

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare cinghia
poly-V su **MERCEDES-
BENZ CLK (C209)** - 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 CLK (C209) 320 3.2 (209.365), MERCEDES-BENZ CLK (C209) 500 5.0 (209.375), MERCEDES-BENZ CLK (C209) 240 2.6 (209.361), MERCEDES-BENZ CLK (C209) 55 AMG 5.4 (209.376)

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 CLK (C209). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



- Chiave combinate N°16
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ CLK (C209). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

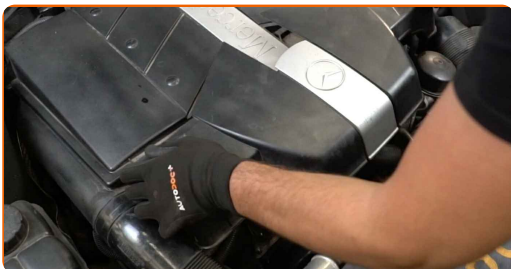
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1 Aprire il cofano vano motore.

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

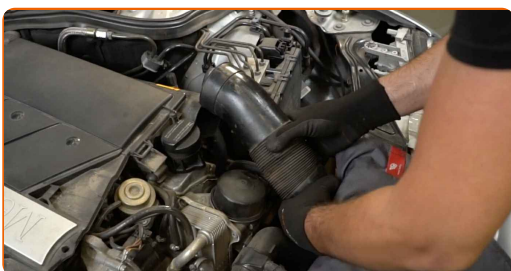
3 Rimuovere la copertura del motore.



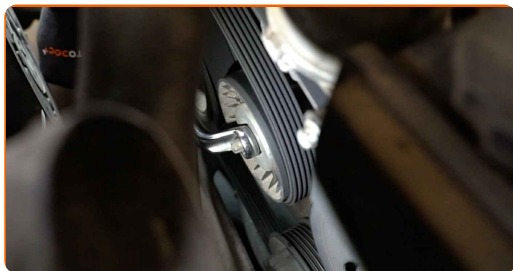
AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ CLK (C209). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

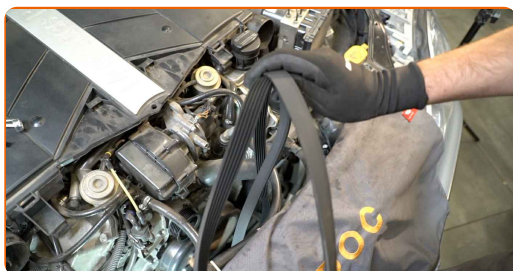
4 Rimuovere i tubi di aspirazione dell'aria.



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



6 Rimuovi la cinghia poli V.

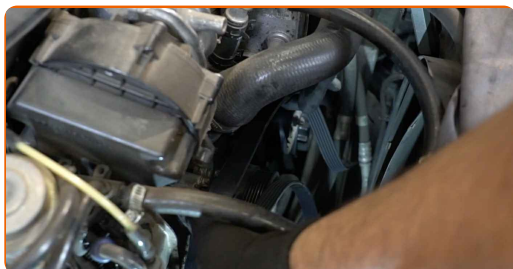


Sostituzione: cinghia poly-v - MERCEDES-BENZ CLK (C209). AUTODOC raccomanda:

- 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 CLK (C209). 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 CLK (C209). 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

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.