



Come cambiare cinghia
poly-V su **FORD Focus**
Mk2 Van / Station
Wagon - 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 Focus Mk2 Van / Station Wagon 1.6 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 FOCUS MK2
VAN / STATION WAGON. ATTREZZI CHE SARANNO
NECESSARI:**



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

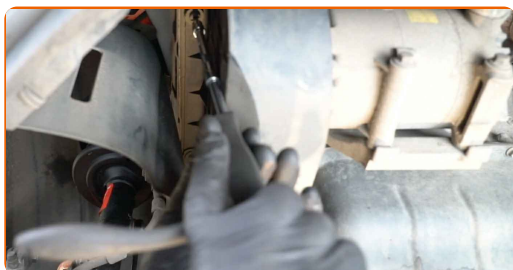
Acquistare utensili

Sostituzione: cinghia poly-V - FORD Focus Mk2 Van / Station Wagon.
AUTODOC raccomanda:

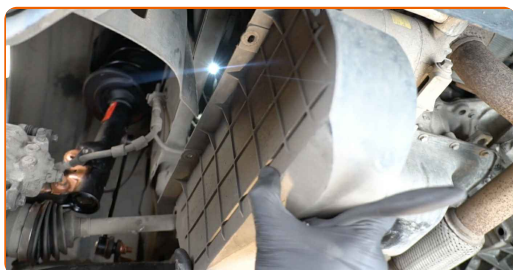
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - FORD FOCUS MK2 VAN / STATION WAGON. UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

- 1 Aprire il cofano vano motore.
- 2 Usa una copertura di protezione del parafrangente 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 Focus Mk2 Van / Station Wagon. 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 Focus Mk2 Van / Station Wagon. 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

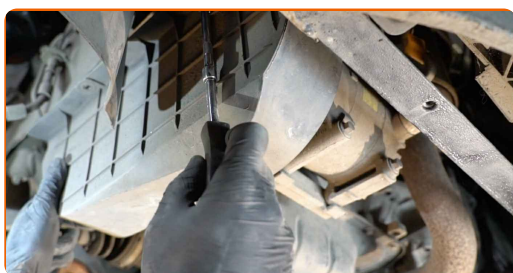
Far funzionare il motore per qualche minuto. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.

14

Spegni il motore.

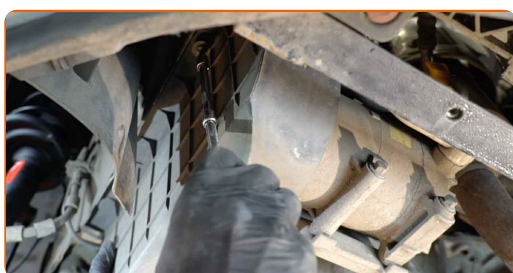
15

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.