



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 Furgonato (FD) 2.2 dCi 90

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



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

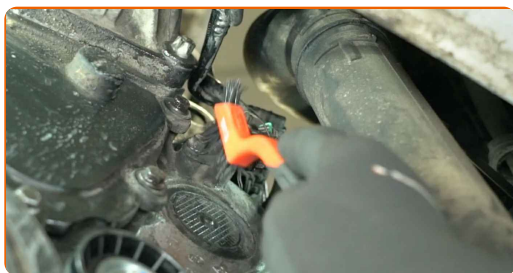
Acquistare utensili

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 SEGUE:

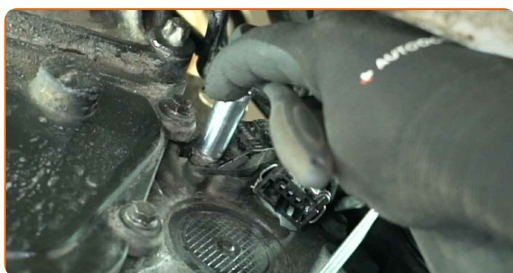
- 1 Sollevare il veicolo con un ponte sollevatore o posizionarlo su una fossa d'ispezione.
- 2 Pulire l'elemento di fissaggio del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



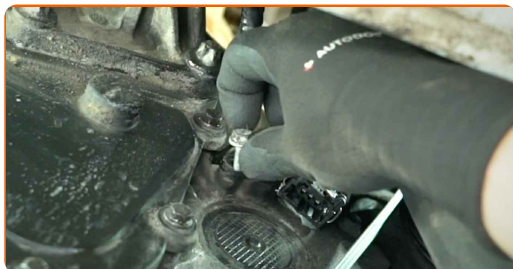
- 3 Staccare il connettore del sensore di posizione dell'albero a camme.



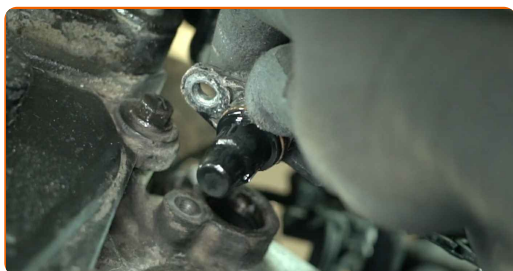
- 4 Svitare l'elemento di fissaggio del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare una chiave a bussola da 10 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.



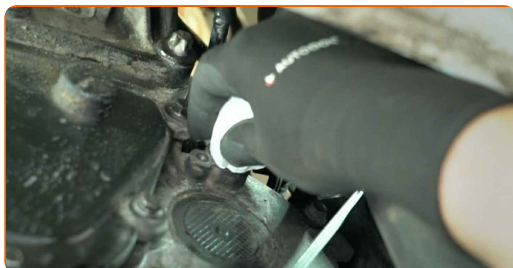
5 Rimuovere il bullone di fissaggio.



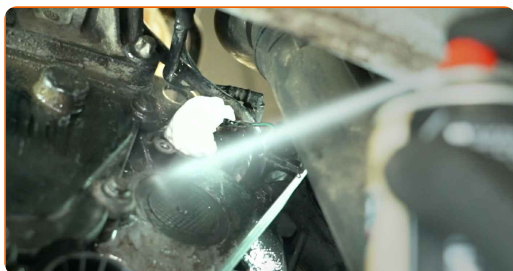
6 Rimuovere il sensore di posizione dell'albero a camme.



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.

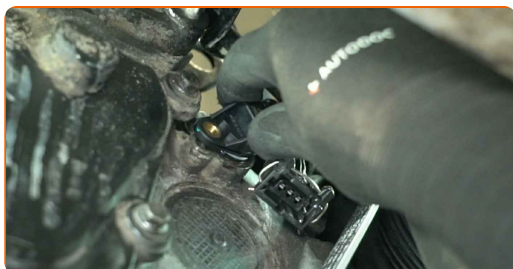


- 9 Trattare il connettore del sensore di posizione dell'albero a camme. Utilizzare uno spray per dispositivi elettronici.

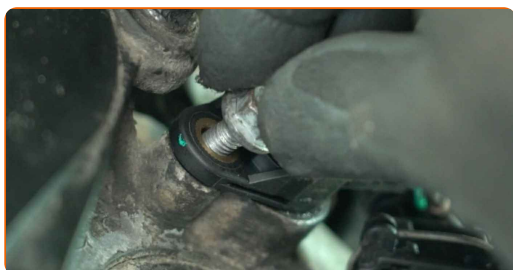


- 10 Rimuovere il tovagliolo di carta dal foro di montaggio.

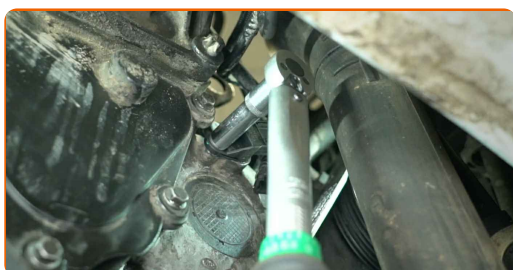
- 11 Installare il nuovo sensore di posizione dell'albero a camme.



- 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.

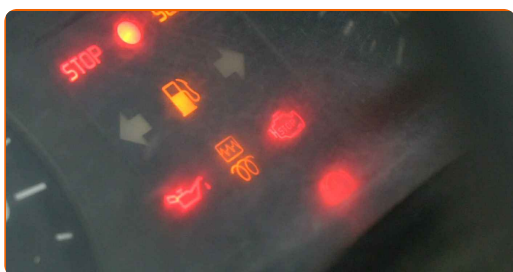


15

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

i 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 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.