

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare bobina
d'accensione su **OPEL**
Vectra A CC (J89) -
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 A CC (J89) 1.6 i (F68, M68)

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 Corsa B Hatchback (S93) 1.4 i (F08, F68, M68)

**SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - OPEL
VECTRA A CC (J89). ELENCO DEGLI ATTREZZI
NECESSARI:**



- Spray per dispositivi elettronici
- Chiave dinamometrica
- Punta Torx T30
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafrango

Acquistare utensili

Sostituzione: bobina d'accensione - OPEL Vectra A CC (J89). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

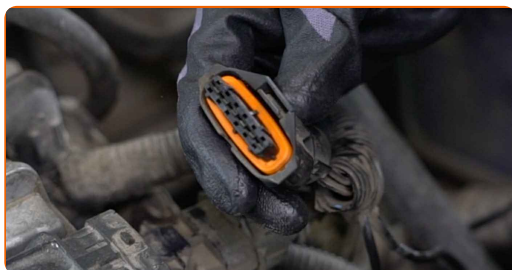
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - OPEL Vectra A CC (J89) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

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 Smonta il connettore dalla bobina di accensione.

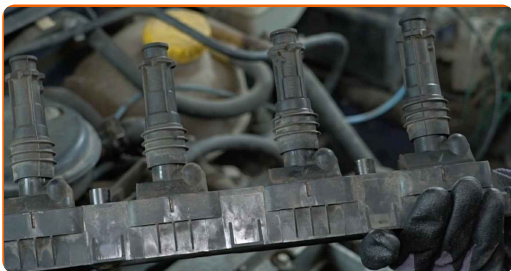


4 Svitare i bulloni della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T30. Usa una chiave a cricchetto.



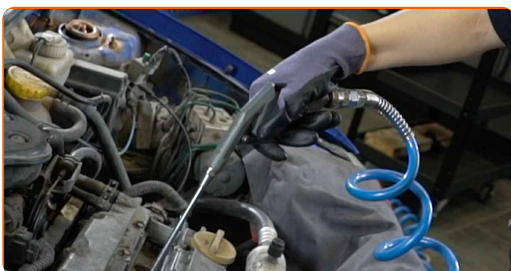
5

Rimuovere la bobina di accensione.



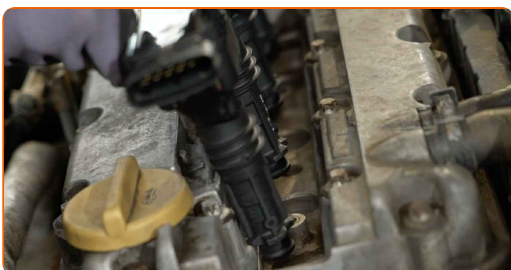
6

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



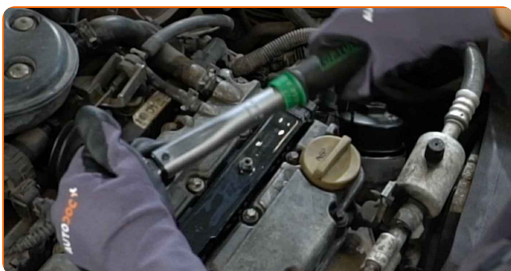
7

Installa una nuova bobina di accensione.



8

Stringere i bulloni della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T30. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 7 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.



- 10 Collega il connettore della bobina di accensione.



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

- 12 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.