



Come cambiare bobina  
d'accensione su **VW**  
**California Westfalia T4**  
**Bus (7DJ, 7DK, 70J) -**  
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 California Westfalia T4 Bus (7DJ, 7DK, 70J) 2.5

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 Polo Hatchback (6N1) 1.0

**SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - VW CALIFORNIA WESTFALIA T4 BUS (7DJ, 7DK, 70J).  
ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:**



- Spray per dispositivi elettronici
- Chiave dinamometrica
- Bussola nr. 10
- Punta Torx T30
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: bobina d'accensione - VW California Westfalia T4 Bus (7DJ, 7DK, 70J). Il consiglio di AUTODOC:

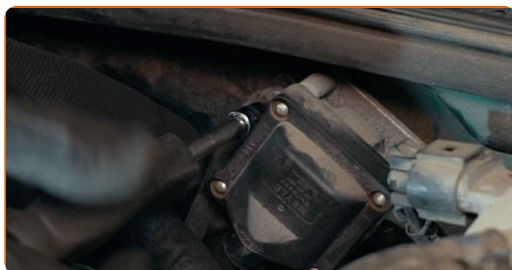
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - VW California Westfalia T4 Bus (7DJ, 7DK, 70J) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

## EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

**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** Svitare la staffa della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T30. Usa una chiave a cricchetto.



**4** Rimuovere la bobina di accensione.



**5** Staccare il cavo ad alta tensione.



Sostituzione: bobina d'accensione - VW California Westfalia T4 Bus (7DJ, 7DK, 70J). AUTODOC raccomanda:

- Evita di danneggiare i cavetti delle candele.

**6** Smonta il connettore dalla bobina di accensione.



**7** Rimuovi la guarnizione griglia sottoparabrezza.



**8** Solleva e rimuovi la griglia sottoparabrezza.



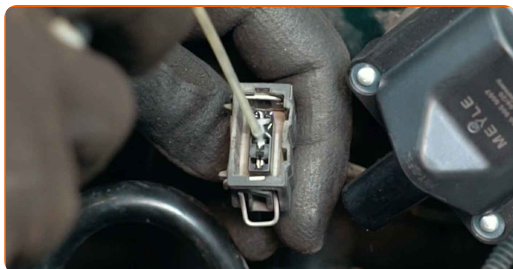
**9** Installa una nuova bobina di accensione.



**10** Stringere gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. 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.



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



**13** Collegare il cavo ad alta tensione.



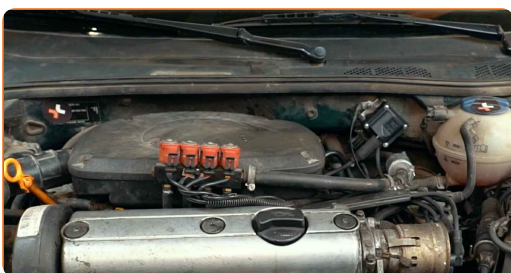
**14** Installa la griglia del sottoparabrezza e fissala.



**15** Installa la guarnizione griglia sottoparabrezza.



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



**17** Spegni il motore.

**18** Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

19

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 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.