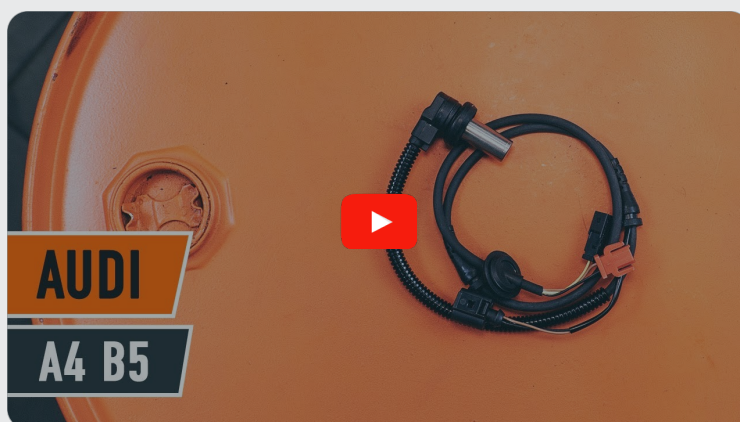




Come cambiare sensore
ABS della parte anteriore
su **AUDI A4 Avant (8D5,
B5)** - Guida alla
sostituzione

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:

AUDI A4 Avant (8D5, B5) 1.6, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 1.8, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 1.8 T, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 1.9 TDI, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 1.8 quattro, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 1.8 T quattro, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 2.8 quattro, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 1.9 TDI quattro, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 2.4, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 2.4 quattro, AUDI A4 Avant (8D5, B5) S4 quattro, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 2.5 TDI, AUDI A4 Avant (8D5, B5) 2.5 TDI quattro

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: AUDI A4 Sedan (8D2, B5) 1.6

SOSTITUZIONE: SENSORE ABS - AUDI A4 AVANT (8D5, B5). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Pulitore freni
- Spray per dispositivi elettronici
- Grasso multiuso
- Grasso al rame
- Chiave dinamometrica
- Punta hex n.H14
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°17
- Chiave a cricchetto
- Strumento per estrazione clip
- Giravite piatto
- Giramaschi
- Tenaglie
- Cunei ruote

Acquistare utensili

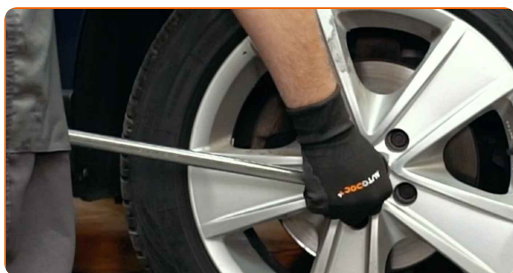
Sostituzione: sensore ABS - AUDI A4 Avant (8D5, B5). Consiglio:

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

**SOSTITUZIONE: SENSORE ABS - AUDI A4 AVANT (8D5, B5).
UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:**

1 Serra le ruote con i cunei.

2 Allenta l'elemento di fissaggio dell'albero di trasmissione. Usa una chiave HEX N.H14. Usa un giramaschi.



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



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

5 Svita i bulloni delle ruote.



AUTODOC raccomanda:

- **Attenzione!** Per evitare lesioni, tenere la ruota mentre si svitano i bulloni di fissaggio. AUDI A4 Avant (8D5, B5)

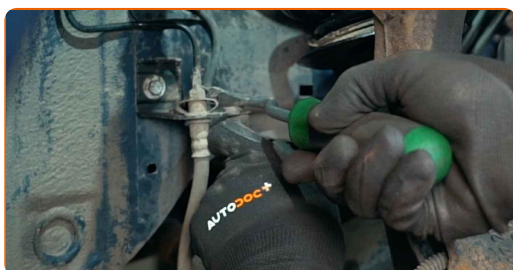
6

Smonta le ruote.



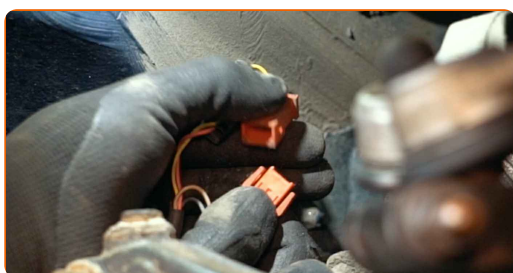
7

Scollegare il cablaggio del sensore ABS. Usa uno strumento per estrazione clip.



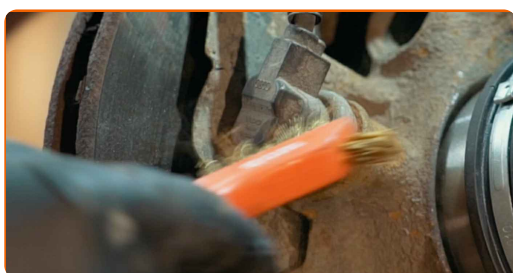
8

Scollega il connettore del sensore di velocità ABS.



9

Pulisci gli elementi di fissaggio del sensore ABS. Usa lo spray WD-40.



10 Scollegare il sensore ABS. Utilizzare tenaglie.



11 Pulire la sede di montaggio del sensore ABS. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40. Usa un pulitore freni.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: sensore ABS - AUDI A4 Avant (8D5, B5). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

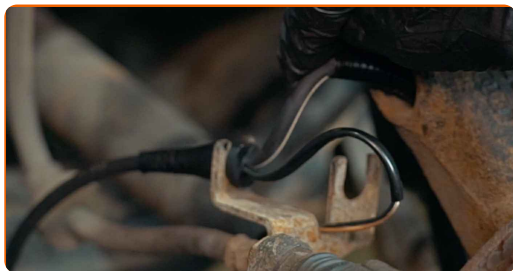
12 Trattare l'elemento di fissaggio del sensore ABS. Usa un grasso multiuso. Usa un giravite piatto.



13 Collegare il sensore ABS.



14 Collegare il cablaggio del sensore ABS.



15 Svita gli elementi di fissaggio che collegano l'albero di trasmissione al mozzo della ruota. Usa una chiave HEX N.H14. Usa una chiave a cricchetto.

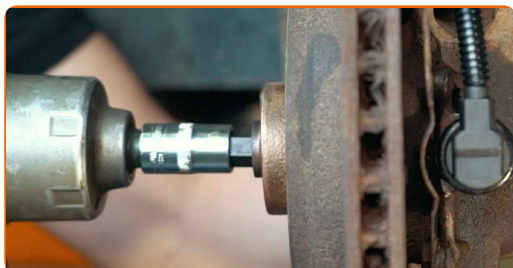


16 Rimuovi i bulloni di fissaggio.

Sostituzione: sensore ABS - AUDI A4 Avant (8D5, B5). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Assicurarsi che il sensore ABS sia installato correttamente.

17 Installa il bullone dell'albero di trasmissione e serralo. Usa una chiave HEX N.H14. Usa una chiave a cricchetto.



18 Collegare il cablaggio del sensore ABS.

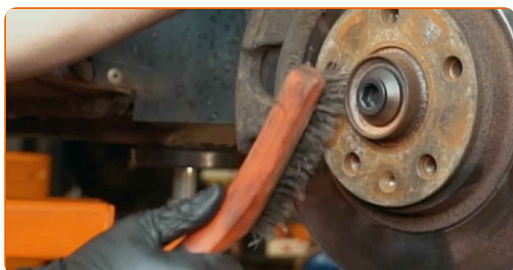


19 Applicare un prodotto trattante sul connettore del sensore ABS. Usa il grasso al silicone.

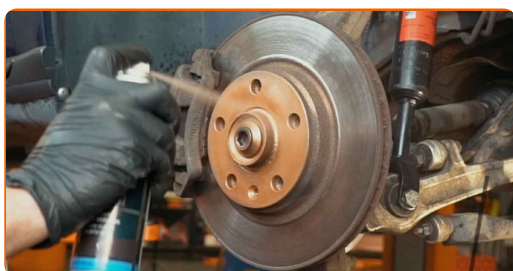
20 Collega il connettore del sensore di velocità ABS.



21 Pulisci la sede di montaggio dei cerchioni della ruota. Usa una spazzola metallica.



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



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

AUTODOC raccomanda:

- Dopo aver applicato lo spray, attendi qualche minuto.

24

Installare la ruota.



AUTODOC raccomanda:

- **Attenzione!** Per evitare lesioni, tenere la ruota mentre si avvitano i bulloni di fissaggio alla vettura. AUDI A4 Avant (8D5, B5)

25

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



26

Abbassare l'automobile.

27

Serra il bullone che collega l'albero di trasmissione al mozzo dell ruota. Usa una chiave HEX N.H14. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 115 Nm. +180°

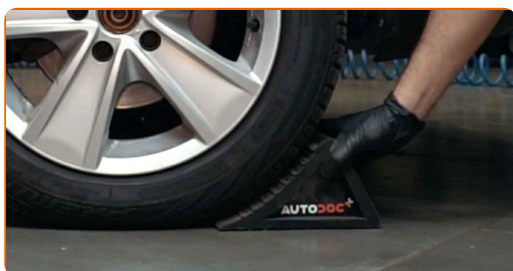
Sostituzione: sensore ABS - AUDI A4 Avant (8D5, B5). AUTODOC raccomanda:

- Importante! Assicurarsi di utilizzare elementi di fissaggio nuovi.

28 Avvita i bulloni delle ruote seguendo una sequenza incrociata diagonalmente. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 120 Nm.



29 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

SENSORE ABS: 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 2022. 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.