



Come cambiare la  
cinghia Poly-V su **FORD**  
**Transit Custom V362**  
**Bus (F3)** – Guida alla  
sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

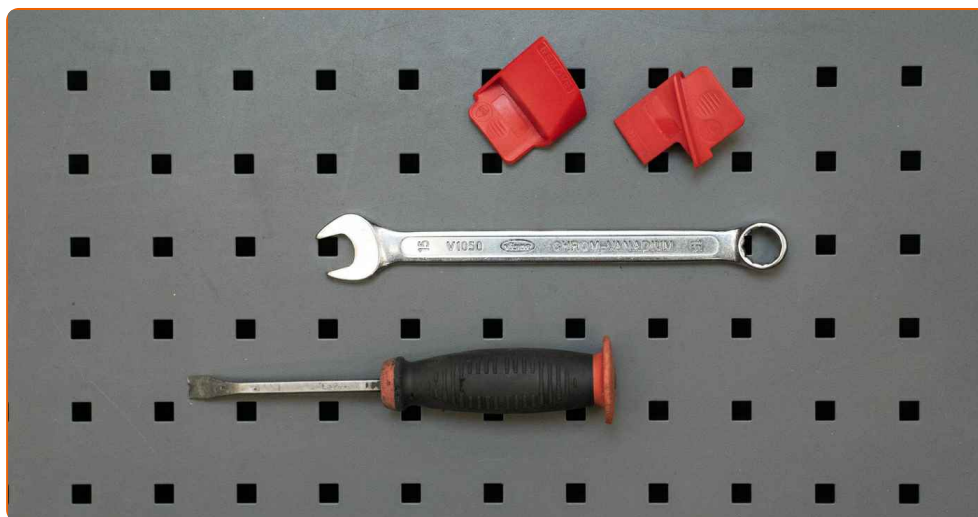
### **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:  
FORD Transit Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi

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 TRANSIT MK-7 Furgonato 2.2 TDCi

**SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - FORD TRANSIT  
CUSTOM V362 BUS (F3). ELENCO DEGLI ATTREZZI  
NECESSARI:**



- Chiave combinata da 15 mm
- Leva di montaggio
- Strumento di rimozione/montaggio della cinghia elastica

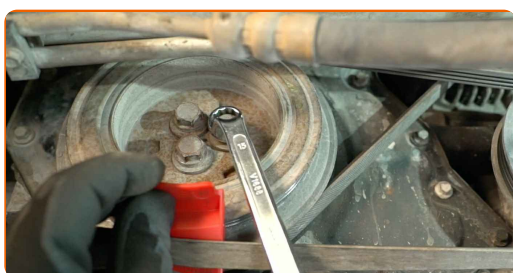
**Acquistare utensili**

Sostituzione: cinghia poly-V - FORD Transit Custom V362 Bus (F3). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

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

## SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - FORD TRANSIT CUSTOM V362 BUS (F3). PROCEDERE COME SEGUE:

- 1 Sollevare il veicolo con un ponte sollevatore o posizionarlo su una fossa d'ispezione.
- 2 Rimuovere la cinghia Poly-V della pompa del servosterzo ruotando la puleggia dell'albero a gomiti. Utilizzare uno strumento di rimozione/montaggio della cinghia elastica. Utilizzare una leva di montaggio. Utilizzare una chiave combinata da 15 mm.



- 3 Rimuovere la cinghia Poly-V dell'alternatore ruotando la puleggia dell'albero a gomiti. Utilizzare uno strumento di rimozione/montaggio della cinghia elastica. Utilizzare una leva di montaggio. Utilizzare una chiave combinata da 15 mm.



- 4** Controllare le condizioni delle rispettive pulegge dell'alternatore e della pompa del servosterzo. Effettuarne la sostituzione, se necessario.



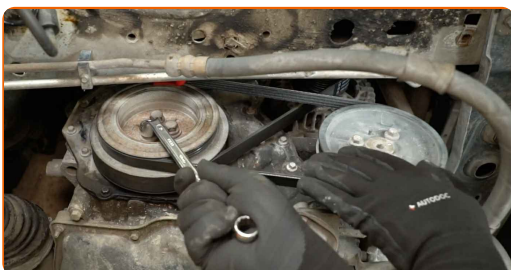
- 5** Montare una nuova cinghia Poly-V dell'alternatore ruotando la puleggia dell'albero a gomiti. Utilizzare uno strumento di rimozione/montaggio della cinghia elastica. Utilizzare una chiave combinata da 15 mm.



**Sostituzione: cinghia poly-V - FORD Transit Custom V362 Bus (F3). Consiglio:**

- Usare la massima prudenza per non danneggiare la cinghia Poly-V durante l'installazione.

- 6** Montare la cinghia Poly-V della pompa del servosterzo ruotando la puleggia dell'albero a gomiti. Utilizzare uno strumento di rimozione/montaggio della cinghia elastica. Utilizzare una chiave combinata da 15 mm.



### Attenzione!

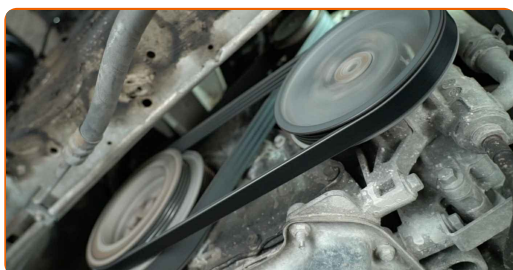
- Usare la massima prudenza per non danneggiare la cinghia Poly-V durante l'installazione.

7

Abbassare il veicolo.

8

Far girare il motore per qualche minuto.



Sostituzione: cinghia poly-V - FORD Transit Custom V362 Bus (F3). AUTODOC raccomanda:

- Questa operazione è necessaria per garantire il corretto funzionamento del componente.

9

Spegnere il motore.



**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**

**CINGHIA POLY-V: 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 2024. 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.