



Come cambiare candele
di accensione su **SEAT**
Inca (6K9) - 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:
SEAT Inca (6K9) 1.4 16V

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 Ibiza III Hatchback (6L) 1.4 16V

SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - SEAT INCA (6K9). ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:



- Spray per dispositivi elettronici
- Grasso al rame
- Chiave dinamometrica
- Bussola nr. 10
- Chiave a bussola per candele nr. 16
- Chiave a cricchetto
- Giravite Piatto
- Piede di porco
- Panno in microfibra
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: candele di accensione - SEAT Inca (6K9). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

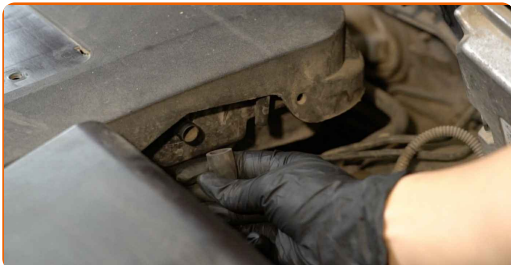
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le candele.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - SEAT INCA (6K9). 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 Sul lato destro, stacca il tubo flessibile della valvola di ventilazione del carter dal coperchio del motore.



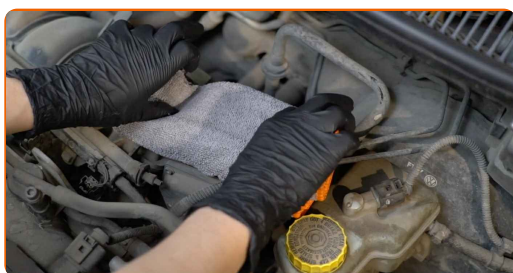
4 Rimuovi il coperchio del motore assemblato con la scatola del filtro dell'aria.



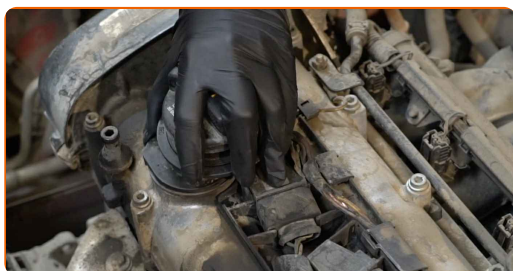
AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: candele di accensione - SEAT Inca (6K9). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

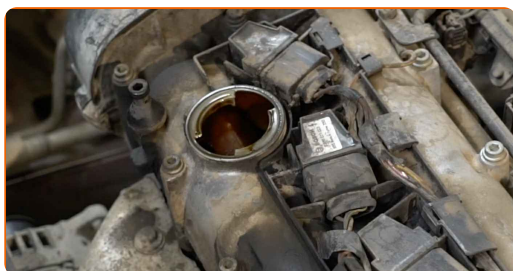
- 5** Copri il corpo della farfalla con un panno in microfibra per evitare che la polvere e lo sporco possano penetrare all'interno del sistema.



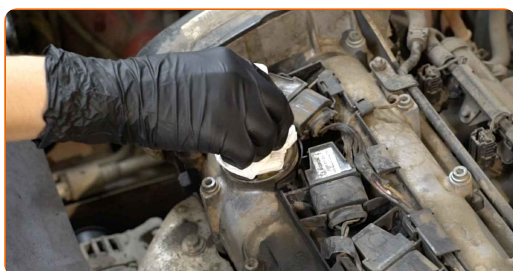
- 6** Svita il bocchettone di riempimento dell'olio.



- 7** Rimuovi il bocchettone di riempimento dell'olio.

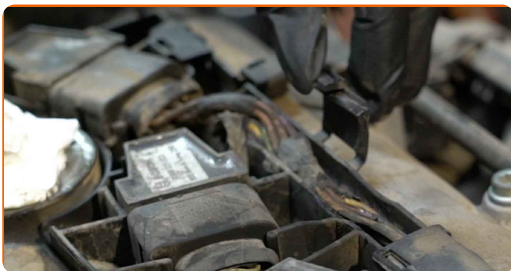


- 8** Copri il rabbocco dell'olio con un panno in microfibra per evitare che la polvere e lo sporco possano penetrare all'interno del sistema.



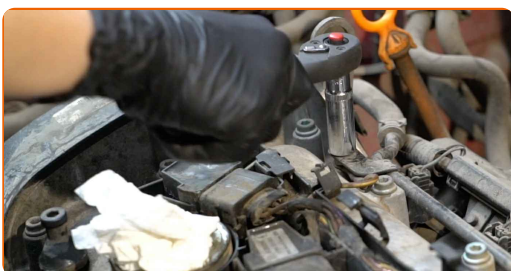
9

Allenta i fermi di bloccaggio del connettore della bobina di accensione. Usa un giravite piatto.



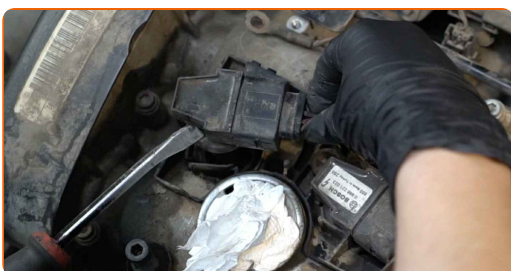
10

Svita gli attacchi dei terminali della carrozzeria (terra) delle bobine di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



11

Togli la bobina di accensione dall'alloggiamento della candela Usa un piede di porco.



Sostituzione: candele di accensione - SEAT Inca (6K9). Il consiglio di AUTODOC:

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

12 Scollega i connettori dalle bobine di accensione.



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



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



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



16 Applica sulla superficie delle filettature delle nuove candele di accensione uno strato sottile di lubrificante speciale. Usa il grasso al rame.



17

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



18

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 25 Nm.



Sostituzione: candele di accensione - SEAT Inca (6K9). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- 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.

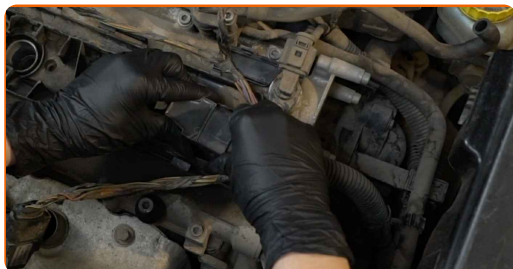
19

Tratta il connettore delle bobine di accensione con uno spray per dispositivi elettronici. Lo spray proteggerà i contatti elettrici dalla corrosione, l'ossidazione e la resistenza di contatto.



20

Collega i connettori delle bobine di accensione.



21

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



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: candele di accensione - SEAT Inca (6K9). Seguire le fasi di installazione.

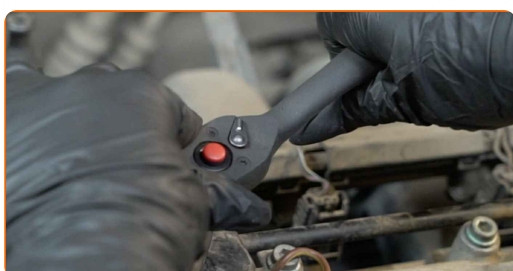
22

Serra il connettore.

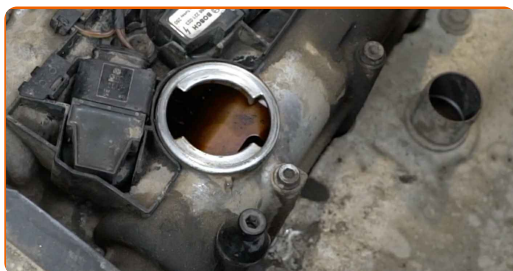


23

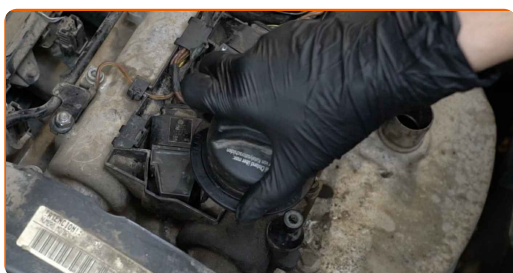
Serra i terminali della carrozzeria (terra) delle bobine di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



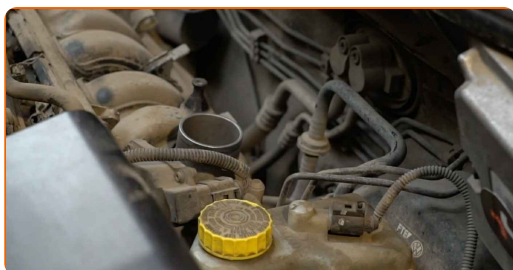
24 Rimuovi il panno di microfibra dal rabbocco dell'olio.



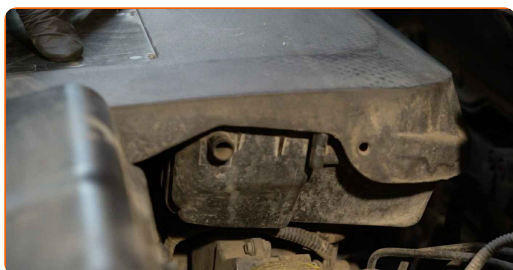
25 Installa il bocchettone di riempimento dell'olio. Avvita il bocchettone di riempimento dell'olio.



26 Rimuovi il panno in microfibra dal corpo della farfalla.



27 Montare il coperchio motore e fissarlo.

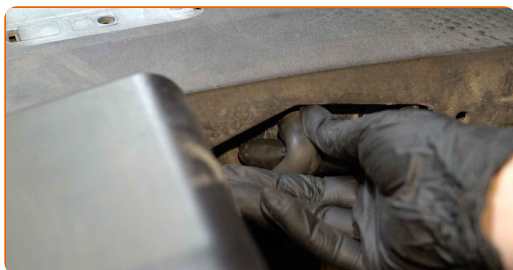


Sostituzione: candele di accensione - SEAT Inca (6K9). I professionisti raccomandano:

- Non usare una forza eccessiva quando installi il pezzo, altrimenti potresti danneggiare gli elementi di fissaggio.
- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Esso non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida e dal tubo di aspirazione della farfalla.

28

Sul lato destro, collega il tubo flessibile della valvola di ventilazione del carter al coperchio del motore.



29

Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

30

Chiudere il cofano.

31

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

32

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

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 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.