

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare bobina
d'accensione su **SKODA**
OCTAVIA (1U2) - 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:

SKODA OCTAVIA (1U2) 1.8, SKODA OCTAVIA (1U2) 1.6, SKODA OCTAVIA (1U2) 2.0,
SKODA OCTAVIA (1U2) 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: VW Golf V Hatchback (1K1) 1.6

SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - SKODA OCTAVIA (1U2). ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:



- Spray per dispositivi elettronici
- Detergente spray multiuso
- Chiave dinamometrica
- Punta hex n.H5
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA OCTAVIA (1U2). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

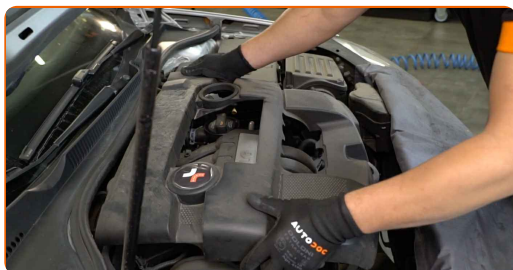
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - SKODA OCTAVIA (1U2) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

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 la copertura del motore.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA OCTAVIA (1U2). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

4

Pulire i bulloni della bobina di accensione. Usa un detergente spray multiuso.



5

Sconnetti i cavi delle candele dalle bobine di accensione.



Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA OCTAVIA (1U2). AUTODOC raccomanda:

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

6

Smonta il connettore dalla bobina di accensione.



7 Svitare i bulloni della bobina di accensione. Usa una chiave HEX N.H5. Usa una chiave a cricchetto.



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



9 Installa la nuova bobina di accensione all'alloggiamento della candela.



10 Stringere i bulloni della bobina di accensione. Usa una chiave HEX N.H5. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 7 Nm.



- 11** 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.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA OCTAVIA (1U2). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

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



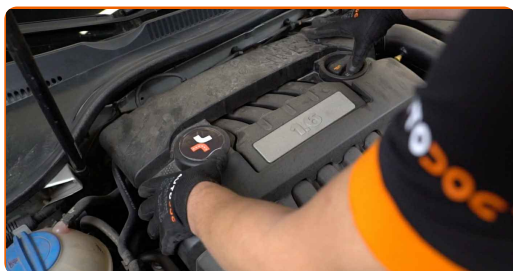
- 13** Collega i cavi delle candele alla bobina di accensione.



Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA OCTAVIA (1U2). AUTODOC raccomanda:

- Segui la sequenza di passaggi per l'installazione.

14 Montare il coperchio motore e fissarlo.



AUTODOC raccomanda:

- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida.
- Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA OCTAVIA (1U2). Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare la parte.

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

16 Spegni il motore.

17 Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

18 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

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 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.