



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**

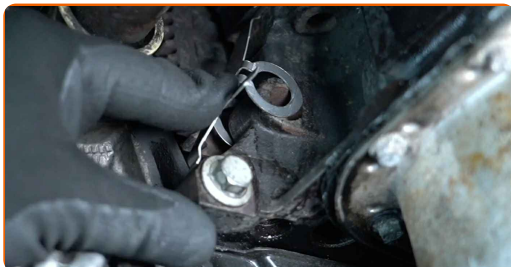
Pulire la sede di montaggio del sensore di posizione dell'albero a gomiti. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.

**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.

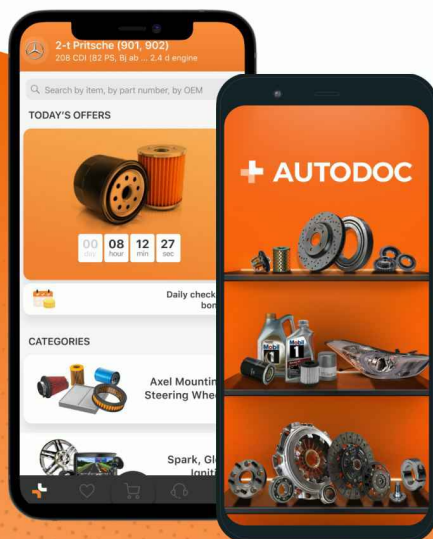
**14** Verificare il funzionamento del nuovo componente.

**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 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.