



Come cambiare cinghia
poly-V su **MERCEDES-
BENZ Sprinter 3-T Bus
(W903)** - 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:

MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 308 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 311 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 313 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 316 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 311 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 313 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 316 CDI 2.7 4x4

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: MERCEDES-BENZ Classe ML (W163) ML 270 CDI (163.113)

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - MERCEDES-BENZ
SPRINTER 3-T BUS (W903). ATTREZZI CHE
POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



- Chiave a bussola 12 punte nr. 17
- Copertura parafrango
- Chiave a cricchetto
- Cunei ruote

Acquistare utensili

Sostituzione: cinghia poly-V - MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903).
AUTODOC raccomanda:

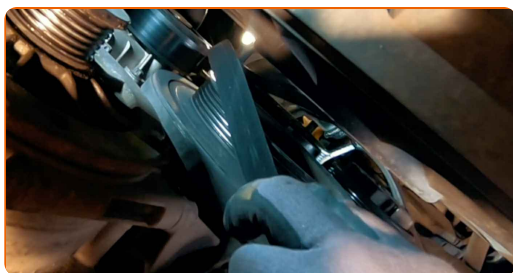
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-T BUS (W903). 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 Serra le ruote con i cunei.
- 4 Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.
- 5 Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Usa la chiave a bussola 12 punte n.17. Usa una chiave a cricchetto.



- 6 Rimuovi la cinghia poli V.



Sostituzione: cinghia poly-V - MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

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

7 Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale. Usa la chiave a bussola 12 punte n.17. Usa una chiave a cricchetto.

8 Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Usa la chiave a bussola 12 punte n.17. Usa una chiave a cricchetto.

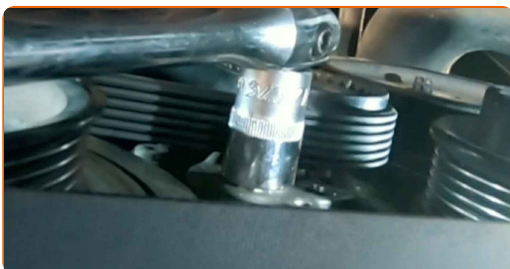
9 Installa la cinghia poli V.



Sostituzione: cinghia poly-V - MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903). Il consiglio di AUTODOC:

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

10 Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale. Usa la chiave a bussola 12 punte n.17. Usa una chiave a cricchetto.



11 Abbassare l'automobile.

12 Rimuovi i cric e i cunei.

13

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



14

Spegni il motore.

15

Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

16

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 2021. 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 GmbH.