

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare bobina
d'accensione su **OPEL**
Astra J GTC (P10) - 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 Astra J GTC (P10) 1.8 (08)

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 ASTRA J GTC (P10). 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 Astra J GTC (P10). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

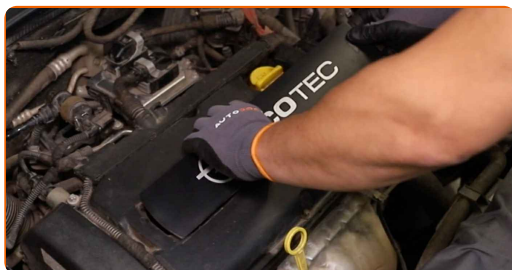
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le bobine di accensione di tutti i cilindri.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - OPEL Astra J GTC (P10) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

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 Astra J GTC (P10). 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 Astra J GTC (P10). 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 Astra J GTC (P10). 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.