



Come cambiare sensore
di posizione dell'albero a
gomiti su **VAUXHALL**
Movano Mk1 (A) Combi
(X70) - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

❗ Importante!

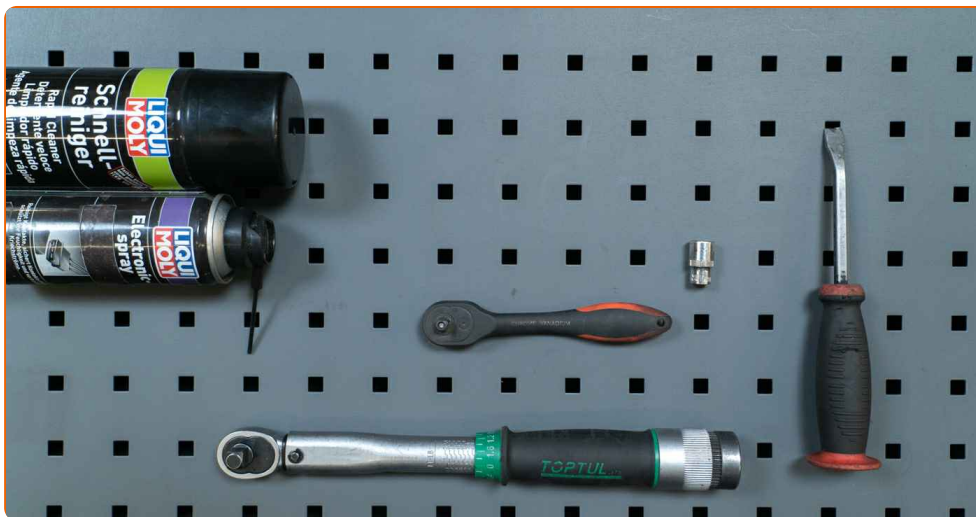
Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

VAUXHALL Movano Mk I (A) Combi (X70) 2.2 DTI (JD), VAUXHALL Movano Mk I (A) Combi (X70) 2.5 DTI (JD)

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 Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

SOSTITUZIONE: SENSORE DI POSIZIONE DELL'ALBERO A GOMITI - VAUXHALL MOVANO MK1 (A) COMBI (X70).
ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE 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
- Copriparafango
- Sollevatore per auto o fossa di ispezione

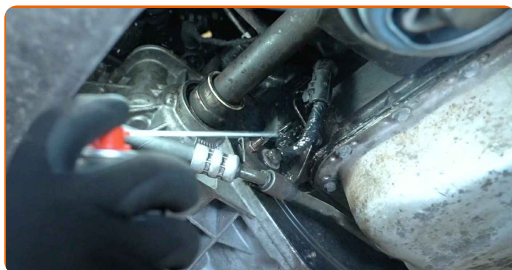
Acquistare utensili

Sostituzione: sensore di posizione dell'albero a gomiti - VAUXHALL Movano Mk1 (A) Combi (X70). AUTODOC raccomanda:

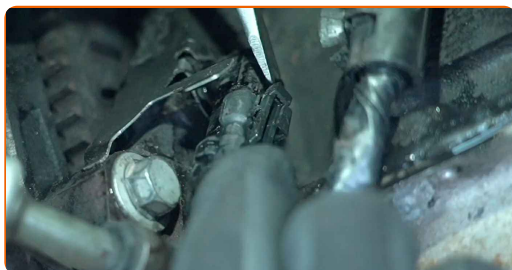
- L'intervento deve essere eseguito interamente a quadro spento.

SOSTITUZIONE: SENSORE DI POSIZIONE DELL'ALBERO A GOMITI - VAUXHALL MOVANO MK1 (A) COMBI (X70). UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

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



- 3 Staccare il connettore del sensore di posizione dell'albero a gomiti. Utilizzare una leva di montaggio.



- 4 Premere sulla molla di ritenzione del sensore di posizione dell'albero a gomiti. Utilizzare una leva di montaggio.



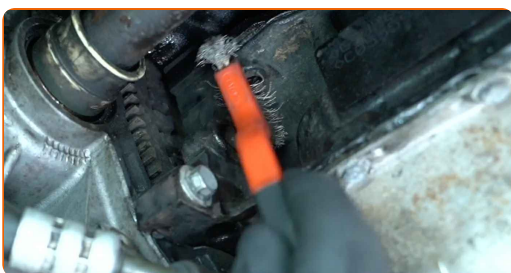
5 Rimuovere il sensore di posizione dell'albero a gomiti.



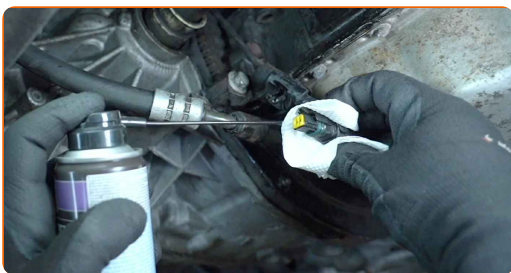
6 Rimuovere la molla di ritenzione del sensore di posizione dell'albero a gomiti.



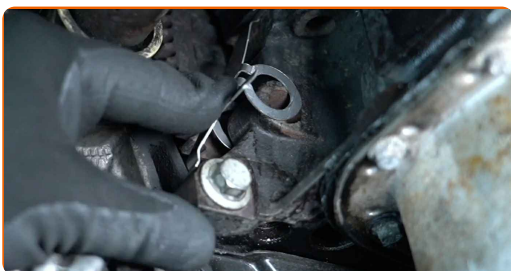
7 Pulire la sede di montaggio del sensore di posizione dell'albero a gomiti. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



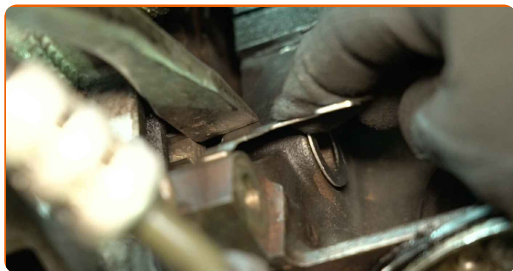
8 Trattare il connettore del sensore di posizione dell'albero a gomiti. Utilizzare uno spray per dispositivi elettronici.



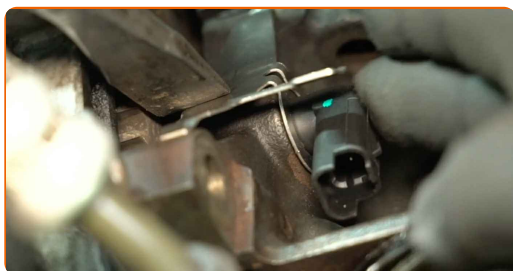
9 Installare la nuova molla di ritenzione del sensore di posizione dell'albero a gomiti.



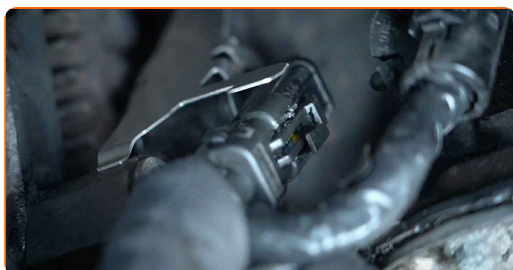
- 10** Premere sulla molla di ritenzione del sensore di posizione dell'albero a gomiti. Utilizzare una leva di montaggio.



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



- 12** Collegare il connettore del sensore di posizione dell'albero a gomiti.



- 13** Abbassare il veicolo.

- 14** 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 GOMITI: 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 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.