



Come cambiare sensore
di posizione dell'albero a
camme su **RENAULT Vel
Satis Hatchback** - 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:

RENAULT Vel Satis Hatchback 2.2 dCi (BJ0M), RENAULT Vel Satis Hatchback 2.2 dCi

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: RENAULT MASTER II Furгонato (FD) 2.2 dCI 90

SOSTITUZIONE: SENSORE DI POSIZIONE DELL'ALBERO
A CAMME - RENAULT VEL SATIS HATCHBACK.
ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



- Spazzola metallica
- Chiave a bussola da 10 mm
- Spray detergente multiuso
- Chiave a cricchetto
- Spray per dispositivi elettronici
- Leva di montaggio
- Chiave dinamometrica
- Asciugamani di carta

[Acquistare utensili](#)

Sostituzione: sensore di posizione dell'albero a camme - RENAULT Vel Satis Hatchback. AUTODOC raccomanda:

- L'intervento deve essere eseguito interamente a quadro spento.

SOSTITUZIONE: SENSORE DI POSIZIONE DELL'ALBERO A CAMME - RENAULT VEL SATIS HATCHBACK. PROCEDERE COME SEGUVE:

1 Sollevare il veicolo con un ponte sollevatore o posizionarlo su una fossa d'ispezione.

2 Pulire l'elemento di fissaggio del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



3 Staccare il connettore del sensore di posizione dell'albero a camme.

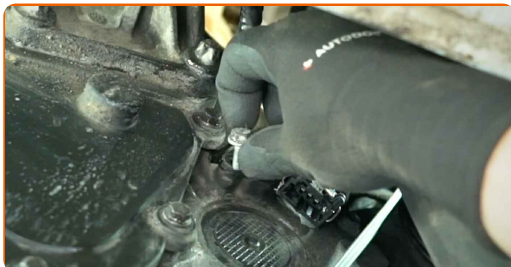


4 Svitare l'elemento di fissaggio del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare una chiave a bussola da 10 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.



5

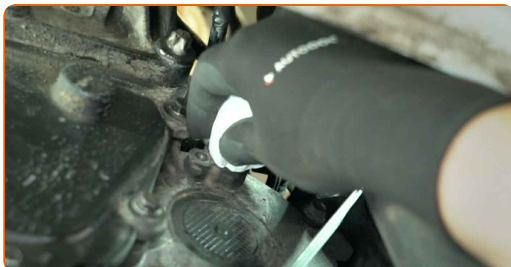
Rimuovere il bullone di fissaggio.

**6**

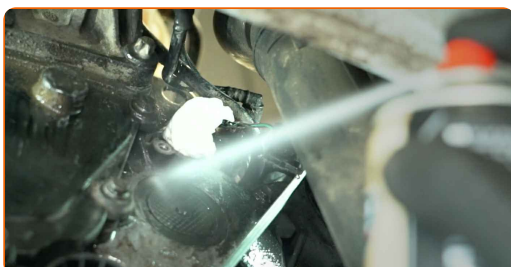
Rimuovere il sensore di posizione dell'albero a camme.

**7**

Inserire nel foro di montaggio del sensore un tovagliolo di carta per evitare che entrino polvere o sporco.

**8**

Pulire la sede di montaggio del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare uno spray detergente multiuso.

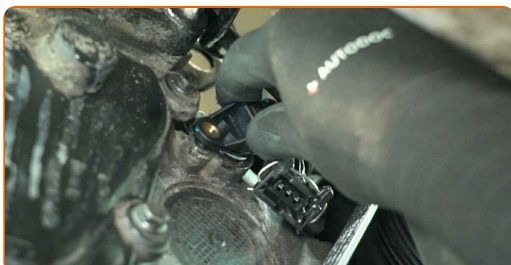


9 Trattare il connettore del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare uno spray per dispositivi elettronici.



10 Rimuovere il tovagliolo di carta dal foro di montaggio.

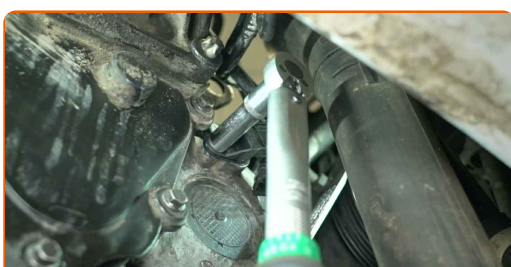
11 Installare il nuovo sensore di posizione dell'albero a camme.



12 Installare e avvitare il bullone di fissaggio. Utilizzare una chiave a bussola da 10 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.

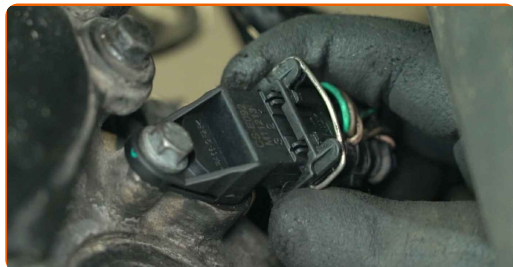


13 Serrare l'elemento di fissaggio del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare una chiave a bussola da 10 mm. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 10 N·m.



14

Collegare il connettore del sensore di posizione dell'albero a camme.



15

Abbassare il veicolo.

16

Verificare il funzionamento del nuovo componente.



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

SENSORE DI POSIZIONE DELL'ALBERO A CAMME: 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 attrezzi, 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 2025. 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.