



Come cambiare bobina  
d'accensione su **FORD**  
**KA+ Hatchback (UK, FK)**  
- 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:  
FORD KA+ Hatchback (UK, FK) 1.2

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: FORD MONDEO III Tre volumi (B4Y) 2.0 16V

**SOSTITUZIONE: BOBINA D'ACCENSIONE - FORD KA+ HATCHBACK (UK, FK). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:**



- Spray per dispositivi elettronici
- Chiave dinamometrica
- Punta Torx T20
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: bobina d'accensione - FORD KA+ Hatchback (UK, FK). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- 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 - FORD KA+ HATCHBACK (UK, FK). PROCEDERE COME SEGUE:

- 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 Rimuovere la copertura del motore.

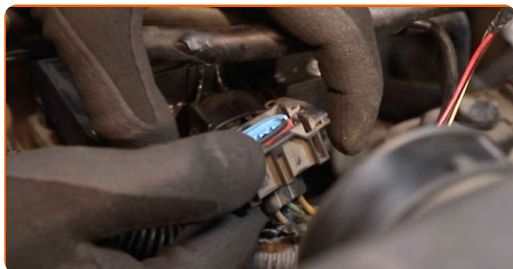


### AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: bobina d'accensione - FORD KA+ Hatchback (UK, FK). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

4

Smonta il connettore dalla bobina di accensione.



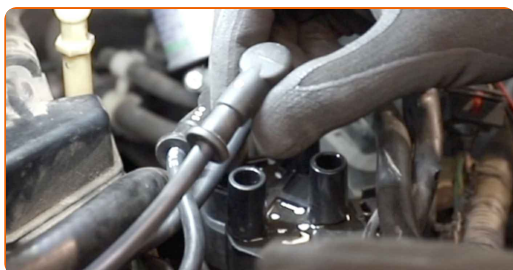
5

Tracciare dei segni per indicare l'ordine di installazione dei cavi delle candele di accensione.



6

Sconnetti i cavi delle candele dalle bobine di accensione.



**AUTODOC raccomanda:**

- Evita di danneggiare i cavetti delle candele.
- Tenere a mente la posizione dei cavi delle candele di accensione.

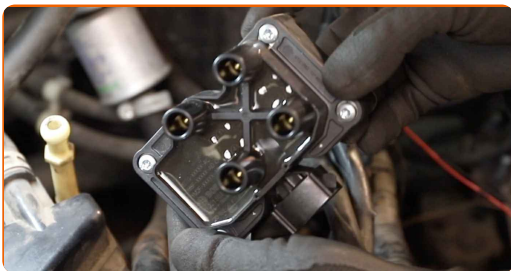
7

Svitare la staffa della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T20. Usa una chiave a cricchetto.



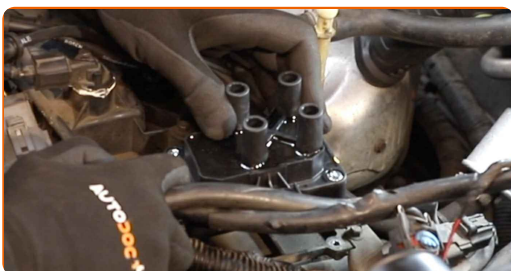
8

Rimuovere la bobina di accensione.



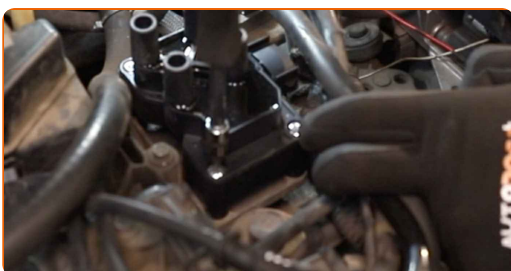
9

Installa una nuova bobina di accensione.



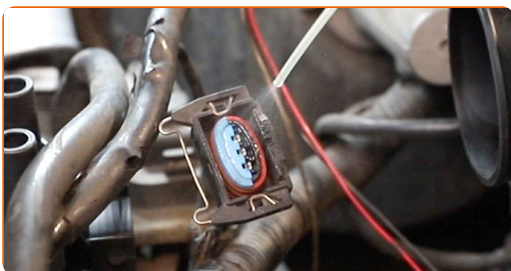
10

Stringere gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T20. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 8 Nm.



11

Tratta il connettore delle bobine di accensione con uno spray per dispositivi elettronici.

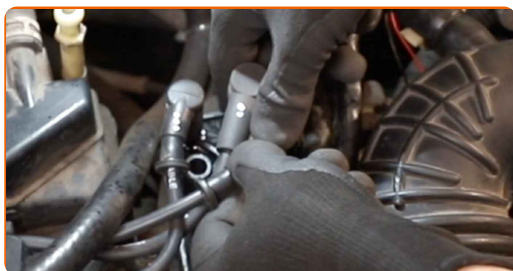


12

Collega il connettore della bobina di accensione.



**13** Collega i cavi delle candele alla bobina di accensione.



**AUTODOC raccomanda:**

- Segui la sequenza di passaggi per l'installazione.

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

**15** Spegni il motore.

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



**Sostituzione: bobina d'accensione - FORD KA+ Hatchback (UK, FK). Il consiglio di AUTODOC:**

- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida.
- Durante l'installazione, al fine di non danneggiare il componente si raccomanda di non esercitare molta forza.

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

**18** 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.