



Come cambiare vetro  
specchietto 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) 1.4 (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 2.0 Turbo (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.6 (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.8 (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.7 CDTi (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.9 CDTi 16V (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.9 CDTi (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.9 CDTI (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.3 CDTI (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.6 Turbo (L08), OPEL Astra H GTC (A04) 1.7 CDTI (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 Astra H Sedan (A04) 1.6 (L69)

SOSTITUZIONE: VETRO SPECCHIETTO - OPEL ASTRA H  
GTC (A04). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE  
NECESSARI:



- Spray per dispositivi elettronici
- Kit di strumenti di rimozione finiture auto

**Acquistare utensili**

Sostituzione: vetro specchietto - OPEL Astra H GTC (A04). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- La procedura di ricambio è identica per il vetro dello specchietto destro e per quello sinistro.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - OPEL Astra H GTC (A04) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

## EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

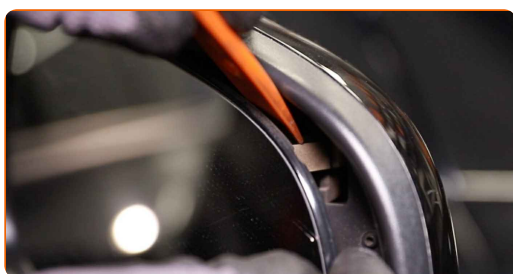
1

Inclinare il vetro dello specchietto per estrarlo dall'involucro.



2

Rilasciare con cautela il vetro dello specchietto dal suo supporto. Usa un attrezzo di plastica per la rimozione finiture auto.



3

Rimuovere il vetro dello specchietto.



**AUTODOC raccomanda:**

- Sostituzione: vetro specchietto - OPEL Astra H GTC (A04). Per evitare di danneggiare il pezzo durante la rimozione, non esercitare eccessiva forza.

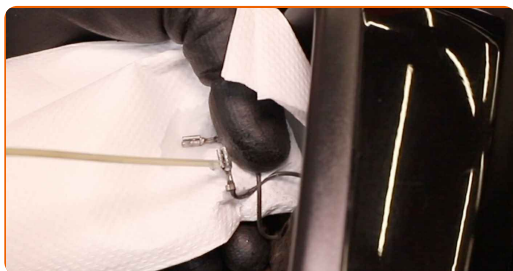
4

Staccare i collegamenti del riscaldamento dello specchietto.



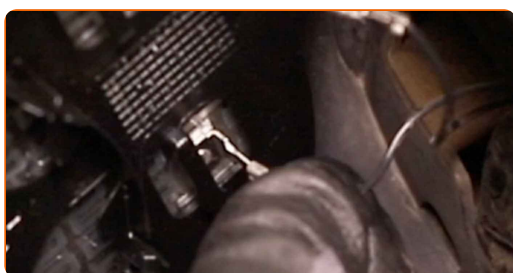
5

Tattare con apposito prodotto i collegamenti del riscaldamento dello specchietto. Usa il grasso al silicone.



6

Attaccare i collegamenti del riscaldamento dello specchietto.



7

Installare il nuovo vetro dello specchietto. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.

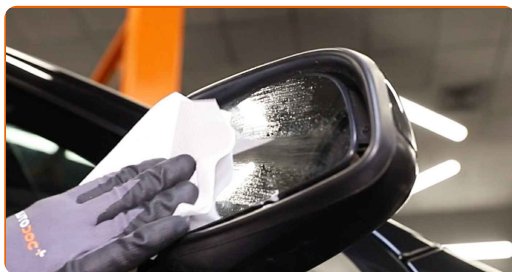


**AUTODOC raccomanda:**

- Sostituzione: vetro specchietto - OPEL Astra H GTC (A04). Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare la parte.
- Controllare che lo specchietto sia posizionato correttamente. Dovrebbe essere allineato con le linguette di bloccaggio nell'involucro.

8

Pulire il vetro dello specchietto.



9

Innesca l'accensione. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.

10

Spegni il sistema di accensione.

**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**

**VETRO SPECCHIETTO: 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 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.