evita di danneggiare i cavetti delle candele.
- Tenere a mente la posizione dei cavi delle candele di accensione.

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



5

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



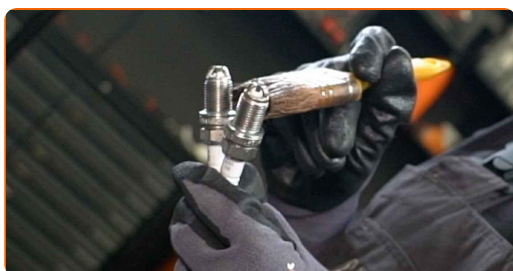
6

Togli le candele.



7

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



8

Installa le candele nuove nelle loro sedi di montaggio.

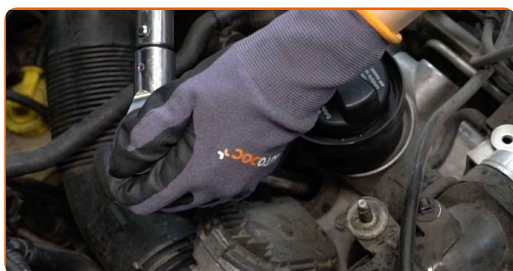


Sostituzione: candele di accensione - VW GOL III. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Abbassare le candele nei pozzetti con cautela, facendo attenzione a non danneggiare il GAP (distanza tra gli elettrodi).

9

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 26 Nm.

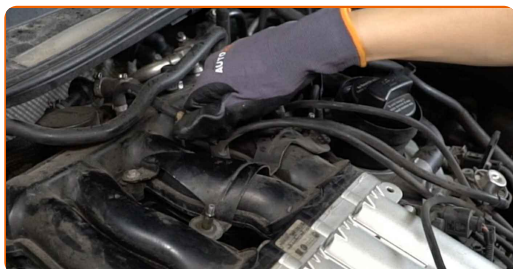


Sostituzione: candele di accensione - VW GOL III. Consiglio:

- 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.

10

Collegare i cavi delle candele alle candele di accensione.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: candele di accensione - VW GOL III. Seguire le fasi di installazione.

11

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

12 Spegni il motore.

13 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

14 Chiudere il cofano 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

CANDELE DI 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.