



Come cambiare
specchietti retrovisori su
**MERCEDES-BENZ Classe
E T-modell (S124)** - Guida
alla sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

i **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 300 TD (124.191), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 200 T (124.079), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 220 T (124.082), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 280 T (124.088), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 320 T (124.092), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 250 TD (124.186), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 36 T AMG (124.092), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 300 T Turbo-D (124.193), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 300 T 4-matic (124.290), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 300 T Turbo-D 4-matic (124.393), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124) E 250 Turbo D

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 E Sedan (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**SOSTITUZIONE: SPECCHIETTI RETROVISORI -
MERCEDES-BENZ CLASSE E T-MODELL (S124). ELENCO
DEGLI ATTREZZI NECESSARI:**



- Grasso al silicone, pasta dielettrica
- Giravite phillips
- Kit di strumenti di rimozione finiture auto

Acquistare utensili

Sostituzione: specchietti retrovisori - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124). I professionisti raccomandano:

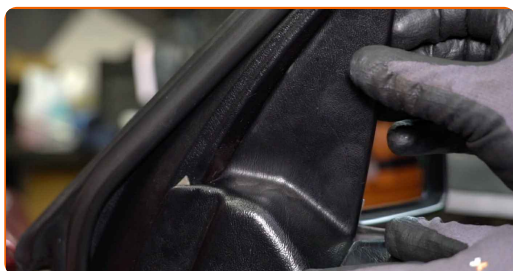
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: SPECCHIETTI RETROVISORI - MERCEDES-BENZ CLASSE E T-MODELL (S124). PROCEDERE COME SEGUE:

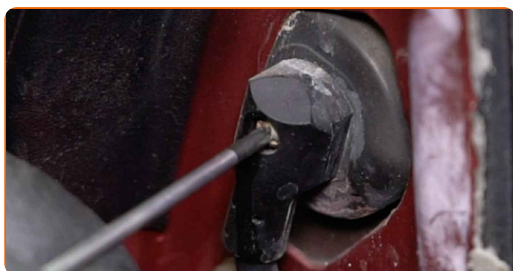
1 Aprire la portiera dell'auto.

2 Abbassare il vetro del finestrino.

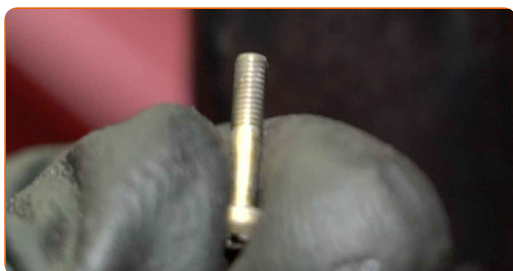
3 Rimuovere il rivestimento che copre gli elementi di fissaggio dello specchietto retrovisore laterale. Usa un attrezzo di plastica per la rimozione finiture auto.



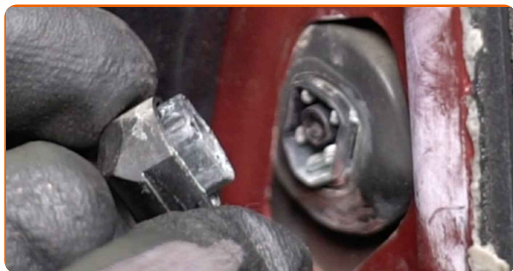
4 Svitare l'elemento di fissaggio del connettore dello specchietto retrovisore laterale. Usa un cacciavite Phillips.



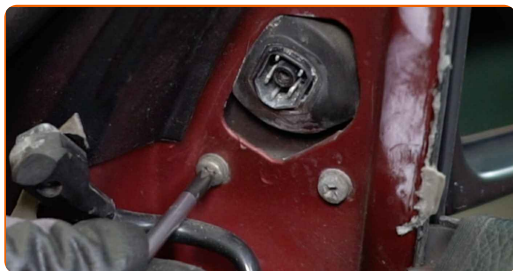
5 Rimuovi i bulloni di fissaggio.



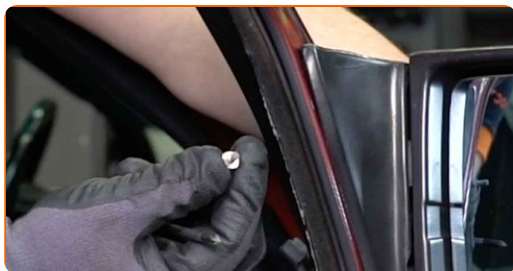
6 Staccare il connettore dello specchietto retrovisore laterale.



7 Svitare gli elementi di fissaggio dello specchietto retrovisore laterale. Usa un cacciavite Phillips.



8 Rimuovi i bulloni di fissaggio.



9 Togliere lo specchietto retrovisore.

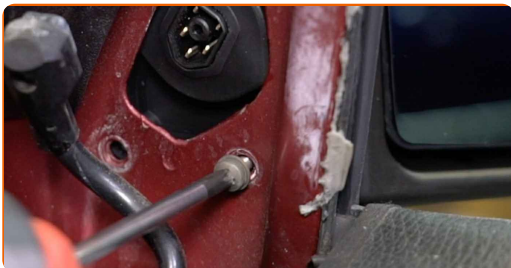


10 Installare il nuovo specchietto retrovisore.

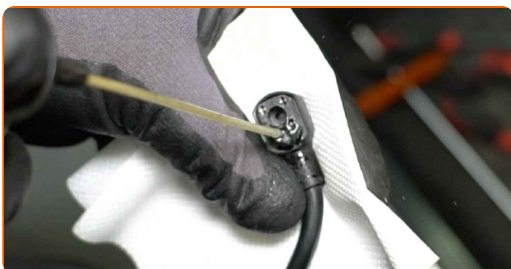


11 Monta i bulloni di fissaggio.

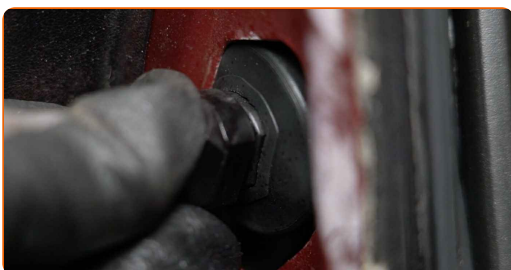
12 Avvitare gli elementi di fissaggio dello specchietto retrovisore laterale. Usa un cacciavite Phillips.



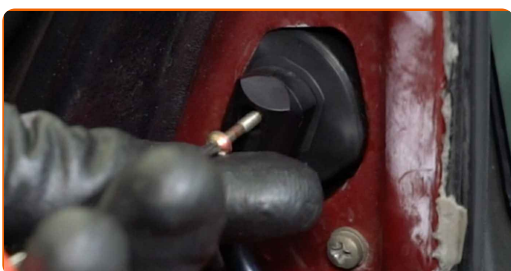
13 Applicare un prodotto trattante al connettore dello specchietto retrovisore laterale. Usa il grasso al silicone.



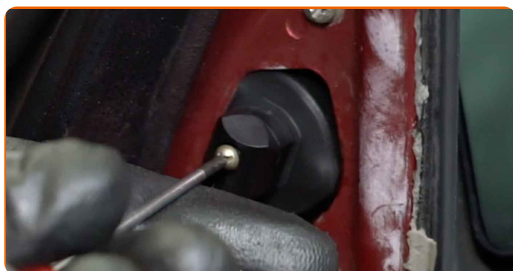
14 Fissare il connettore dello specchietto retrovisore laterale.



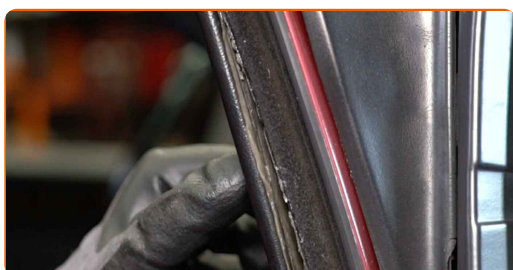
15 Monta il bullone di fissaggio.



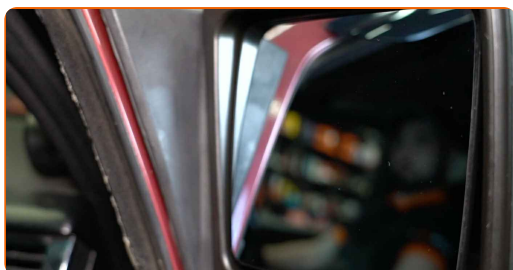
16 Avvitare l'elemento di fissaggio del connettore dello specchietto retrovisore laterale. Usa un cacciavite Phillips.



17 Installare il rivestimento dello specchietto retrovisore laterale.



18 Regolare il vetro dello specchietto.



19 Sollevare completamente il vetro.

20 Chiudere la portiera.

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

SPECCHIETTI RETROVISORI: 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.