



Come cambiare cinghia  
poly-V su **FORD Fiesta**  
**Mk6 Van** - 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 Fiesta Mk6 Van 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Van 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Van 1.5 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 Fiesta Mk6 Hatchback (JA8, JR8) 1.6 TDCi

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - FORD FIESTA MK6  
VAN. ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



- Chiave combinate N°15
- Punta Torx T30
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafango

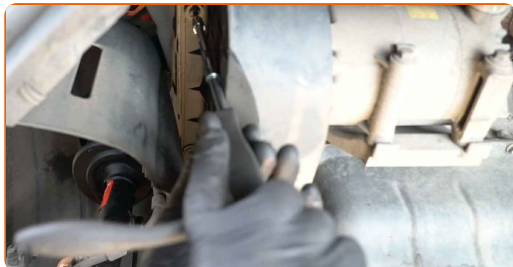
**Acquistare utensili**

Sostituzione: cinghia poly-V - FORD Fiesta Mk6 Van. AUTODOC raccomanda:

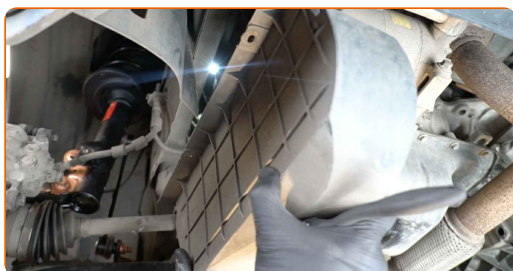
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

## SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - FORD FIESTA MK6 VAN. UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

- 1 Aprire il cofano vano motore.
- 2 Usa una copertura di protezione del parafango per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.
- 3 Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.
- 4 Allenta gli elementi di fissaggio del coperchio inferiore della coppa dell'olio. Usa la chiave Torx T30. Usa una chiave a cricchetto.



- 5 Rimuovi il coperchio della coppa dell'olio.



**6** Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Utilizza una chiave combinata N°15.



**7** Rimuovi la cinghia poli V.



**8** Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale.

**Sostituzione: cinghia poly-V - FORD Fiesta Mk6 Van. I professionisti raccomandano:**

- Controlla le condizioni della puleggia tenditore e della puleggia folle. Sostituiscile se necessario.

**9** Installa la cinghia poli V.



Sostituzione: cinghia poly-V - FORD Fiesta Mk6 Van. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Assicurati che la cinghia poli V aderisca correttamente alla puleggia.

**10** Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Utilizza una chiave combinata N°15.

**11** Colloca la cinghia poli V sulla puleggia tenditrice.

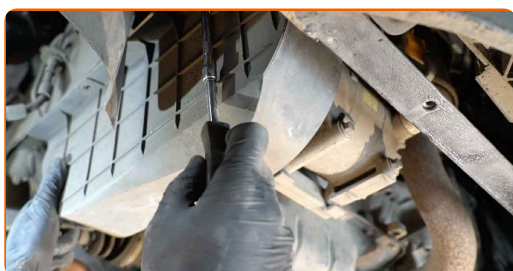


**12** Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale. Utilizza una chiave combinata N°15.

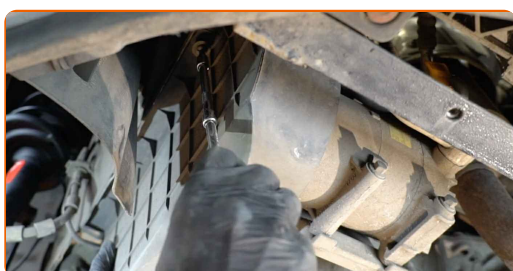
**13** Far funzionare il motore per qualche minuto. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.

**14** Spegni il motore.

**15** Reinstalla il coperchio inferiore della coppa dell'olio.



**16** Serra gli elementi di fissaggio del coperchio inferiore della coppa dell'olio. Usa la chiave Torx T30. Usa una chiave a cricchetto.



**17** Abbassare l'automobile.

**18** Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

**19** Chiudere il cofano.

**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 2023. 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.