

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare cinghia  
poly-V su **MERCEDES-  
BENZ SL (R129)** - 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 SL (R129) 280 2.8 (129.059), MERCEDES-BENZ SL (R129) 320 3.2 (129.064), MERCEDES-BENZ SL (R129) 500 5.0 (129.068)

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 C Sedan (W203) C 240 (203.061)

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - MERCEDES-BENZ SL  
(R129). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE  
NECESSARI:



- Chiave combinate N°16
- Copertura parafanqo

[Acquistare utensili](#)

Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ SL (R129). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

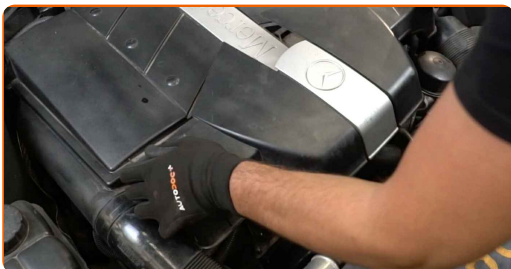
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

## EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

**1** Aprire il cofano vano motore.

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

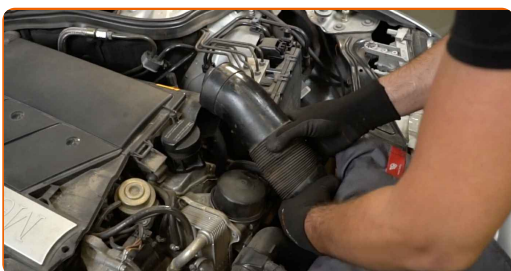
**3** Rimuovere la copertura del motore.



### AUTODOC raccomanda:

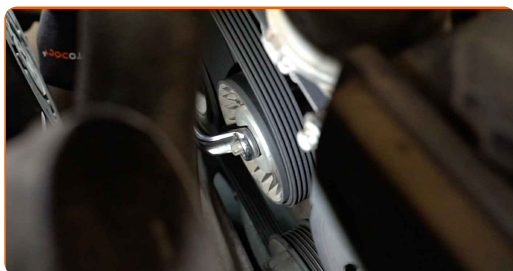
- Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ SL (R129). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

**4** Rimuovere i tubi di aspirazione dell'aria.



5

Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Utilizza una chiave combinata N°16.



6

Rimuovi la cinghia poli V.



Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ SL (R129). AUTODOC raccomanda:

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

7

Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale.

8

Installa la cinghia poli V.



Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ SL (R129). Il consiglio di AUTODOC:

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

9

Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Utilizza una chiave combinata N°16.



10

Colloca la cinghia poli V sulla puleggia tenditrice.



11

Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale. Utilizza una chiave combinata N°16.

12

Reinstallare i tubi flessibili di aspirazione dell'aria.



13

Montare il coperchio motore e fissarlo.



**AUTODOC raccomanda:**

- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Esso non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida e dal tubo di aspirazione della farfalla.
- Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ SL (R129). Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare la parte.

14

Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

15

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**

## **i** **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.