



Come cambiare cinghia  
poly-V su **OPEL Astra H**  
**GTC (A04)** - 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:

OPEL Astra H GTC (A04) 1.6 (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.8 (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.6 Turbo (L08)

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: OPEL Zafira B (A05) 1.8 (M75)

SOSTITUZIONE: CINGHIA POLY-V - OPEL ASTRA H GTC (A04). ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



- Chiave combinate N°19
- Punta Torx T25
- Copertura parafango
- Cunei ruote

**Acquistare utensili**

Sostituzione: cinghia poly-V - OPEL Astra H GTC (A04). Consiglio:

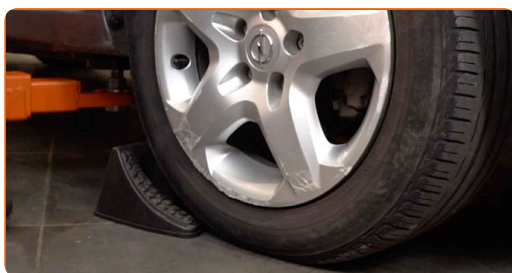
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

## EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

**1** Aprire il cofano.

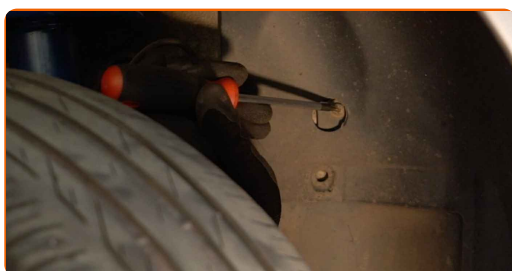
**2** Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.

**3** Serra le ruote con i cunei.

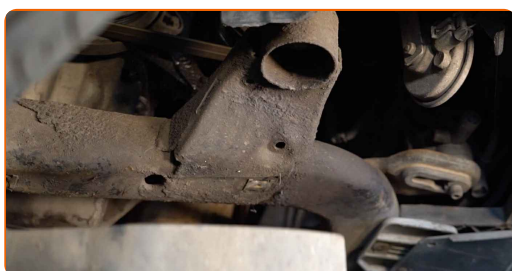


**4** Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.

**5** Svita e rimuovi gli elementi di fissaggio del parasassi del passaruota. Usa la chiave Torx T25.

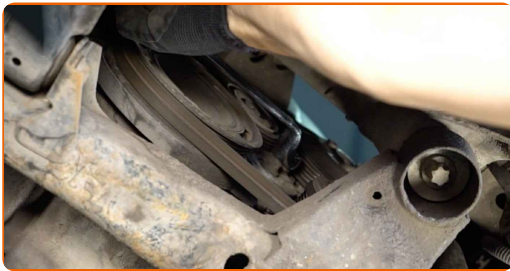


**6** Rimuovi il parasassi del passaruota.



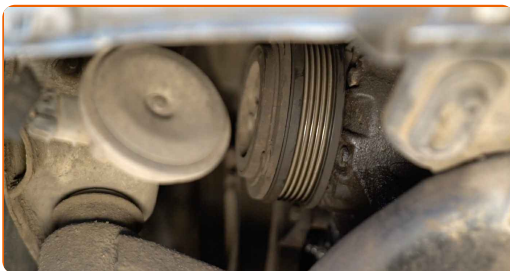
7

Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Utilizza una chiave combinata N°19.



8

Rimuovi la cinghia poli V.



Sostituzione: cinghia poly-V - OPEL Astra H GTC (A04). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

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

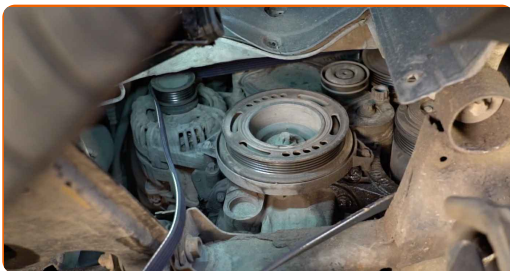
9

Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale.



10

Installa la cinghia poli V.



Sostituzione: cinghia poly-V - OPEL Astra H GTC (A04). Consiglio:

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

11

Tira lateralmente la puleggia tenditore della cinghia poli V. Utilizza una chiave combinata N°19.



12

Colloca la cinghia poli V sulla puleggia tenditrice.



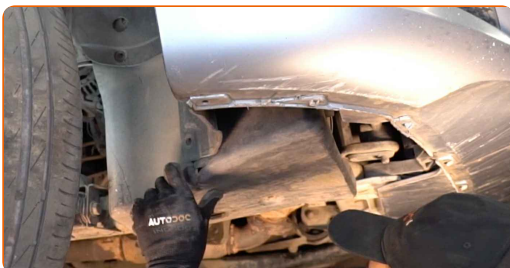
13

Riporta la puleggia tenditore alla sua posizione iniziale.



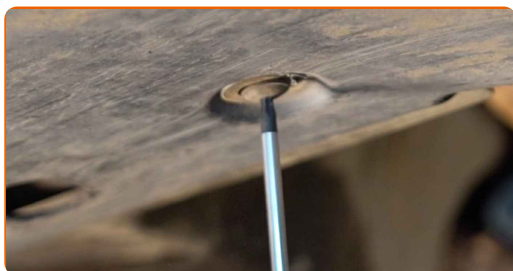
14

Installa i parasassi del passaruota alla loro sede di montaggio.



15

Installa e serra gli elementi di fissaggio del parasassi del passaruota. Usa la chiave Torx T25.



16

Abbassare l'automobile.

17

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

18

Spegni il motore.

19

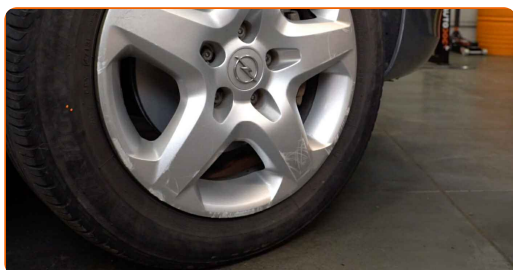
Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

20

Chiudere il cofano.

21

Rimuovi i cric e i cunei.



**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 2022. 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.