



Come cambiare bobina  
d'accensione su **VW**  
**Transporter T6 Bus**  
**(SGB, SGG, SGJ)** - 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 Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TSI, VW Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TSI 4motion

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 VI Hatchback (5K1) 2.0 GTi

SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - VW  
TRANSPORTER T6 BUS (SGB, SGG, SGJ). ELENCO DEGLI  
ATTREZZI NECESSARI:



- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Spray per dispositivi elettronici
- Giravite piatto
- Piede di porco
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: bobina d'accensione - VW Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ).  
Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

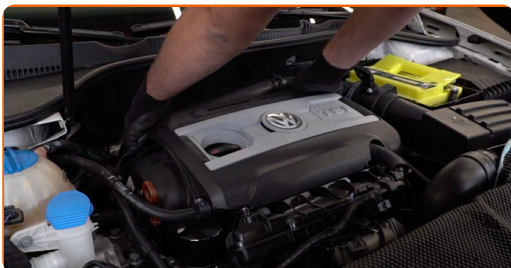
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

## SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - VW TRANSPORTER T6 BUS (SGB, SGG, SGJ). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

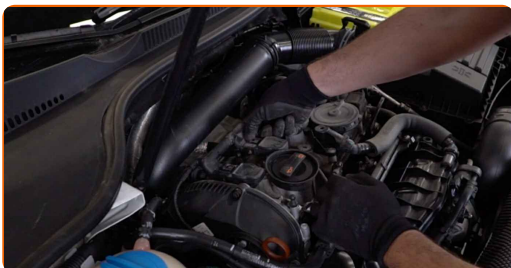
**1** Aprire il cofano.

**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.



**4** Scollega i connettori dalle bobine di accensione.



5

Alza un poco il cablaggio delle bobine di accensione e mettilo da parte.



6

Solleva la bobina di accensione. Usa un piede di porco.



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 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.



Sostituzione: bobina d'accensione - VW Transporter T6 Bus (SGB, SGG, SGJ).  
AUTODOC raccomanda:

- Dopo aver applicato lo spray, attendi qualche minuto.

- 11 Collega i connettori delle bobine di accensione.



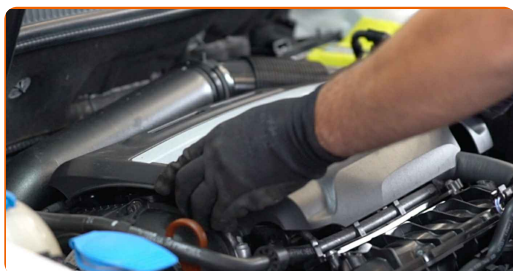
12

Fissa il cablaggio delle bobine di accensione nelle loro sedi di montaggio.



13

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



14

Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

15

Chiudere il cofano.

16

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

17

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**

**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 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.