

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare bobina  
d'accensione su **OPEL**  
**Vectra C CC (Z02)** -  
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 Vectra C CC (Z02) 1.8 (F68), OPEL Vectra C CC (Z02) 1.6 (F68)

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 H Sedan (A04) 1.6 (L69)

SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - OPEL  
VECTRA C CC (Z02). ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- Spray per dispositivi elettronici
- Chiave dinamometrica
- Punta Torx T40
- Chiave a cricchetto
- Piede di porco
- Copertura parafrango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: bobina d'accensione - OPEL Vectra C CC (Z02). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

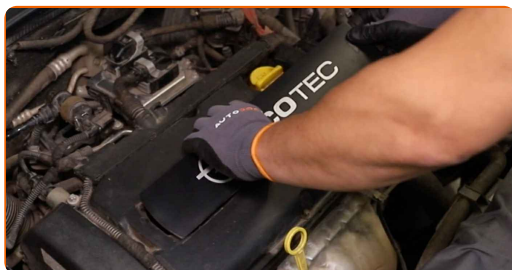
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - OPEL Vectra C CC (Z02) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

## 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.

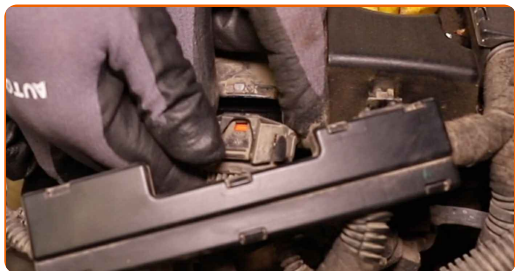


AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: bobina d'accensione - OPEL Vectra C CC (Z02). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

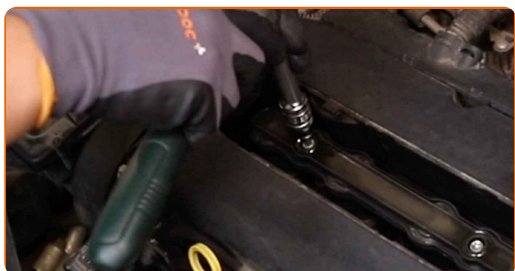
4

Smonta il connettore dalla bobina di accensione.



5

Svitare i bulloni della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T40. Usa una chiave a cricchetto.



6

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

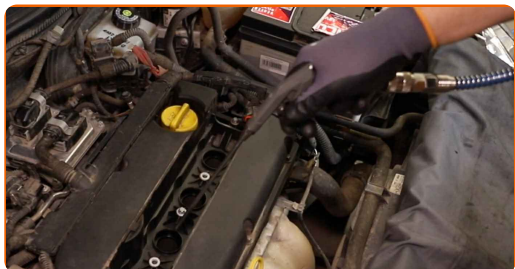
7

Togli la bobina di accensione dall'alloggiamento della candela.



8

Pulisci lo sporco, la polvere e i detriti all'interno dei fori delle candele.



9

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



10

Stringere i bulloni della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T40. 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 - OPEL Vectra C CC (Z02). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

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



**13** Montare il coperchio motore e fissarlo.



**AUTODOC raccomanda:**

- Sostituzione: bobina d'accensione - OPEL Vectra C CC (Z02). Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare la parte.

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

**15** Spegni il motore.

**16** Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

**17** 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.