



Come cambiare dischi
freno della parte
posteriore su

MERCEDES-BENZ VITO
Furgonato (638) - 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 VITO Furgonato (638) 108 D 2.3 (638.064, 638.068), MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) 110 D 2.3 (638.074, 638.078), MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) 113 2.0 (638.014, 638.094), MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) 114 2.3 (638.034, 638.094), MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) 108 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) 110 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) 112 CDI 2.2 (638.094)

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 VITO Autobus (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

SOSTITUZIONE: DISCHI FRENI - MERCEDES-BENZ VITO FURGONATO (638). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Pulitore freni
- Pasta antifischio per freni
- Grasso al rame
- Bussola nr. 13
- Bussola nr. 16
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°17
- Arretratore per pistoncini freni a disco
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica
- Giravite phillips
- Cacciavite a percussione
- Martello di gomma
- Piede di porco
- Cunei ruote

Acquistare utensili

Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). AUTODOC raccomanda:

- Sostituire i dischi dell'automobile MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) in kit completo per ogni asse. Indipendentemente dallo stato dei componenti. Questo renderà il processo di frenatura più uniforme.
- La procedura di sostituzione è identica per entrambi i dischi freni sullo stesso asse.
- Ogniqualevolta si cambiano i dischi del freno, sostituire anche le pastiglie del freno.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: DISCHI FRENI - MERCEDES-BENZ VITO FURGONATO (638). PROCEDERE COME SEGUE:

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.



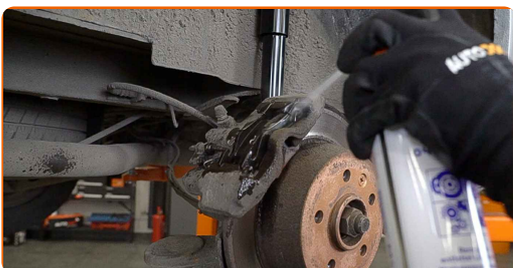
Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). I professionisti raccomandano:

- Per evitare incidenti, solleva la ruota quando sviti i bulloni.

6 Smonta le ruote.



7 Pulisci gli elementi di fissaggio delle pastiglie dei freni. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



8

Rimuovi le molle di ritenuta delle pastiglie dei freni. Usa un piede di porco.



9

Rimuovi il perno di fissaggio della pastiglia freno.



10

Rimuovi il fermo delle pastiglie dei freni. Usa un piede di porco. Usa un martello di gomma.



11

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



12

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



- 13** Svitare l'attacco della pinza freno. Utilizza una chiave a bussola N°13. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.



- 14** Rimuovere la pinza del freno.



Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). Consiglio:

- Usare un filo per legare la pinza alla sospensione o carrozzeria senza scollegarla dal tubo flessibile del freno, al fine di evitare la depressurizzazione del sistema.
- Assicurarsi che la pinza non sia appesa al tubo flessibile del freno.
- Evita di premere il pedale del freno dopo la rimozione della pinza del freno. In caso contrario, lo stantuffo potrebbe cadere dal cilindro del freno, provocando la fuoriuscita del liquido freni e la depressurizzazione del sistema.

15

Svitare l'attacco del disco freno. Usa un cacciavite Phillips. Usa un cacciavite a percussione.



Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Se necessario, usa un maglio di gomma.

16

Rimuovere il disco del freno.



17

Pulisci il mozzo. Usa una spazzola metallica. Tratta la superficie di contatto. Usa il grasso al rame.



18

Installare il disco del freno.



- 19** Serrare l'attacco del disco freno. Usa un cacciavite Phillips. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 9 Nm.



- 20** Tratta con del prodotto il pistone della pinza freno. Usa un pulitore freni.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

- 21** Premere il pistone della pinza freno. Usa un arretratore per pistoncini freni a disco.



22

Pulisci la sede di montaggio della pinza freno. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



23

Montare la pinza del freno e fissarla. Utilizza una chiave a bussola N°13. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 29 Nm.



24

Pulisci la superficie della pinza freno. Usa una spazzola metallica. Usa un pulitore freni.



Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Dopo aver applicato lo spray, attendi qualche minuto.

25

Tratta il supporto della pinza freno laddove fa contatto con le pastiglie freno. Usa una pasta antifischio.



26

Installare le pastiglie del freno.



27

Installa il fermo delle pastiglie dei freni.



28

Installa il perno di fissaggio della pastiglia del freno.



29

Installa le molle di ritenuta delle pastiglie dei freni.



30

Tratta la superficie nella quale il disco freno fa contatto con il cerchione della ruota. Usa il grasso al rame.



31

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



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

32

Installare la ruota.



Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). Il consiglio di AUTODOC:

- Per evitare incidenti, tieni la ruota sollevata quando avviti i bulloni di serraggio.

33

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



34

Rimettere il veicolo per terra e, lavorando in ordine incrociato, serrare i bulloni di fissaggio delle ruote. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 175 Nm.



Sostituzione: dischi freni - MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638). AUTODOC raccomanda:

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

35

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

AUTODOC raccomanda:

- MERCEDES-BENZ VITO Furgonato (638) - Premere più volte il pedale del freno a motore spento finché non si avverte aumentare la resistenza.

36

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

DISCHI 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.