



Come cambiare bobina  
d'accensione su **SKODA**  
**Fabia I Sedan (6Y3)** -  
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 Fabia I Sedan (6Y3) 1.2

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: SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - SKODA FABIA  
I SEDAN (6Y3). ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- Spray per dispositivi elettronici
- Giravite Piatto
- Piede di porco
- Panno in microfibra
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA Fabia I Sedan (6Y3). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

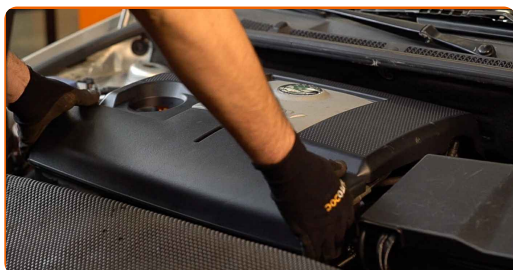
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

## SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - SKODA FABIA I SEDAN (6Y3). PROCEDERE COME SEGUE:

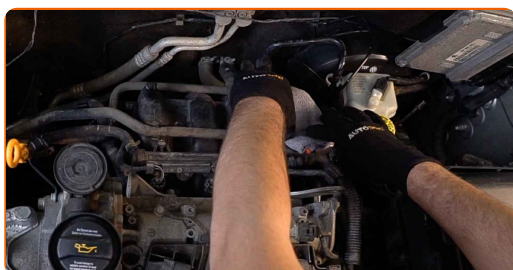
1 Aprire il cofano.

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

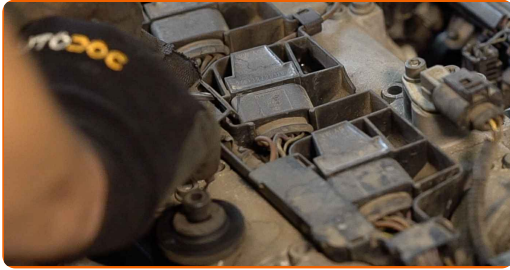
3 Rimuovere la copertura del motore.



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



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



6 Solleva la bobina di accensione. Usa un piede di porco (2 pezzi).



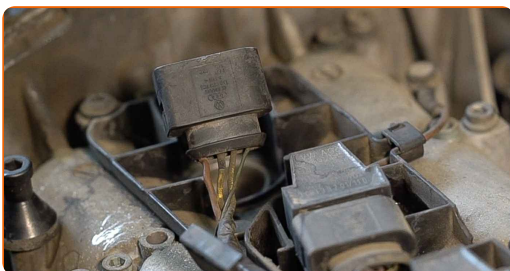
7 Togli la bobina di accensione dall'alloggiamento della candela.



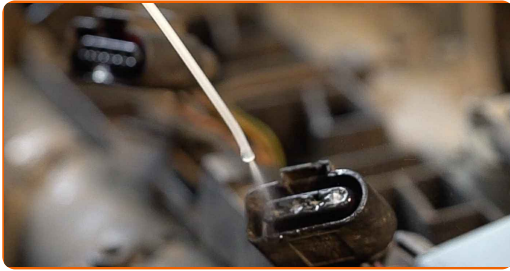
**Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA Fabia I Sedan (6Y3). Consiglio:**

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

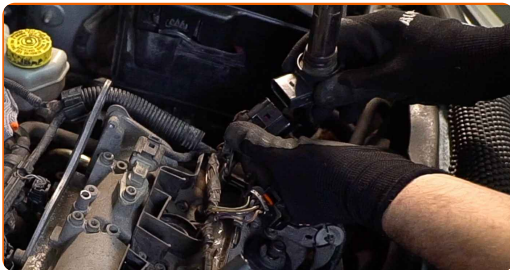
8 Scollega i connettori dalle bobine di accensione.



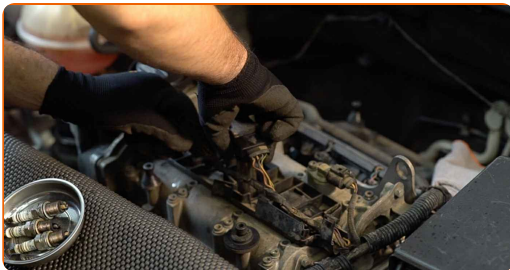
- 9 Tratta il connettore delle bobine di accensione con uno spray per dispositivi elettronici. Lo spray proteggerà i contatti elettrici dalla corrosione, l'ossidazione e la resistenza di contatto.



- 10 Collega i connettori delle bobine di accensione.



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



**AUTODOC raccomanda:**

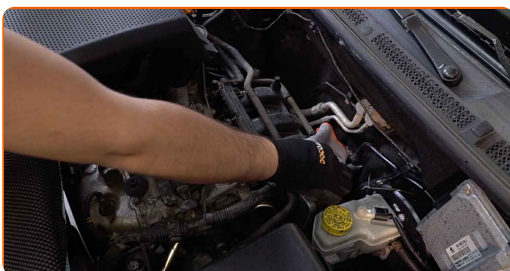
- Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA Fabia I Sedan (6Y3). Seguire le fasi di installazione.



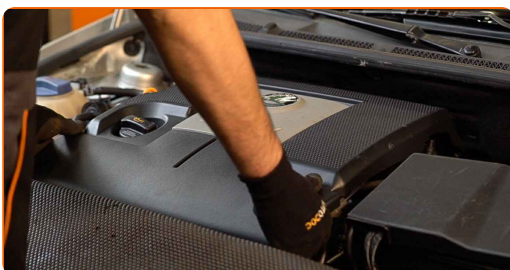
12 Serra il connettore.



13 Rimuovi il panno in microfibra dal corpo della farfalla.



14 Montare il coperchio motore e fissarlo. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



**Sostituzione: bobina d'accensione - SKODA Fabia I Sedan (6Y3). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:**

- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Esso non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida e dal tubo di aspirazione della farfalla.

15 Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

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

17 Spegni il motore.

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

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) with 208 CDI (82 PS, 8J ab ... 2.4 d engine). The right one shows a grid of various 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**

### **i** **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 2021. 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.