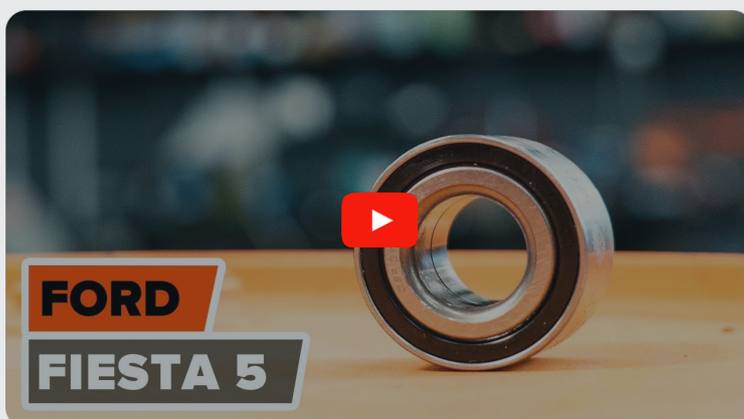


AUTODOC CLUB

Come cambiare
cuscinetto ruota della
parte posteriore su **FORD**
FOCUS Tre volumi
(DFW) - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

Importante!

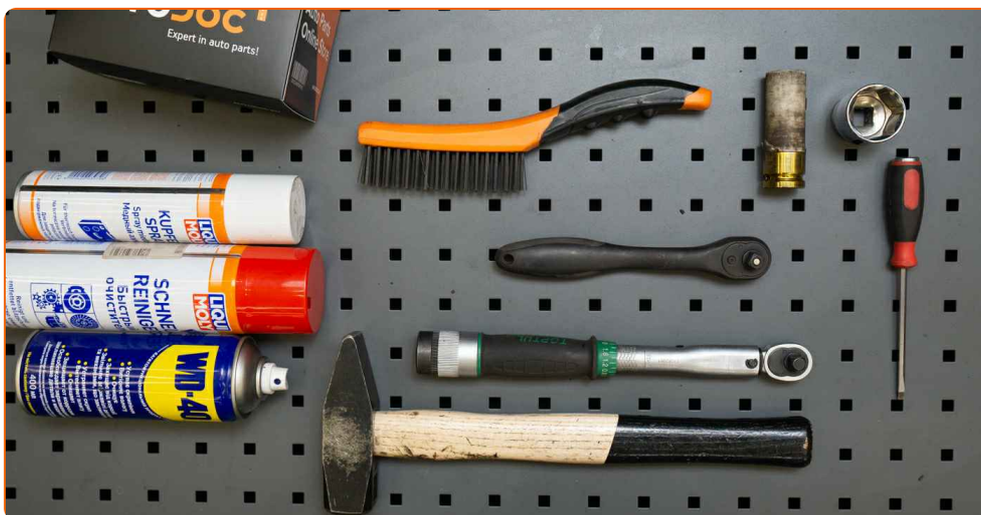
Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

FORD FOCUS Tre volumi (DFW) 1.4 16V, FORD FOCUS Tre volumi (DFW) 1.6 16V,
FORD FOCUS Tre volumi (DFW) 1.8 16V, FORD FOCUS Tre volumi (DFW) 2.0 16V,
FORD FOCUS Tre volumi (DFW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS Tre volumi (DFW)
1.8 TDCi

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: FORD Fiesta Mk5 Hatchback (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.4 16V

**SOSTITUZIONE: CUSCINETTO RUOTA - FORD FOCUS
TRE VOLUMI (DFW). ELENCO DEGLI ATTREZZI
NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Pulitore freni
- Grasso al rame
- Bussola nr. 30
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°19
- Chiave dinamometrica
- Martello
- Giravite Piatto
- Set di montaggio/smontaggio cuscinetti e boccole
- Pinze per anelli di sicurezza
- Cunei ruote

Acquistare utensili

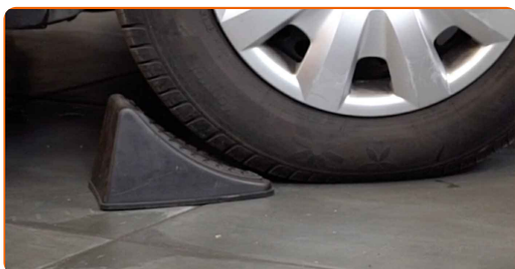
Sostituzione: cuscinetto ruota - FORD FOCUS Tre volumi (DFW). Il consiglio di AUTODOC:

- Non riutilizzare il blocco del cuscinetto rimosso della vostra automobile FORD FOCUS Tre volumi (DFW).
- La procedura di sostituzione del cuscinetto del mozzo della ruota è identico per entrambe le ruote sullo stesso asse.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: CUSCINETTO RUOTA - FORD FOCUS TRE VOLUMI (DFW). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

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.19.



3

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

4

Svita i bulloni delle ruote.



AUTODOC raccomanda:

- **Importante!** Tenere la ruota mentre si svitano i bulloni di fissaggio. FORD FOCUS Tre volumi (DFW)

5

Smonta le ruote.



6

Pulire il tamburo del freno. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.

7

Rimuovere il cappuccio di protezione del cuscinetto del mozzo. Usa un giravite piatto. Usa un martello.



Sostituzione: cuscinetto ruota - FORD FOCUS Tre volumi (DFW). AUTODOC raccomanda:

- Alcune auto non sono dotate di coprimozzi ruota.

8

Pulisci gli elementi di fissaggio del cuscinetto del mozzo ruota. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



9

Svitare la staffa di fissaggio del cuscinetto del mozzo della ruota. Utilizza una chiave a bussola N°30.



10

Rimuovere il tamburo del freno.



Sostituzione: cuscinetto ruota - FORD FOCUS Tre volumi (DFW). I professionisti raccomandano:

- Ispeziona il tamburo del freno. Sostituiscilo, se necessario.

11

Rimuovere l'anello di sicurezza del cuscinetto mozzo ruota. Usa le pinze per anelli di sicurezza.



12

Estrarre il cuscinetto del mozzo della ruota. Usa un set di montaggio/smontaggio cuscinetti e boccole.



13

Pulisci la sede di montaggio del cuscinetto del mozzo. Usa lo spray WD-40.

14

Inserire nel mozzo della ruota il nuovo cuscinetto. Usa un set di montaggio/smontaggio cuscinetti e boccole. Usa un martello.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: cuscinetto ruota - FORD FOCUS Tre volumi (DFW). Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare la parte.

15 Installare l'anello di sicurezza del cuscinetto mozzo ruota. Usa le pinze per anelli di sicurezza.

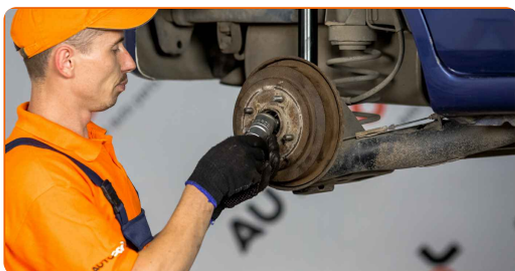


16 Tratta con del prodotto il mozzo ruota nella zona di contatto con il freno a tamburo. Usa il grasso al rame.

17 Installare il tamburo del freno.



18 Serra l'elemento di fissaggio del cuscinetto del mozzo ruota. Utilizza una chiave a bussola N°30. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 235 Nm.



Sostituzione: cuscinetto ruota - FORD FOCUS Tre volumi (DFW). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Il blocco cuscinetto mozzo ruota non deve inclinarsi sul fusello dell'asse.

19 Tratta con del prodotto gli elementi di fissaggio del cuscinetto del mozzo ruota. Usa il grasso al rame.

20

Installare il nuovo cappuccio di protezione del cuscinetto del mozzo. Usa un martello.



21

T trattare la superficie in cui il cerchio viene a contatto con il freno a tamburo. Usa il grasso al rame.



22

Pulisci la sede di montaggio dei cerchioni della ruota. Usa un pulitore freni.

AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: cuscinetto ruota - FORD FOCUS Tre volumi (DFW). Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

23

Installare la ruota.



Sostituzione: cuscinetto ruota - FORD FOCUS Tre volumi (DFW). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

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

24

Avvita i bulloni delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.19.



25

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.19. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 95 Nm.

26

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

CUSCINETTO RUOTA: 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.