



Come cambiare dischi  
freno della parte  
anteriore su **VW Polo IV  
Sedan (9A4, 9A2, 9N2,  
9A6)** - 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:

VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 1.4, VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 1.9 SDI, VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 1.4 TDI, VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 1.6, VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 1.9 TDi, VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 1.0, VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 1.6 Total Flex

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: VW Polo IV Hatchback (9N) 1.4 16V

**SOSTITUZIONE: DISCHI FRENI - VW POLO IV SEDAN  
(9A4, 9A2, 9N2, 9A6). ATTREZZI CHE SARANNO  
NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Pulitore freni
- Grasso al rame
- Punta HEX n.H7
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°17
- Arretratore per pistoncini freni a disco
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica
- Giravite phillips
- Piede di porco
- Cunei ruote

**Acquistare utensili**

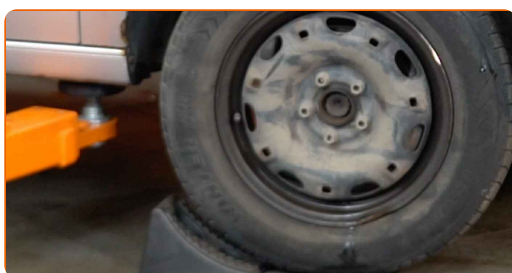
### Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). I professionisti raccomandano:

- Sostituire i dischi dell'automobile VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6) 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.
- Ogniqualvolta 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 - VW POLO IV SEDAN (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

**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

Sollevere la parte anteriore del veicolo e fissarlo per mezzo di appoggi.

5

Svita i bulloni delle ruote.



Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). Consiglio:

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

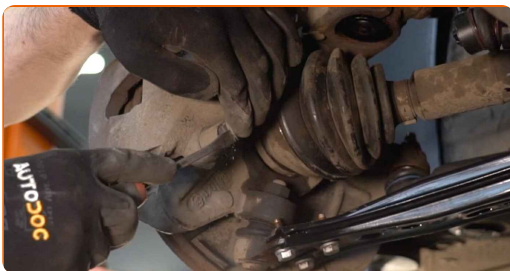
6

Smonta le ruote.



7

Rimuovere i tappi dei parapolvere delle guide pinza freno. Usa un piede di porco.



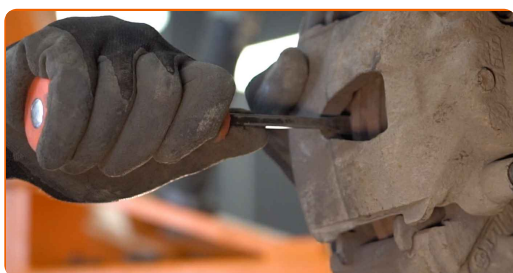
8

Svitare l'attacco della pinza freno. Usa una chiave HEX N.H7. Usa una chiave a cricchetto.



9

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



10

Rimuovere la pinza del freno.

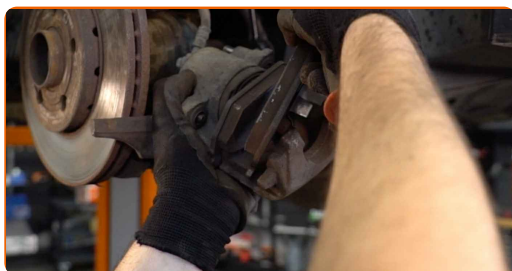


Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- 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.
- Controlla il supporto della pinza freno, il perno guida della pinza freno e i parapolveri. Puliscili. Sostituiscili, se necessario.

**11**

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


**12**

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





13

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



14

Rimuovere il disco del freno.



15

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

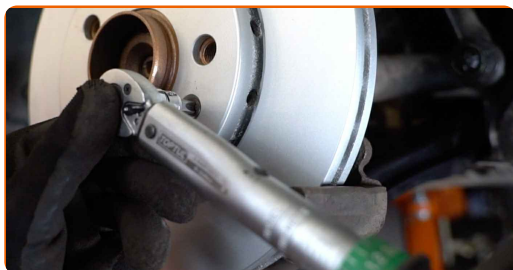


16

Installare il disco del freno.

17

Serrare l'attacco del disco freno. Usa un cacciavite Phillips. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 4 Nm.





18

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



### AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

19

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



20

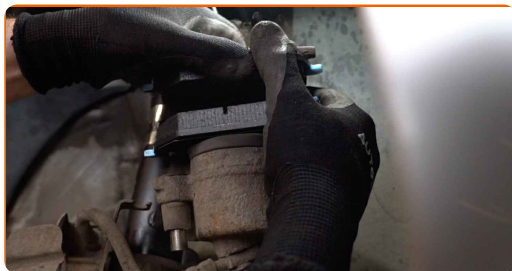
Pulire il sostegno pinza freno da sporco e polvere. Usa una spazzola metallica. Usa un pulitore freni.

Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). Il consiglio di AUTODOC:

- Dopo aver applicato lo spray, attendi qualche minuto.

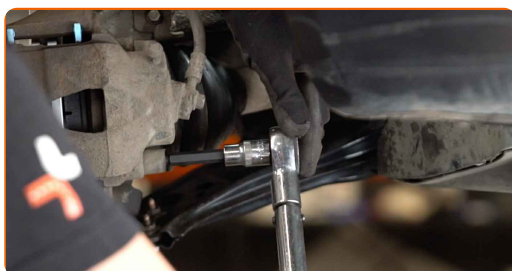
21

Installare le pastiglie del freno.



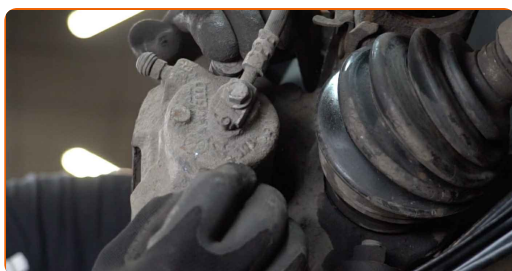
22

Montare la pinza del freno e fissarla. Usa una chiave HEX N.H7. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 30 Nm.



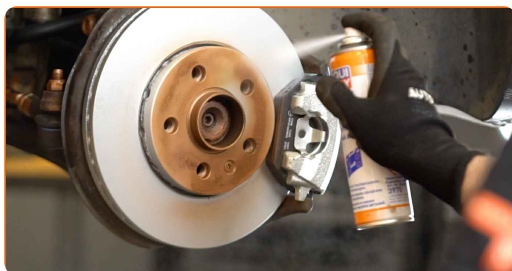
23

Montare i tappi dei parapolvere delle guide pinza freno.



24

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



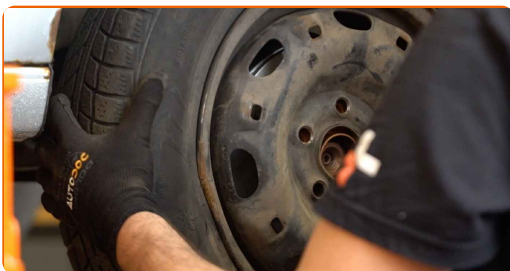
**25** Pulisci la superficie del disco freno. Usa un pulitore freni.



**AUTODOC raccomanda:**

- Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

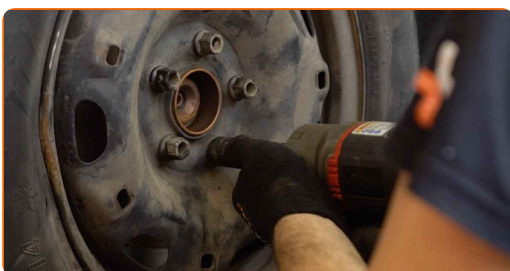
**26** Installare la ruota.



**Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:**

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

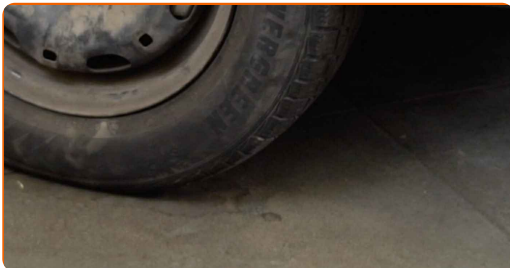
**27** Avvita i bulloni delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17.



- 28** 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 120 Nm.



- 29** Rimuovi i cric e i cunei.



**AUTODOC raccomanda:**

- **Importante!** Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). Controllare il livello del liquido dei freni nel serbatoio e rabboccare se necessario.

- 30** Stringi il tappo del serbatoio del fluido dei freni.



**Sostituzione: dischi freni - VW Polo IV Sedan (9A4, 9A2, 9N2, 9A6). AUTODOC raccomanda:**

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

31

Chiudere il cofano.

**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



The advertisement features two smartphones. The left one shows the app's search and offers page for a Mercedes-Benz 2-1 Pritsche (901, 902) 208 CDI. The right one shows a grid of various car parts. To the right are three dark buttons: 'GET IT ON Google Play', 'Download on the App Store', and '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 2021. 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.