



Come cambiare braccio
inferiore anteriore su
**SKODA Octavia I Van /
Station Wagon (1U5)** -
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:
SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5) 1.9 TDI, SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5) 1.9 D

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 A3 Hatchback (8L1) 1.8

**SOSTITUZIONE: BRACCIO INFERIORE ANTERIORE -
SKODA OCTAVIA I VAN / STATION WAGON (1U5).
ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:**



- Chiave combinate N°18
- Bussola nr. 16
- Bussola nr. 18
- punta HEX N.H8
- WD-40 spray lubrificante
- Grasso al rame
- Spazzola metallica
- Chiave dinamometrica
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°17
- Cric idraulico per trasmissione
- Piede di porco
- Cunei ruote

Acquistare utensili

Sostituzione: braccio inferiore anteriore - SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

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

SOSTITUZIONE: BRACCIO INFERIORE ANTERIORE - SKODA OCTAVIA I VAN / STATION WAGON (1U5). PROCEDERE COME SEGUE:

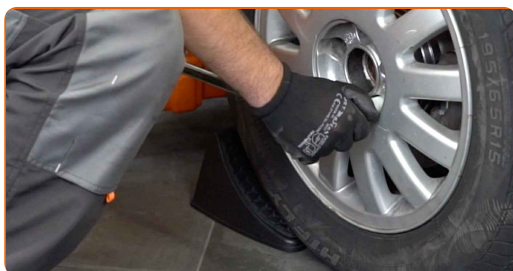
1

Serra le ruote con i cunei.



2

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



3

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



4

Svita i bulloni delle ruote.



Sostituzione: braccio inferiore anteriore - SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5). AUTODOC raccomanda:

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

5

Smonta le ruote.



6

Scollega il supporto di fissaggio dello stabilizzatore trasversale dal rispettivo braccio. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave HEX N.H8.



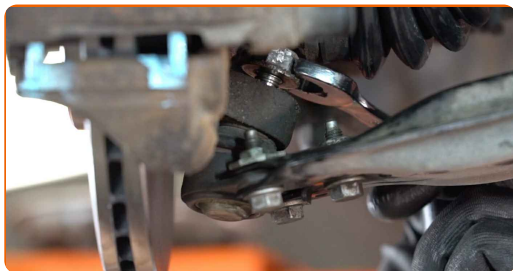
7

Girare lo stabilizzatore.



8

Svitare il dado di fissaggio del giunto sferico. Utilizza una chiave combinata N°18.



9

Svita l'elemento di fissaggio anteriore del braccio. Utilizza una chiave a bussola N°16.



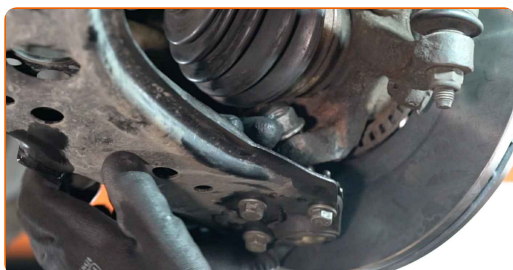
10

Svita l'elemento di fissaggio posteriore del braccio. Utilizza una chiave a bussola N°18.



11

Svitare il perno che fissa il giunto sferico al fuso a snodo.



12

Rimuovere il braccio.

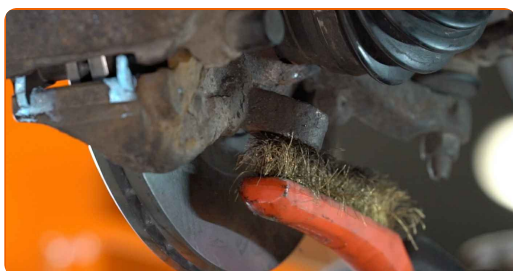


Sostituzione: braccio inferiore anteriore - SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5). I professionisti raccomandano:

- Se necessario, usa un piede di porco.

13

Pulisci tutti gli snodi del braccio. Usa una spazzola metallica. Tratta tutti gli snodi del braccio. Usa lo spray WD-40.

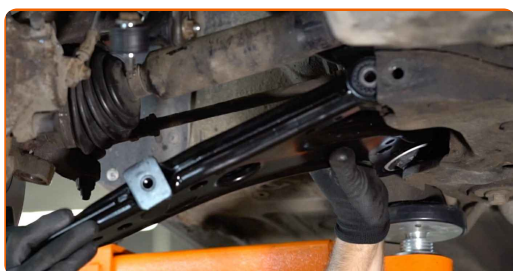


Sostituzione: braccio inferiore anteriore - SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5). Il consiglio di AUTODOC:

- Indossa degli occhiali di protezione.

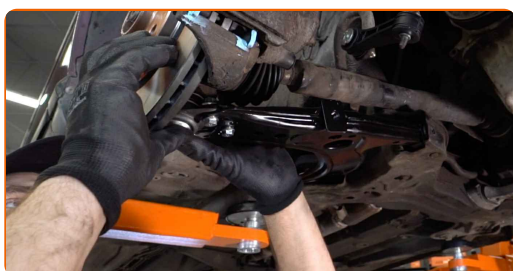
14

Installare il nuovo braccio.



15

Inserire il supporto sferico nel fuso a snodo e fissarlo tramite un nuovo dado.



Sostituzione: braccio inferiore anteriore - SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Non danneggiare la guaina del rallino.

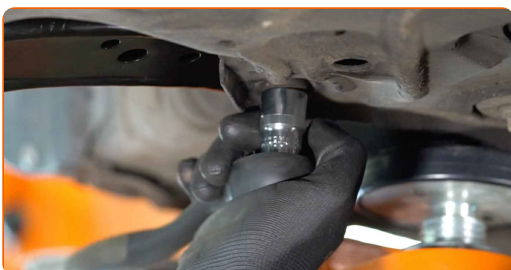
16

Installa l'elemento di fissaggio anteriore del braccio. Non lo serrare.



17

Installa l'elemento di fissaggio posteriore del braccio.



18

Serra il dado di fissaggio del giunto sferico. Utilizza una chiave combinata N°18.

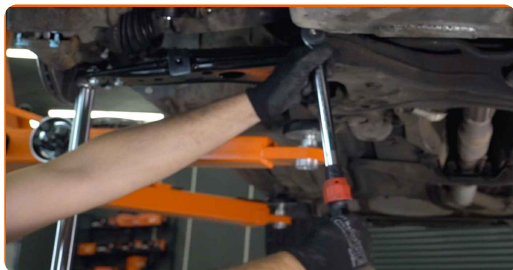


19

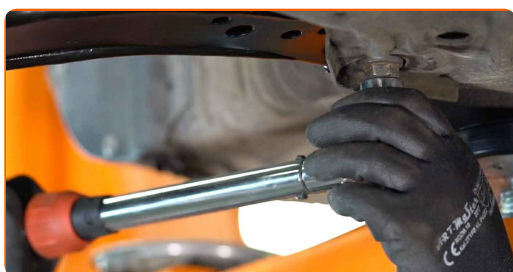
Puntellare il braccio. Usa un cric idraulico per trasmissione.



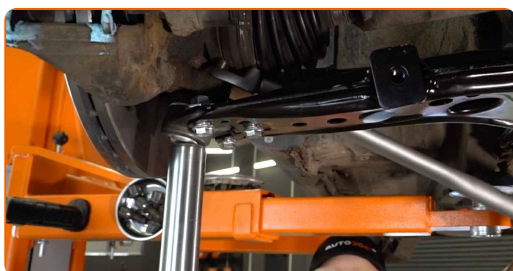
- 20** Avvita l'elemento di fissaggio anteriore del braccio. Importante! Assicurarsi di utilizzare elementi di fissaggio nuovi. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 70 Nm. +90°



- 21** Avvita l'elemento di fissaggio posteriore del braccio. Importante! Assicurarsi di utilizzare elementi di fissaggio nuovi. Utilizza una chiave a bussola N°18. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 70 Nm. +90°



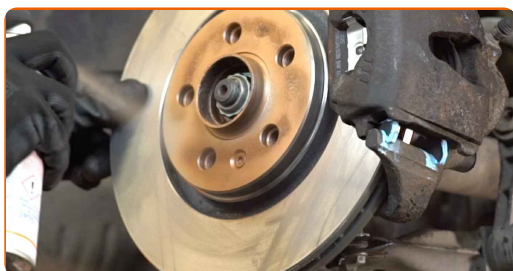
- 22** Serrare il dado di fissaggio del giunto sferico. Importante! Assicurarsi di utilizzare elementi di fissaggio nuovi. Utilizza una chiave combinata N°18. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 45 Nm.



- 23** Installare l'elemento che fissa l'asta allo stabilizzatore e serrarlo. Importante! Assicurarsi di utilizzare elementi di fissaggio nuovi. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave HEX N.H8. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 15 Nm. +90°



- 24** Pulisci la sede di montaggio dei cerchioni della ruota. Usa una spazzola metallica. Tratta la superficie di contatto. Usa il grasso al rame.



- 25** Installare la ruota.



AUTODOC raccomanda:

- **Attenzione!** Per evitare lesioni, tenere la ruota mentre si avvitano i bulloni di fissaggio alla vettura. SKODA Octavia I Van / Station Wagon (1U5)

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



27

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.



28

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

BRACCIO OSCILLANTE: 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.