



Come cambiare bobina  
d'accensione su **OPEL**  
**Corsa C Van (X01)** -  
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:  
OPEL Corsa C Van (X01) 1.2 16V (F08, W5L)

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: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

**SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - OPEL CORSA C VAN (X01). ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:**



- Spray per dispositivi elettronici
- Punta Torx T30
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica
- Giravite piatto
- Piede di porco
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: bobina d'accensione - OPEL Corsa C Van (X01). AUTODOC raccomanda:

- 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.

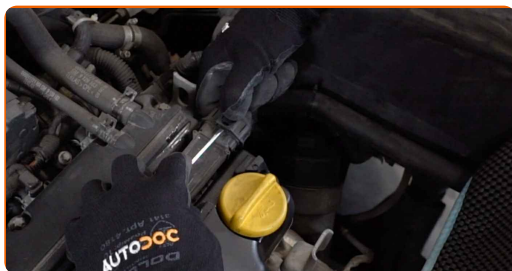
## SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - OPEL CORSA C VAN (X01). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

**1** Aprire il cofano. Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.

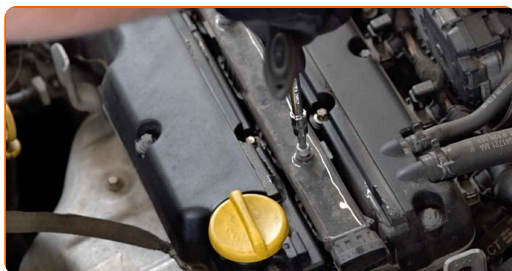
**2** Rimuovere la copertura del motore.



**3** Smonta il connettore dalla bobina di accensione. Usa un giravite piatto.



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



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



**6** Togli la bobina di accensione dall'alloggiamento della candela.



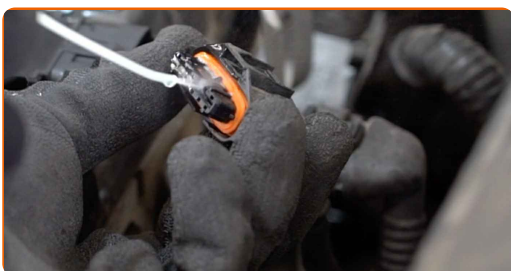
**7** Installa la nuova bobina di accensione all'alloggiamento della candela. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



**8** Stringere gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T30. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 15 Nm.



- 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.



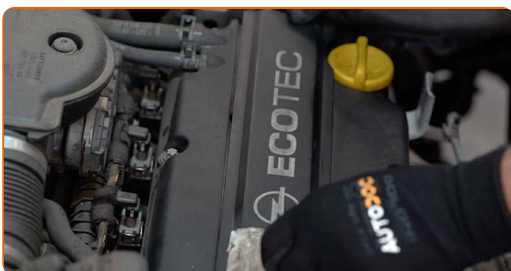
**AUTODOC raccomanda:**

- Sostituzione: bobina d'accensione - OPEL Corsa C Van (X01). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

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



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



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

- 13** Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

14

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.