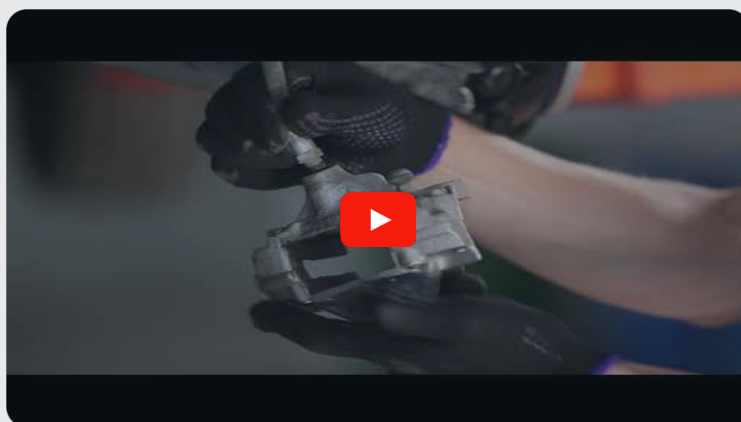




Come cambiare pinza de
freno della parte
posteriore su

**MERCEDES-BENZ Classe
E Sedan (W124) - 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 Classe E Sedan (W124) E 250 D (124.126, 124.129), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 300 D (124.131), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 200 (124.019), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 220 (124.022), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 280 (124.029), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 280 (124.028), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 320 (124.032), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 420 (124.034), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 500 (124.036), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 200 D (124.120), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 250 Turbo-D (124.128), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 300 Turbo-D 4-matic (124.333), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 300 Turbo-D (124.133), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 300 4-matic (124.230), MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) E 60 AMG (124.036), (+ 1)

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

Si prega di notare che il presente tutorial è stato creato sulla base della procedura di sostituzione di questa parte auto su un veicolo dal design simile.

Questo tutorial è stato creato sulla base della procedura di sostituzione di una parte auto simile su: MERCEDES-BENZ 190 (W201) D 2.0 (201.122)

**SOSTITUZIONE: PINZA DE FRENO - MERCEDES-BENZ
CLASSE E SEDAN (W124). ELENCO DEGLI ATTREZZI
NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Pulitore freni
- Grasso ceramico per alte temperature
- Grasso al rame
- Chiave dinamometrica
- Chiave combinate N°9
- Chiave combinate N°17
- Chiave per dado svasato nr. 14
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°17
- Piede di porco
- Martello
- Cacciaspina
- Clip di fissaggio tubo del freno
- Kit di spurgo freno pneumatico
- Cunei ruote

Acquistare utensili

Sostituzione: pinza de freno - MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124). Il consiglio di AUTODOC:

- La procedura di sostituzione è identica per le pinze freno di destra e di sinistra sullo stesso asse.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1 Aprire il cofano vano motore. Svita il tappo del serbatoio del liquido dei freni.

2 Serra le ruote con i cunei.



3 Allentare i bulloni di fissaggio della ruota. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17.



4 Sollevare la parte posteriore del veicolo e fissarlo per mezzo di appoggi.

5

Svita i bulloni delle ruote.



AUTODOC raccomanda:

- **Importante!** Tenere la ruota mentre si svitano i bulloni di fissaggio. MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124)

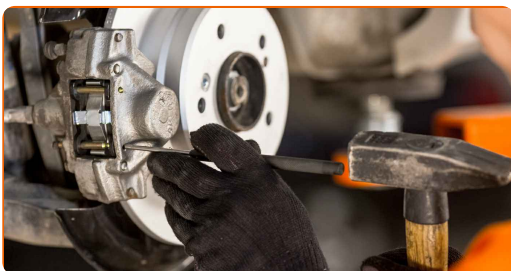
6

Smonta le ruote.



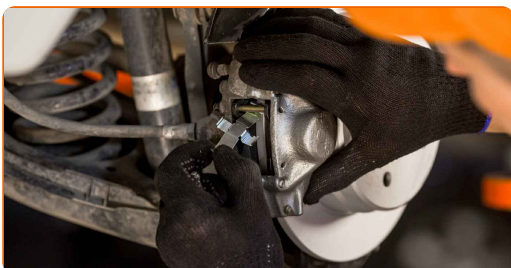
7

Rimuovi le clip delle pastiglie dei freni. Usa un cacciaspina. Usa un martello.



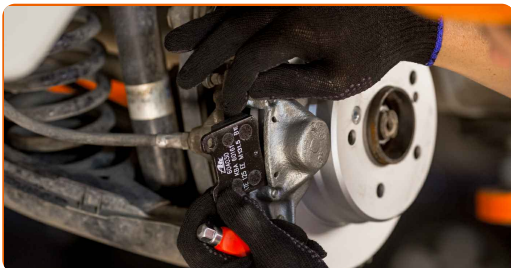
8

Rimuovi la molla di ritenuta delle pastiglie dei freni.

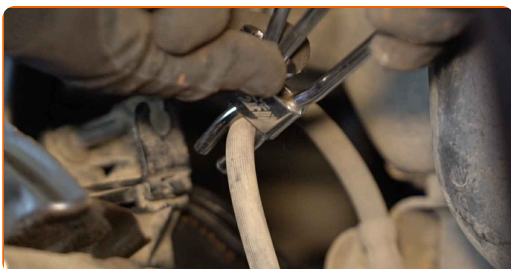


9 Separa le pastiglie dei freni. Usa un piede di porco.

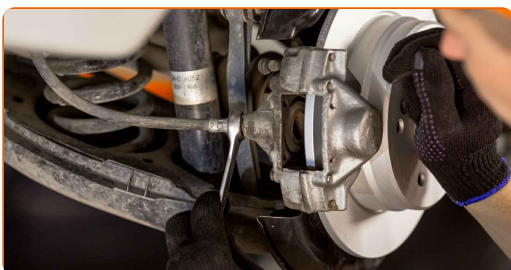
10 Rimuovere le pastiglie del freno. Usa un piede di porco.



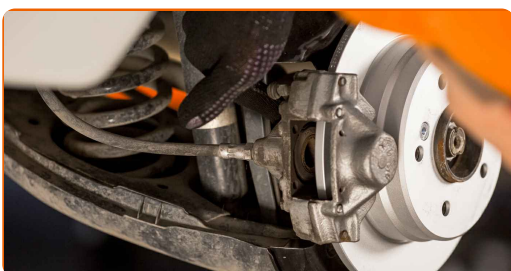
11 Stringi il tubo del freno usando una fascetta di fissaggio del tubo freni.



12 Allentare il fissaggio del tubo flessibile freno. Utilizzare una chiave poligonale aperta#14.

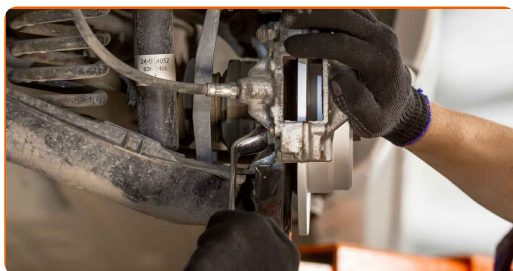


13 Pulisci gli elementi di fissaggio della pinza freno. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



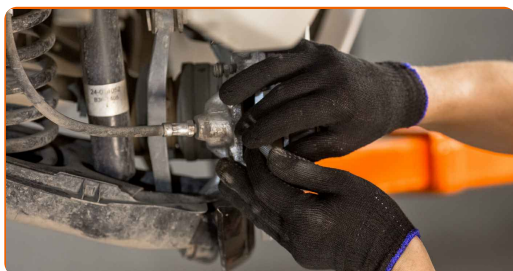
14

Svitare gli elementi di fissaggio della pinza del freno. Utilizza una chiave combinata N°17.



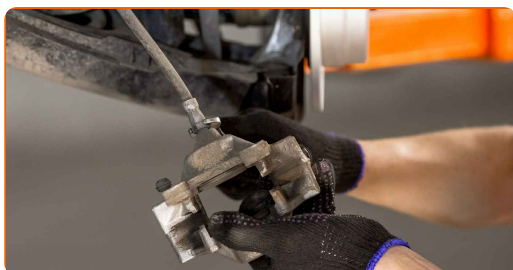
15

Rimuovere la pinza del freno.



16

Scollega il tubo flessibile del freno. Utilizzare una chiave poligonale aperta#14.



17

Tratta con del prodotto il tubo flessibile del freno. Usa un pulitore freni.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: pinza de freno - MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

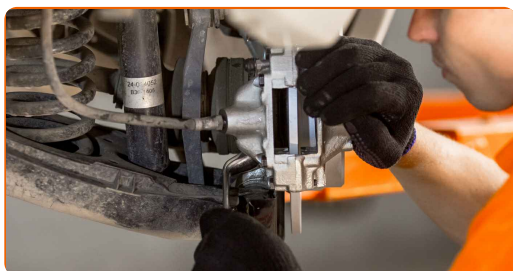
18

Installare e fissare il tubo flessibile del freno nella nuova pinza.



19

Montare la pinza del freno e fissarla. Utilizza una chiave combinata N°17. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 25 Nm.



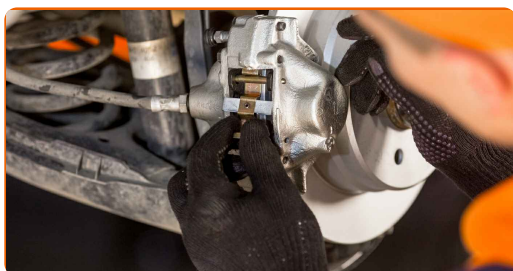
20

Installare le pastiglie del freno.



21

Installa le molle di ritenuta delle pastiglie dei freni.



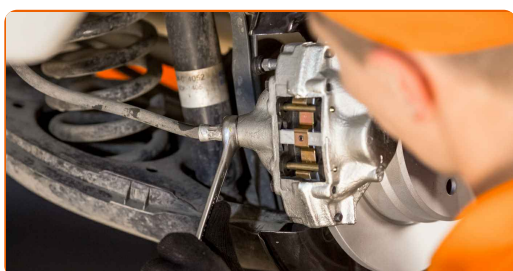
22

Installa le clip delle pastiglie dei freni. Usa un cacciaspina. Usa un martello. Usa un piede di porco.



23

Avvita gli elementi di fissaggio che collegano il tubo flessibile del freno alla pinza del freno. Utilizzare una chiave poligonale aperta#14. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 18 Nm.



24

Rimuovi la fascetta di fissaggio del tubo freni.

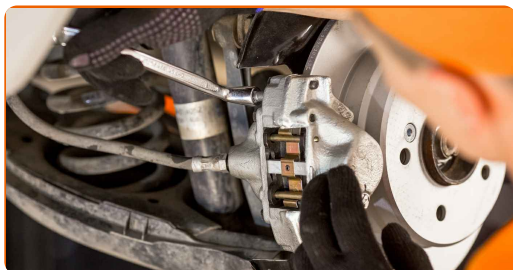


25

Collega il tubo flessibile del kit di spurgo freno pneumatico alla valvola di spurgo del freno.

26

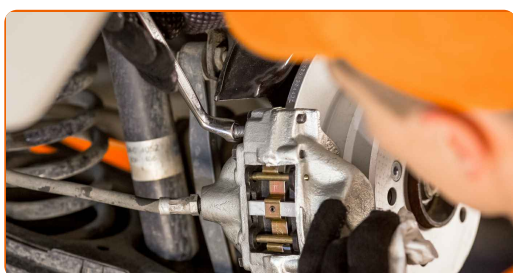
Allenta la valvola di spurgo del freno. Utilizza una chiave combinata N°9.



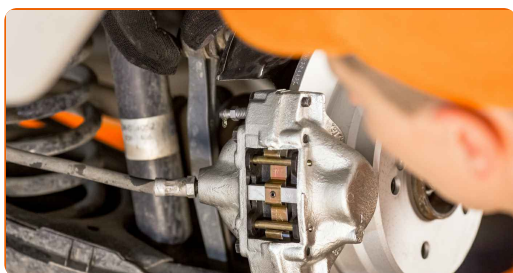
27 Spurgare la pinza del freno.



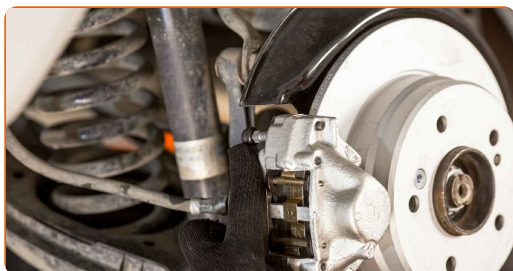
28 Serra la vite di spurgo della pinza freno. Utilizza una chiave combinata N°9. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 7 Nm.



29 Disconnetti il tubo flessibile del kit di spurgo freno pneumatico.



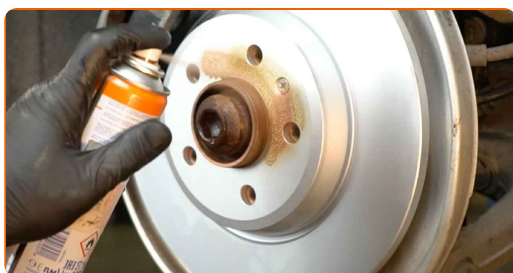
30 Pulisci lo sporco dal bullone di fissaggio tubo freno. Usa un pulitore freni.



Sostituzione: pinza de freno - MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124).
AUTODOC raccomanda:

- Dopo aver applicato lo spray, attendi qualche minuto.

31 Tratta la superficie nella quale il disco freno fa contatto con il cerchione della ruota. Utilizzare grasso ceramico per alte temperature.



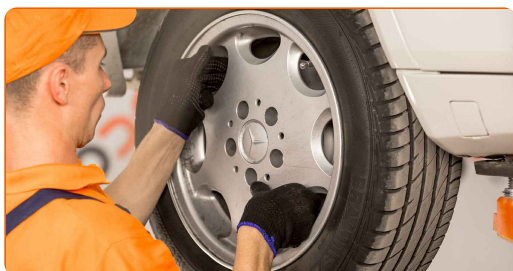
32 Pulisci la superficie del disco freno. Usa un pulitore freni.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: pinza de freno - MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

33 Installare la ruota.

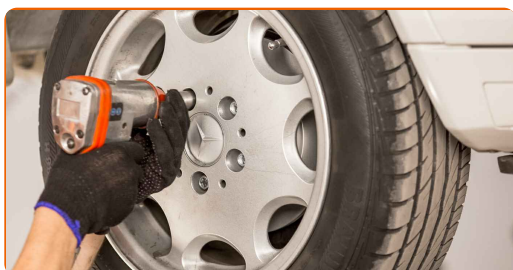


AUTODOC raccomanda:

- **Attenzione!** Per evitare lesioni, tenere la ruota mentre si avvitano i bulloni di fissaggio alla vettura. MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124)

34

Avvita i bulloni delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17.



35

Rimettere il veicolo per terra e, lavorando in ordine incrociato, serrare i bulloni di fissaggio delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 110 Nm.



36

Rimuovi i cric e i cunei.



Sostituzione: pinza de freno - MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Controllare il livello di liquido freni nel serbatoio di espansione e ripristinarne il livello adeguato, se necessario.

37

Stringi il tappo del serbatoio del fluido dei freni. Chiudere il cofano.

Sostituzione: pinza de freno - MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W124).
Consiglio:

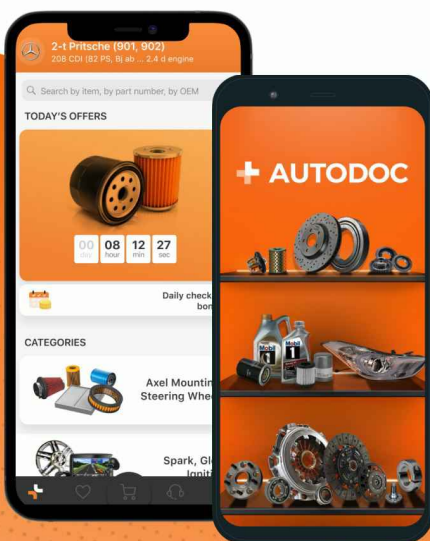
- Senza avviare il motore, premere il pedale del freno più volte finché non viene percepita una resistenza significativa.

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

PINZA DE FRENO: 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.