



Come cambiare la
cinghia Poly-V su **Ford**
Transit Mk7 van – Guida
alla sostituzione

VIDEO TUTORIAL



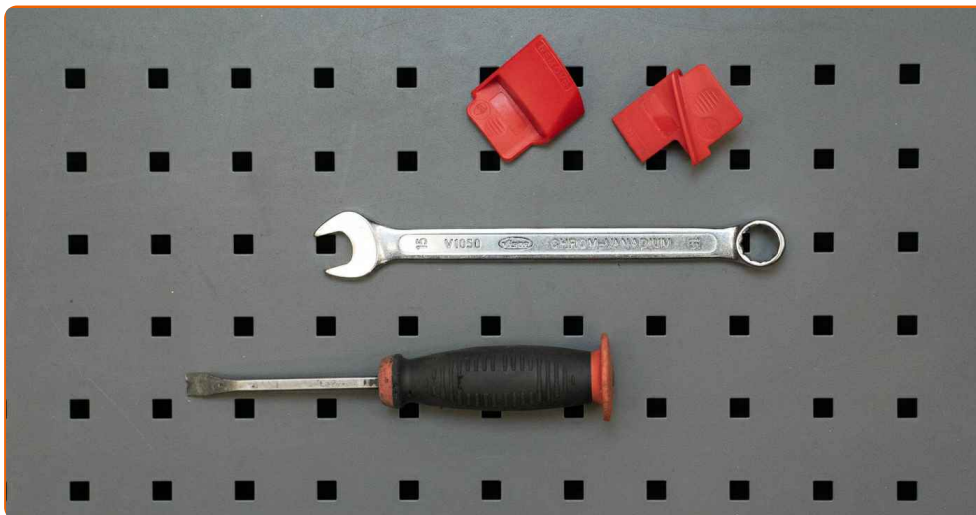
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Furgonato 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Pianale piatto/Telaio 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD Tourneo Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Van (FY, FZ) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Van (FCD, FDD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Camion pianale / Telaio (FED, FFD) 2.2 TDCi, FORD Transit V363 Bus (FAD, FBD) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

**SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - FORD TRANSIT MK7
VAN. ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:**



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

ACQUISTARE UTENSILI

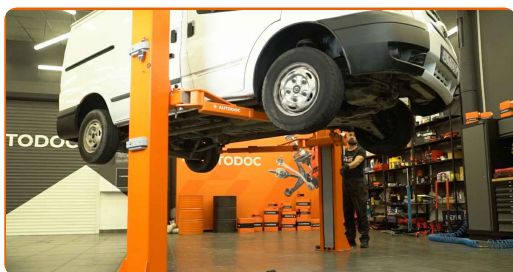
Sostituzione: cinghia poly-V - Ford Transit Mk7 van. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

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

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - FORD TRANSIT MK7 VAN. PROCEDERE COME SEGUE:

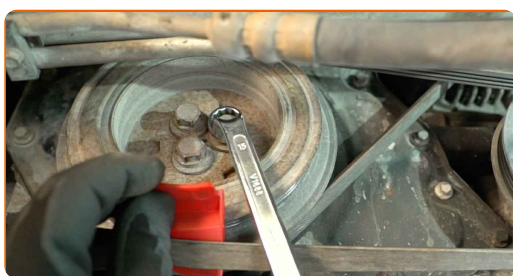
1

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.



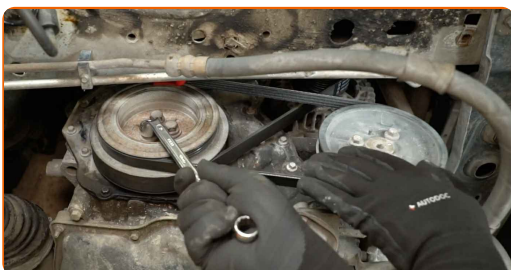
- 5** Montare una nuova cinghia Poly-V dell'alternatore ruotando la puleggia dell'albero a gomiti. Utilizzare uno strumento di rimozione/montaggio della cinghia elastica. Utilizzare una chiave combinata da 15 mm.



Sostituzione: cinghia poly-V - Ford Transit Mk7 van. 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.

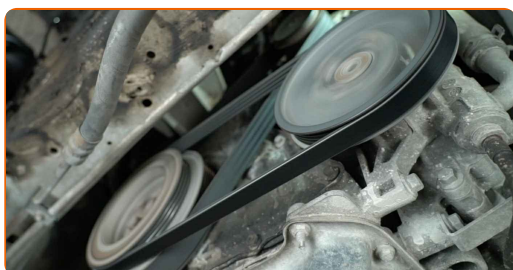
7

Abbassare il veicolo.



8

Far girare il motore per qualche minuto.



Sostituzione: cinghia poly-V - Ford Transit Mk7 van. 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

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER FORD

CINGHIA POLY-V: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER FORD TRANSIT MK7 VAN

CINGHIA POLY-V PER FORD: ACQUISTI ADESSO

**CINGHIA POLY-V PER FORD TRANSIT MK7 VAN: LE
MIGLIORI PROMOZIONI E OFFERTE**

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.