



Come cambiare fari
anteriori su **Mercedes**
W201 - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL



Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.022), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3-16, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3-16 (201.034), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3 (201.028), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.5-16, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.6, MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122), MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.5 (201.126), MERCEDES-BENZ 190 (W201) Turbo-D 2.5 (201.128), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.6 (201.029), (+ 3)

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

SOSTITUZIONE: FARI ANTERIORI - MERCEDES W201.
ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- Grasso al silicone, pasta dielettrica
- Bussola nr. 10
- Chiave a cricchetto
- Giravite phillips
- Copertura parafango

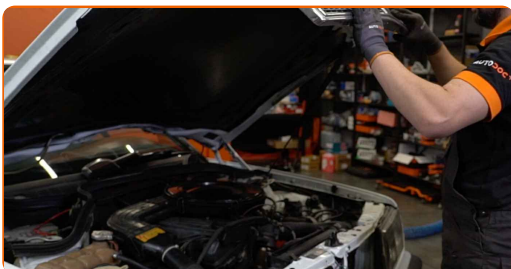
ACQUISTARE UTENSILI

Sostituzione: fari anteriori - Mercedes W201. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

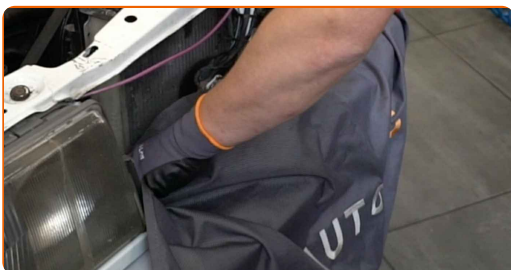
- La procedura di sostituzione è identica per il fanale di destra e di sinistra.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: FARI ANTERIORI - MERCEDES W201. UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

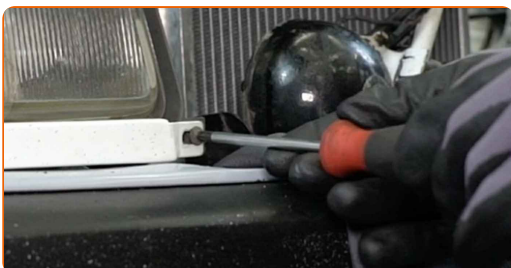
1 Aprire il cofano vano motore.



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

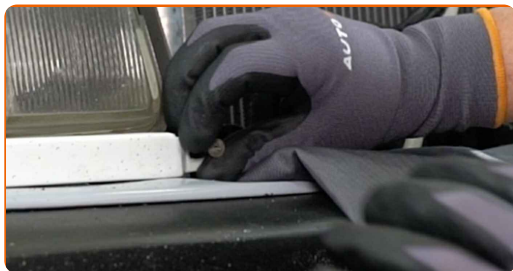


3 Svitare l'elemento di fissaggio della finitura del faro. Usa un cacciavite Phillips.



4

Rimuovi i bulloni di fissaggio.



5

Rimuovere la finitura del faro.



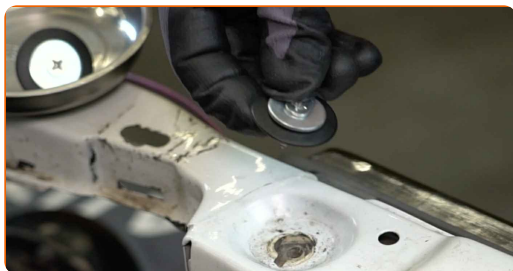
6

Svitare gli elementi di fissaggio superiori del faro. Usa un cacciavite Phillips.



7

Rimuovi i bulloni di fissaggio.



8

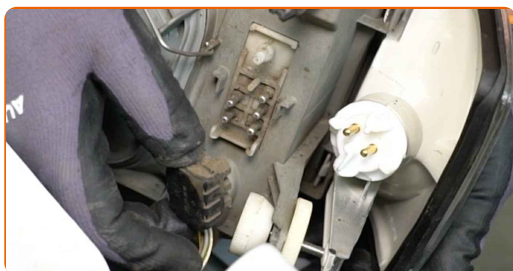
Svitare gli elementi di fissaggio inferiori del faro. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



9 Staccare il connettore dell'indicatore di direzione.



10 Staccare il connettore del faro.



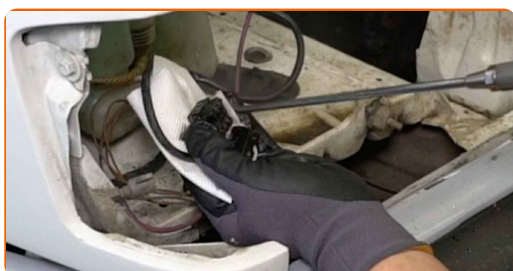
11 Rimuovere il faro.



12 Applicare un prodotto trattante al connettore dell'indicatore di direzione. Usa il grasso al silicone.



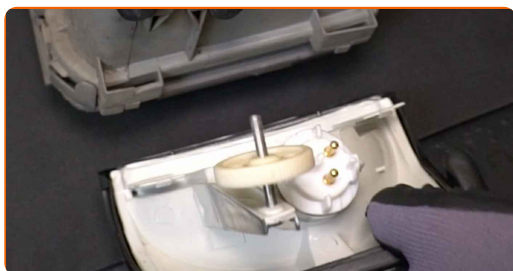
13 Applicare un prodotto trattante al connettore del faro. Usa il grasso al silicone.



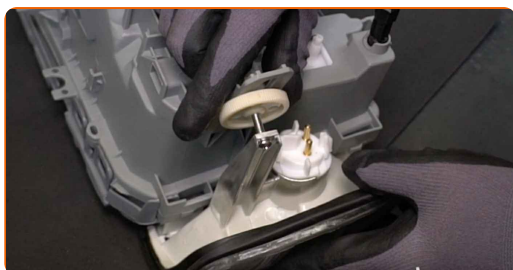
14 Svitare l'elemento di fissaggio dell'indicatore di direzione.



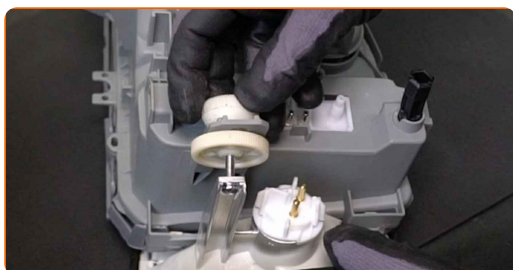
15 Rimuovere l'indicatore di direzione.



16 Installare l'indicatore di direzione sul nuovo faro.



17 Avvitare l'elemento di fissaggio dell'indicatore di direzione.



18 Rimuovere il coperchio posteriore del nuovo faro.



19

Tirare di lato il fermo della lampadina degli anabbaglianti e degli abbaglianti.



20

Installare la lampadina degli anabbaglianti e degli abbaglianti.

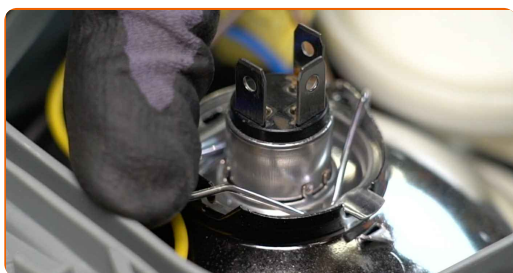


Sostituzione: fari anteriori - Mercedes W201. Consiglio:

- Evita di toccare il vetro della lampadina. Le impronte delle dita lasciate su di essa potrebbero causare difetti nel funzionamento.

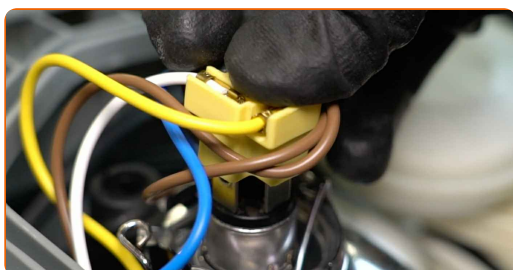
21

Inserire il fermo della lampadina degli anabbaglianti e degli abbaglianti.



22

Collegare il connettore della lampadina degli anabbaglianti e degli abbaglianti.



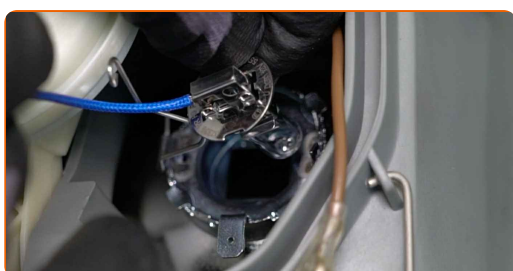
23 Installare la lampadina delle luci di posizione.



24 Tirare di lato il fermo della lampadina del faro fendinebbia.



25 Installare la lampadina del faro fendinebbia.



AUTODOC raccomanda:

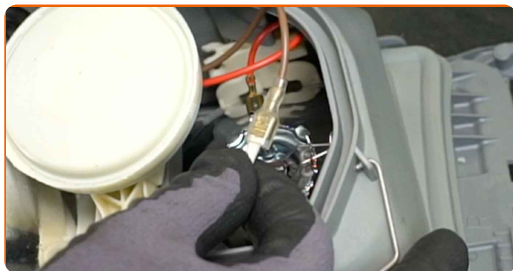
- Evita di toccare il vetro della lampadina. Le impronte delle dita lasciate su di essa potrebbero causare difetti nel funzionamento.

26 Inserire il fermo della lampadina del faro fendinebbia.



27

Collegare il connettore della lampadina del faro fendinebbia.

**28**

Installa e fissa il tappo coprifaro.

**29**

Installare il faro.

**30**

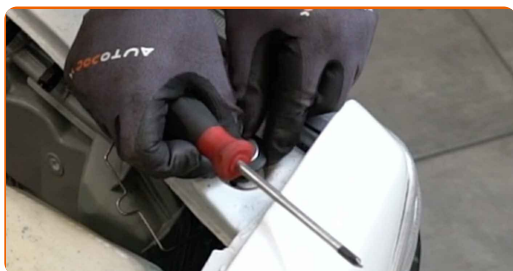
Collegare il connettore del faro.

**31**

Collegare il connettore dell'indicatore di direzione.



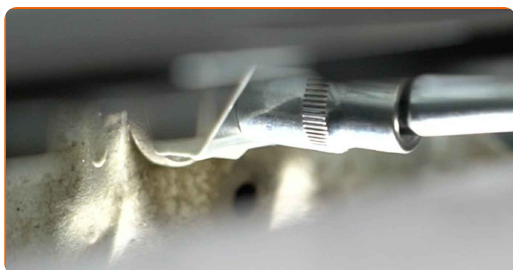
32 Monta i bulloni di fissaggio.



33 Avvitare gli elementi di fissaggio superiori del faro. Usa un cacciavite Phillips.



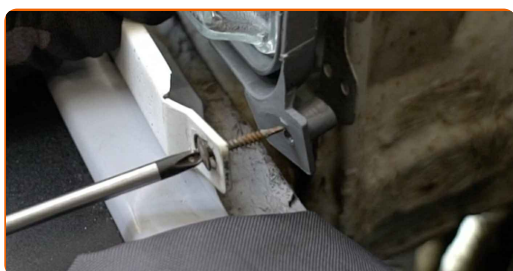
34 Avvitare l'elemento di fissaggio inferiore del faro. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



35 Installare la finitura del faro.



36 Monta il bullone di fissaggio.



37

Avvitare l'elemento di fissaggio della finitura del faro. Usa un cacciavite Phillips.



38

Verificare che il nuovo faro funzioni correttamente.

Sostituzione: fari anteriori - Mercedes W201. AUTODOC raccomanda:

- Se necessario, regolare la posizione del faro e la direzione del fascio luminoso.

39

Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.



40

Chiudere il cofano motore.



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

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER MERCEDES

FARI ANTERIORI: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER MERCEDES W201

FARI ANTERIORI PER MERCEDES: ACQUISTI ADESSO

**FARI ANTERIORI PER MERCEDES W201: LE MIGLIORI
PROMOZIONI E OFFERTE**

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.