



Come cambiare
cuscinetto ruota della
parte posteriore su **Ford
Focus DAW** - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL

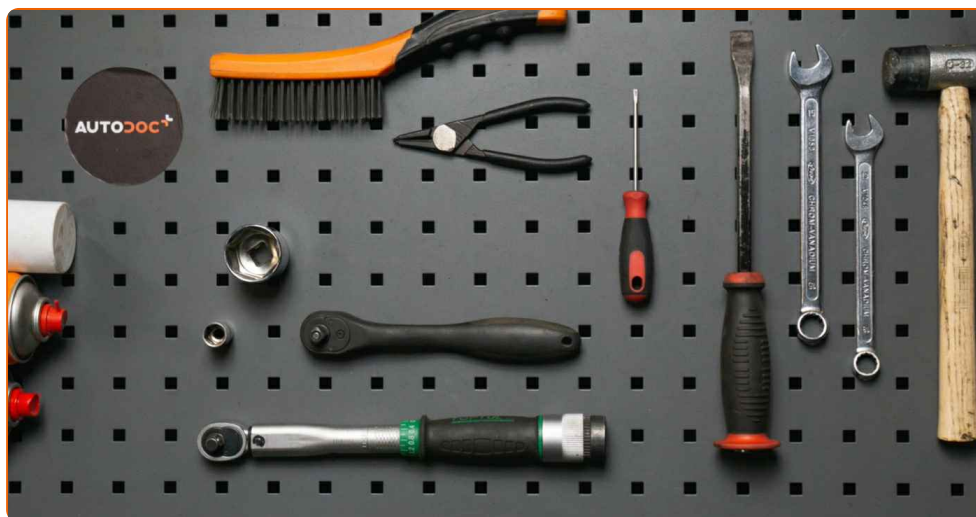
**i Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.4 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.6 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 16V, 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 Station wagon (DNW) 1.4 16V, FORD FOCUS Station wagon (DNW) 1.6 16V, FORD FOCUS Station wagon (DNW) 1.8 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 2.0 16V, FORD FOCUS (DAW, DBW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS Tre volumi (DFW) 2.0 16V, FORD FOCUS Tre volumi (DFW) 1.8 Turbo DI / TDDi, FORD FOCUS Station wagon (DNW) 2.0 16V, FORD FOCUS Station wagon (DNW) 1.8 Turbo DI / TDDi, (+ 24)

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

**SOSTITUZIONE: CUSCINETTO RUOTA - FORD FOCUS
DAW. ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE
NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Detergente spray multiuso
- Pulitore freni
- Grasso al rame
- Chiave dinamometrica
- Chiave combinate N°13
- Chiave combinate N°15
- Bussola nr. 13
- Bussola nr. 30
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°19
- Set di montaggio/smontaggio cuscinetti e boccole
- Chiave a cricchetto
- Giravite Piatto
- Giramaschi
- Martello
- Martello di gomma
- Pinze per anelli di sicurezza
- Piede di porco
- Cunei ruote

ACQUISTARE UTENSILI

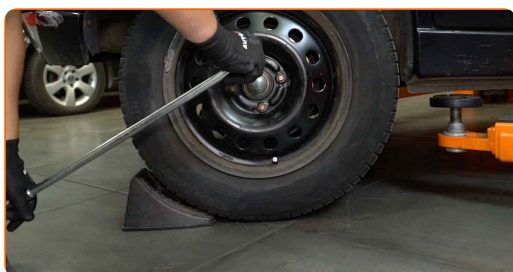
Sostituzione: cuscinetto ruota - Ford Focus DAW. Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Non riutilizzare il blocco del cuscinetto rimosso della vostra automobile Ford Focus DAW.
- La procedura di sostituzione del cuscinetto del mozzo della ruota è identico per entrambe le ruote sullo stesso asse.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - Ford Focus DAW - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

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:

- **Attenzione!** Per evitare lesioni, tenere la ruota mentre si svitano i bulloni di fissaggio. Ford Focus DAW

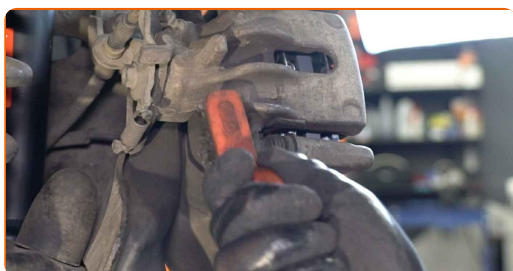
5

Smonta le ruote.



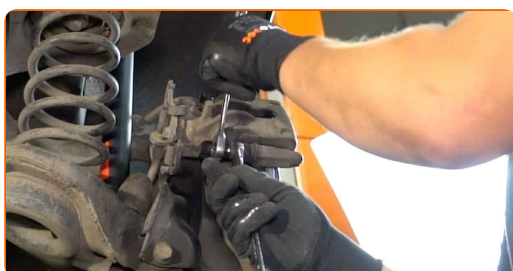
6

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



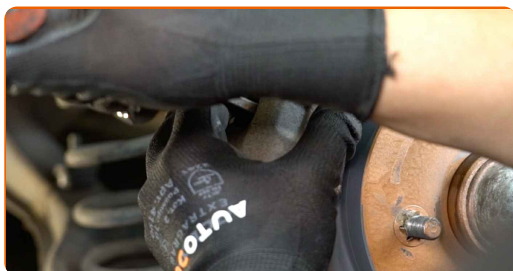
7

Svitare l'attacco della pinza freno. Utilizza una chiave combinata N°15. Utilizza una chiave a bussola N°13. Usa una chiave a cricchetto.



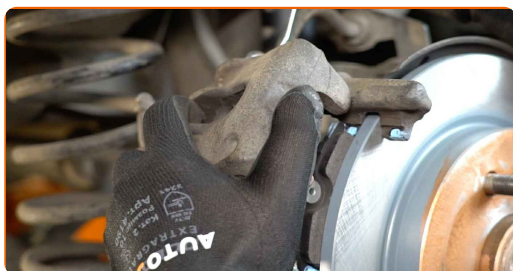
8

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



9

Rimuovere la pinza del freno.



Sostituzione: cuscinetto ruota - Ford Focus DAW. Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- 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.

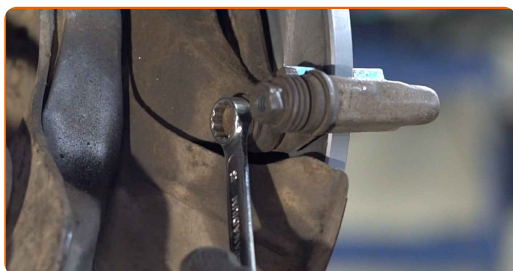
10

Rimuovere le pastiglie del freno.



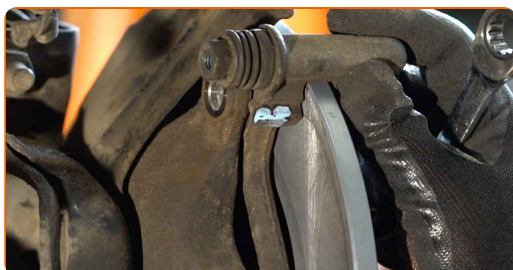
11

Svitare l'attacco della staffa pinza freno. Utilizza una chiave combinata N°13.



12

Rimuovere la staffa della pinza.



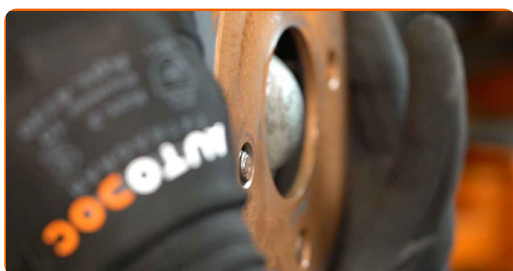
13

Svitare l'attacco del disco freno. Usa un giravite piatto.



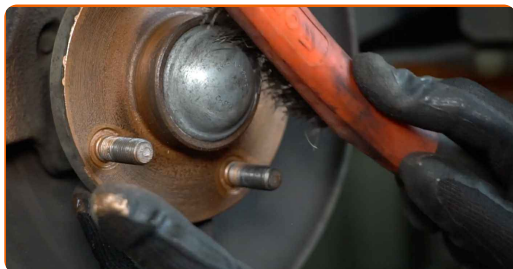
14

Rimuovere il disco del freno.



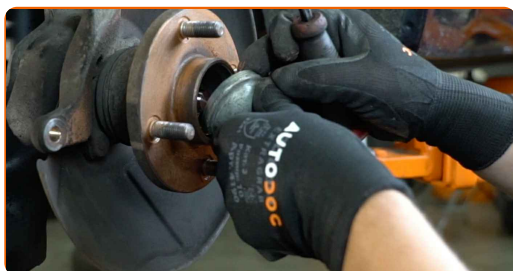
15

Pulire il coperchio del dado dell'assale. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



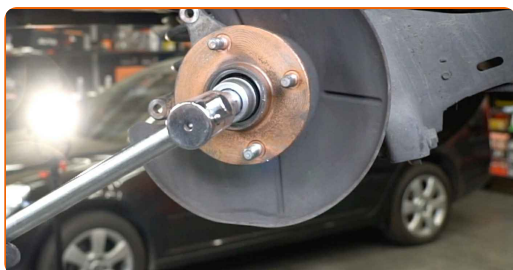
16

Rimuovere il cappuccio del dado del mozzo della ruota. Usa un piede di porco. Usa un martello.



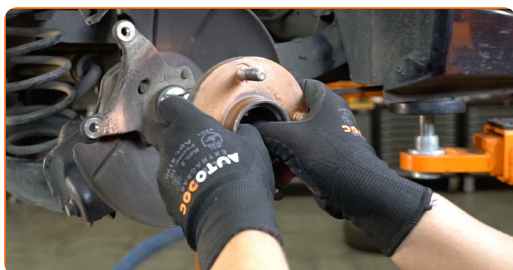
17

Svitare il dado del mozzo. Utilizza una chiave a bussola N°30. Usa un giramaschi.



18

Rimuovere il mozzo integralmente con il cuscinetto, in quanto essi costituiscono un blocco non smontabile.



19

Collocare il mozzo nella morsa.

20

Pulire la guarnizione interna del cuscinetto della ruota. Usa lo spray WD-40.



21

Rimuovere la guarnizione interna del cuscinetto del mozzo. Usa un piede di porco. Usa un martello.



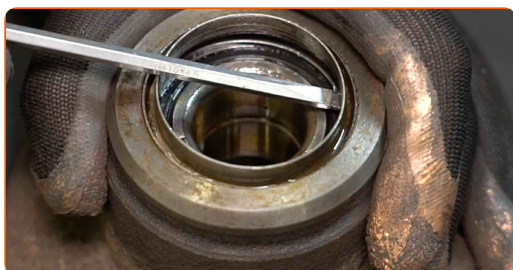
22

Allentare la morsa e rimuovere il mozzo.



23

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



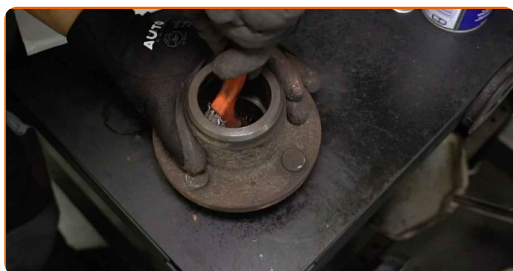
24

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



25

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



26

Inserire con pressione il nuovo cuscinetto del mozzo della ruota nel disco del freno. Usare un set di montaggio/smontaggio cuscinetti e boccole.



Sostituzione: cuscinetto ruota - Ford Focus DAW. AUTODOC raccomanda:

- Assicurati che il cuscinetto del mozzo della ruota sia posizionato correttamente. Evita un suo disallineamento.
- Smetti di pressare sulla superficie del cuscinetto subito dopo averla posizionata sulla sua sede di montaggio.

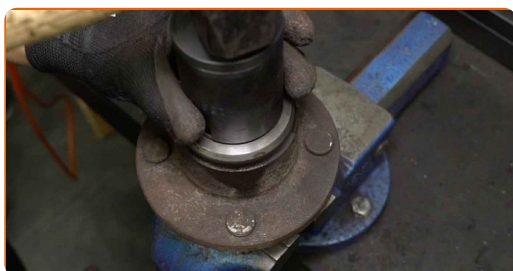
27

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



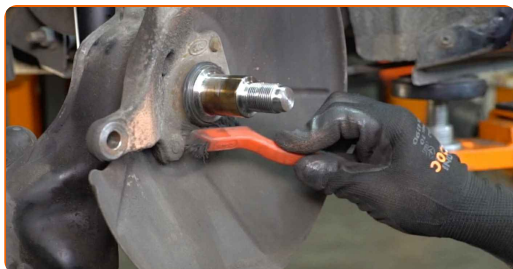
28

Inserire la guarnizione interna del cuscinetto del mozzo. Usare un set di montaggio/smontaggio cuscinetti e boccole. Usa un martello.



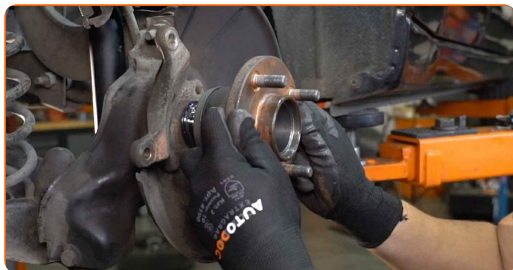
29

Pulisci la sede di montaggio del cuscinetto del mozzo. Usa una spazzola metallica. Usa un detergente spray multiuso. Usa lo spray WD-40.



30

Installare il nuovo mozzo della ruota insieme al rispettivo cuscinetto.



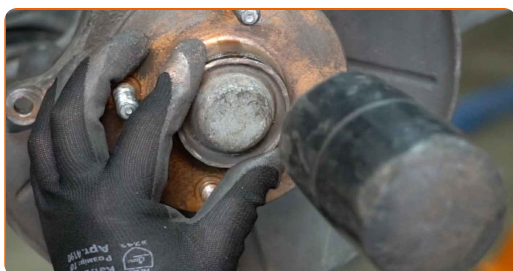
- 31** Stringere il dado del mozzo della ruota. Utilizza una chiave a bussola N°30. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 235 Nm.



Sostituzione: cuscinetto ruota - Ford Focus DAW. I professionisti raccomandano:

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

- 32** Installare il coperchio del dado del mozzo. Usa un martello di gomma.



Sostituzione: cuscinetto ruota - Ford Focus DAW. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Il coperchio dev'essere necessariamente sostituito. Installare un coperchio precedentemente utilizzato vuol dire compromettere la tenuta.

33

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



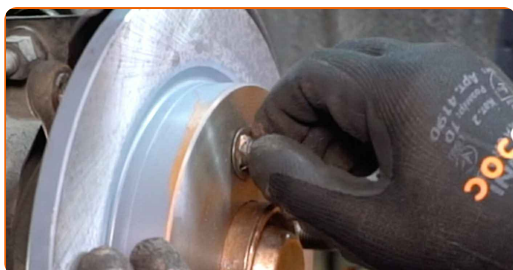
34

Installare il disco del freno.



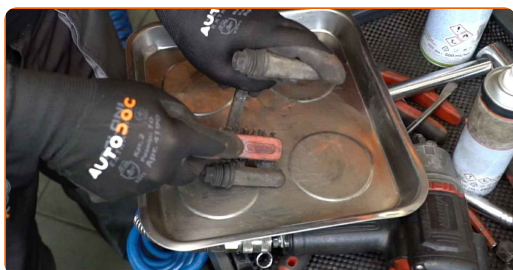
35

Avvitare l'elemento di fissaggio del disco del freno. Usa un piede di porco.



36

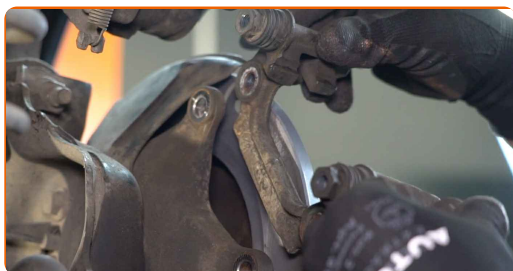
Pulire il sostegno pinza freno da sporco e polvere. Usa una spazzola metallica. Usa un pulitore freni.



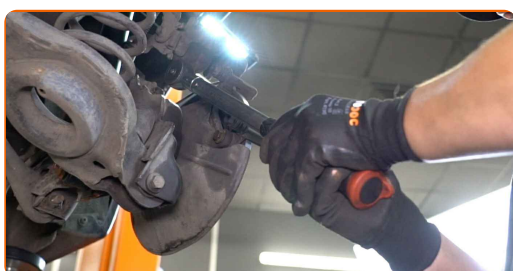
AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: cuscinetto ruota - Ford Focus DAW. Dopo aver applicato lo spray, attendere qualche minuto.

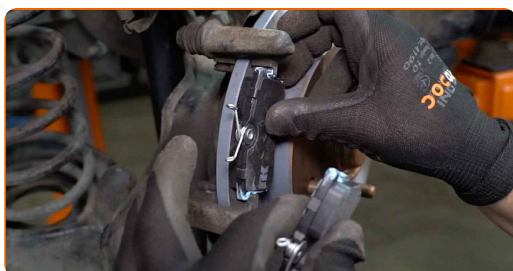
37 Installare il sostegno pinza freno.



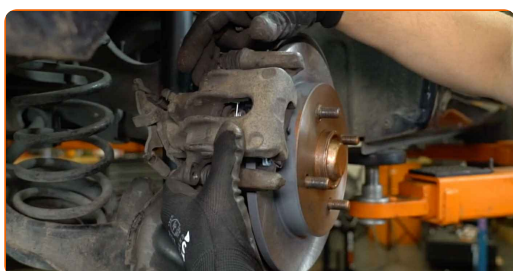
38 Serrare il sostegno pinza freno. Utilizza una chiave a bussola N°13. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 55 Nm.



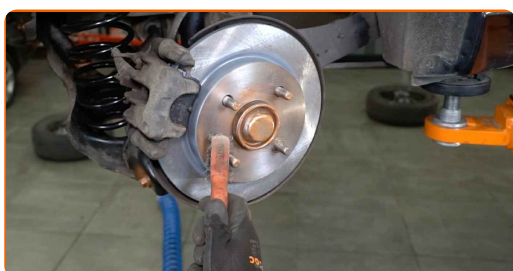
39 Installare le pastiglie del freno.



40 Montare la pinza del freno e fissarla. Utilizza una chiave combinata N°15. Utilizza una chiave a bussola N°13. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 35 Nm.



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



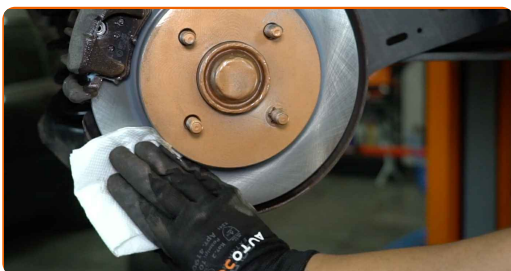
42

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



43

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

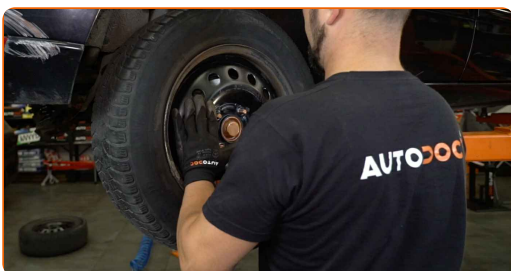


Sostituzione: cuscinetto ruota - Ford Focus DAW. Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Dopo aver applicato lo spray, attendi qualche minuto.

44

Installare la ruota.



AUTODOC raccomanda:

- Attenzione! Per evitare lesioni, tenere la ruota mentre si avvitano i bulloni di fissaggio alla vettura. Ford Focus DAW

45

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



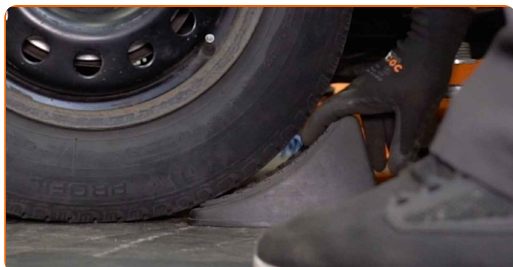
46

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 110 Nm.



47

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

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER FORD

CUSCINETTO RUOTA: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER FORD FOCUS DAW

CUSCINETTO RUOTA PER FORD: ACQUISTI ADESSO

**CUSCINETTO RUOTA PER FORD FOCUS DAW: LE MIGLIORI
PROMOZIONI E OFFERTE**

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.