



Come cambiare cinghia
poly-V su **Mercedes**
W201 - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL

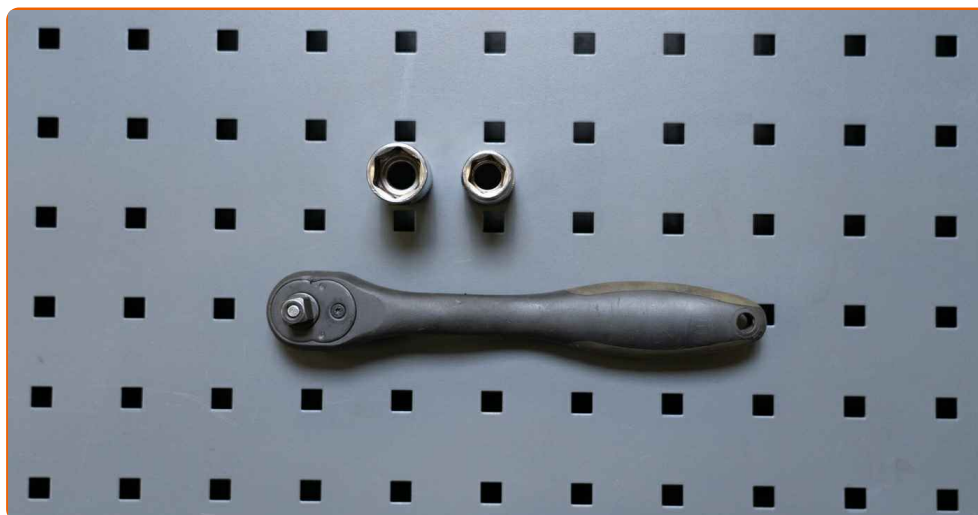
**i Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ T1 Van (601, 611) 210 2.3, MERCEDES-BENZ T1 Van (601, 611) 210 D 2.8, MERCEDES-BENZ T1 Pianale piatto/Telaio (601) 210 D 2.9, MERCEDES-BENZ T1 Furgonato (602) 310 D 2.9, MERCEDES-BENZ T1 Autobus (601) 210 2.3, MERCEDES-BENZ T1 Autobus (601) 210 D 2.8, MERCEDES-BENZ T1 Autobus (602) 310 D 2.9, MERCEDES-BENZ T1 Pianale piatto/Telaio (601) 210 D 2.8, MERCEDES-BENZ T1 Pianale piatto/Telaio (602) 310 D 2.9, MERCEDES-BENZ T2/LN1 Cassone / Furgonato / Promiscuo 510 2.3 (667.061, 667.062), MERCEDES-BENZ T2/LN1 Pianale piatto/Telaio 510 2.3 (667.001, 667.002), MERCEDES-BENZ T1/TN Pianale piatto/Telaio 410 D 2.9 (611.417, 611.418), (+ 2)

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

**SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - MERCEDES W201.
ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:**



- Bussola nr. 13
- Bussola nr. 17
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafango

ACQUISTARE UTENSILI

Sostituzione: cinghia poly-V - Mercedes W201. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

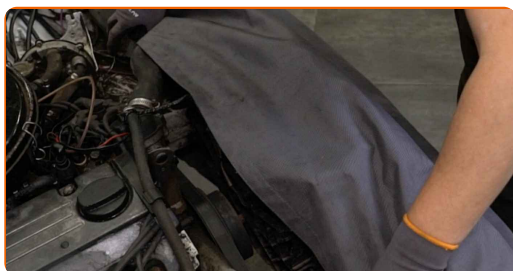
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - MERCEDES W201. UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

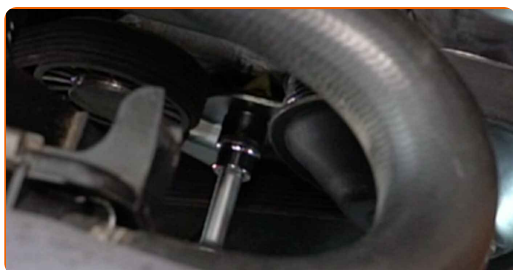
1 Aprire il cofano vano motore.



2 Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.

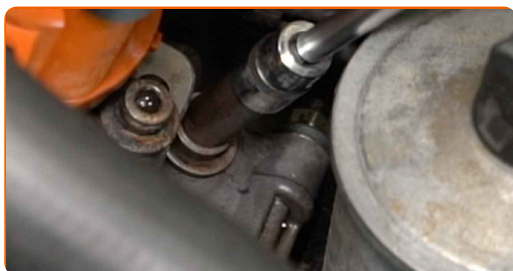


3 Svitare il bullone di fissaggio del tendicinghia. Utilizza una chiave a bussola N°17. Usa una chiave a cricchetto.



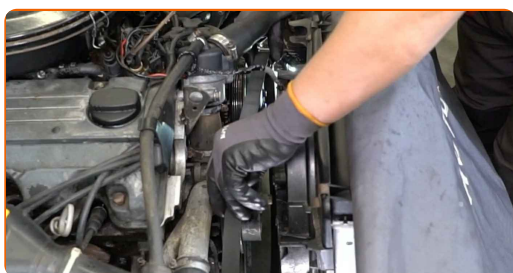
4

Allentare il tendicinghia. Utilizza una chiave a bussola N°13. Usa una chiave a cricchetto.



5

Rimuovi la cinghia poli V.

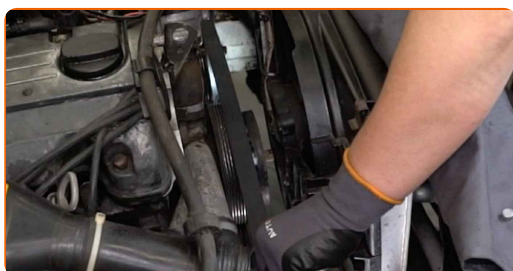


AUTODOC raccomanda:

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

6

Installa la cinghia poli V.

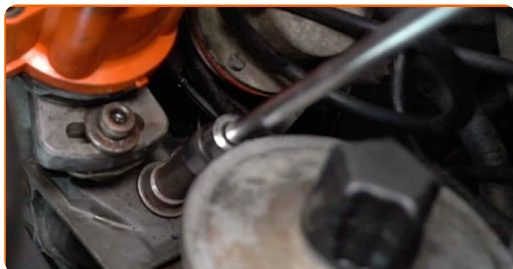


Sostituzione: cinghia poly-V - Mercedes W201. Consiglio:

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

7

Serrare il tendicinghia. Utilizza una chiave a bussola N°13. Usa una chiave a cricchetto.



AUTODOC raccomanda:

- Assicurati che la cinghia poly V sia ben tesa.

8

Avvitare il bullone di fissaggio del tendicinghia. Utilizza una chiave a bussola N°17. Usa una chiave a cricchetto.



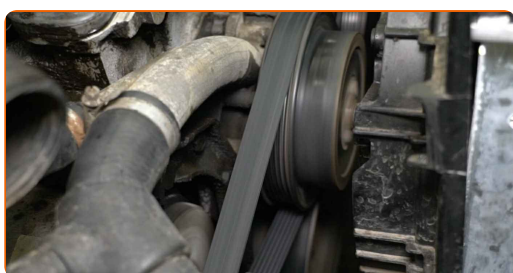
9

Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.



10

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



11 Spegni il motore.

12 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

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER MERCEDES

CINGHIA POLY-V: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER MERCEDES W201

CINGHIA POLY-V PER MERCEDES: ACQUISTI ADESSO

**CINGHIA POLY-V PER MERCEDES W201: 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 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.