



Come cambiare cinghia  
poly-V su **MERCEDES-  
BENZ Classe E T-modell  
(S210)** - Guida alla  
sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

### **Importante!**

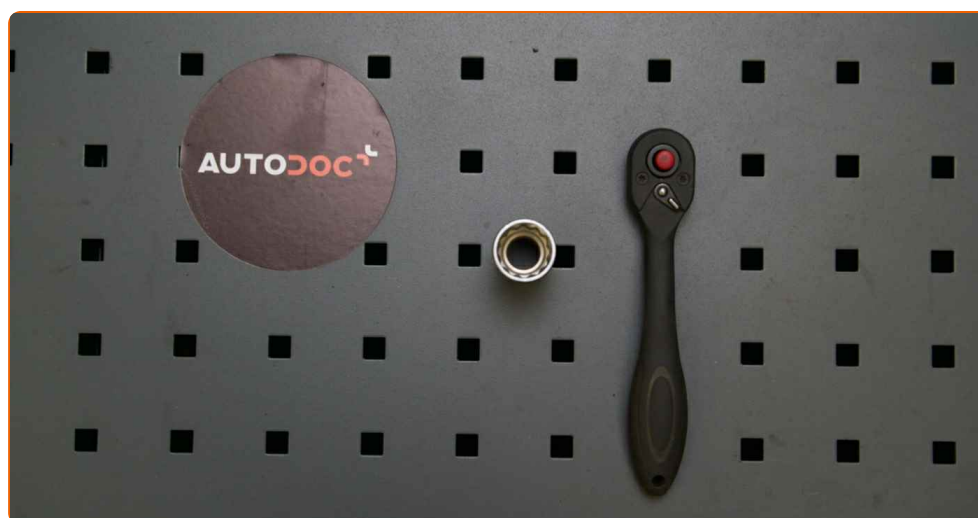
Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210) E 270 T CDI, MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210) E 220 T CDI (210.206), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210) E 320 T CDI (210.226), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210) E 270 T CDI (210.216)

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  
CLASSE E T-MODELL (S210). ATTREZZI CHE  
POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



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

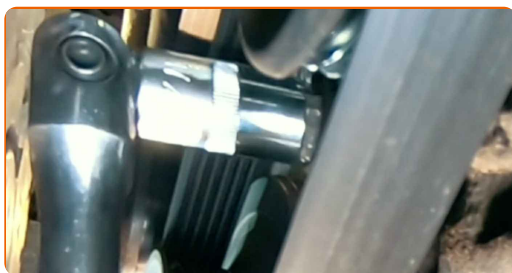
**Acquistare utensili**

Sostituzione: cinghia poly-V - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210).  
AUTODOC raccomanda:

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

## SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - MERCEDES-BENZ CLASSE E T-MODELL (S210). 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 Classe E T-modell (S210). 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 Classe E T-modell (S210). 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.