



Come cambiare tamburo
freno su **TOYOTA bB I**
(NCP3_) - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

Importante!

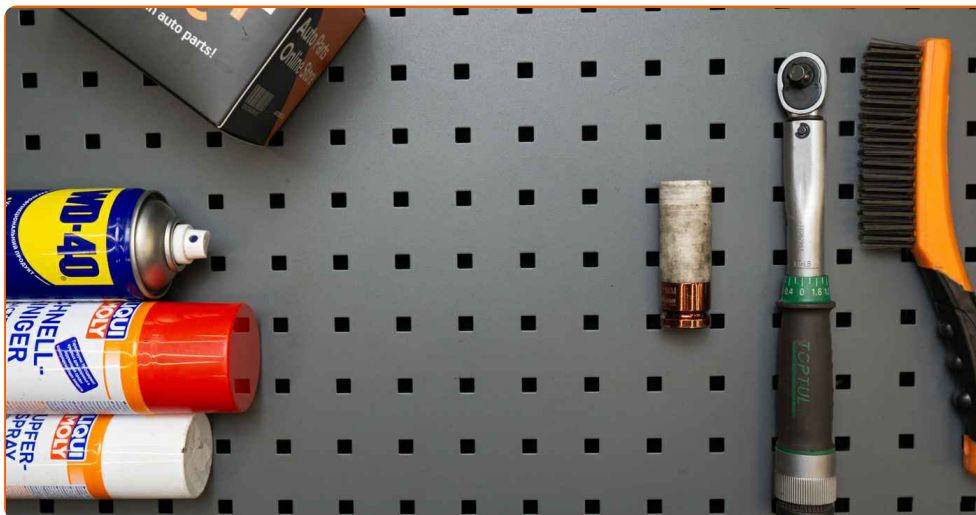
Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

TOYOTA bB I (NCP3_) 1.5 (NCP3_), TOYOTA bB I (NCP3_) 1.3 (NCP30_)

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: TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

SOSTITUZIONE: FRENI TAMBURO - TOYOTA BB I (NCP3_). ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Grasso al rame
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°21
- Chiave dinamometrica
- Cunei ruote

Acquistare utensili

Sostituzione: freni tamburo - TOYOTA bB I (NCP3_). I professionisti raccomandano:

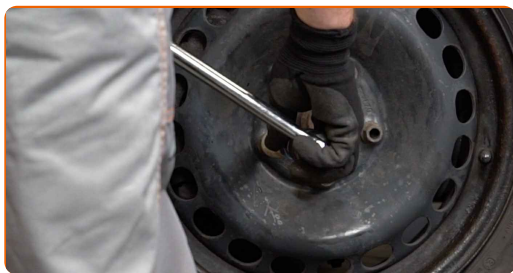
- Sostituisci i tamburi freno della TOYOTA bB I (NCP3_) in coppia per asse posteriore indifferentemente dallo stato dei componenti. Ciò garantisce una frenatura uniforme.
- La procedura di sostituzione è identica per i freni a tamburo destro e sinistro sullo stesso asse.
- Quando sostituisci i freni a tamburo, assicurati di sostituire anche le ganasce dei freni.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - TOYOTA bB I (NCP3_) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1 Aprire il cofano vano motore. Svita il tappo del serbatoio del liquido dei freni.

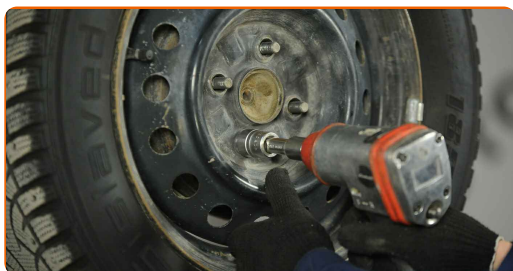
2 Serra le ruote con i cunei.

3 Allentare i bulloni di fissaggio della ruota. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.21.



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

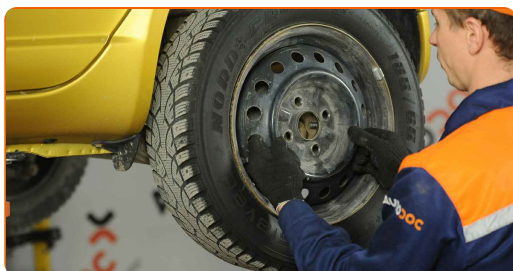
5 Svita i bulloni delle ruote.



Sostituzione: freni tamburo - TOYOTA bB I (NCP3_). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

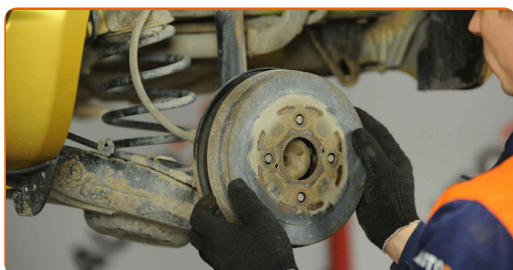
- Per evitare incidenti, solleva la ruota quando sviti i bulloni.

6 Smonta le ruote.



7 Abbassare completamente la leva del freno di stazionamento.

8 Rimuovere il tamburo del freno.

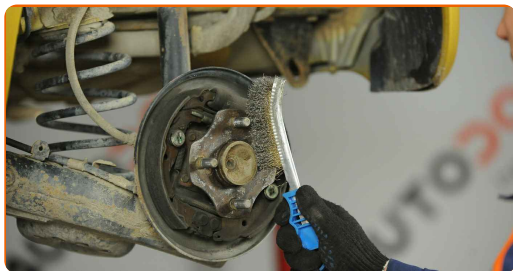


Sostituzione: freni tamburo - TOYOTA bB I (NCP3_). Consiglio:

- Ispezionare le ganasce del freno. Sostituirli se necessario.

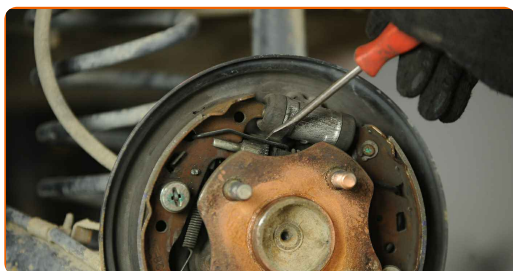
9

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



10

Muovi le ganasce del freno di stazionamento contro il tamburo.



11

Installare il tamburo del freno.



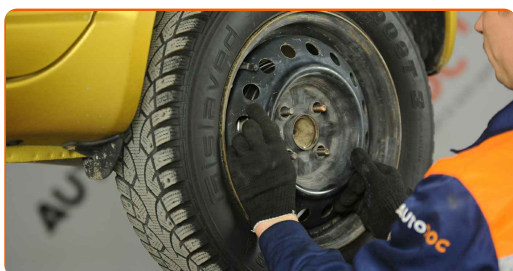
12

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



13

Installare la ruota.

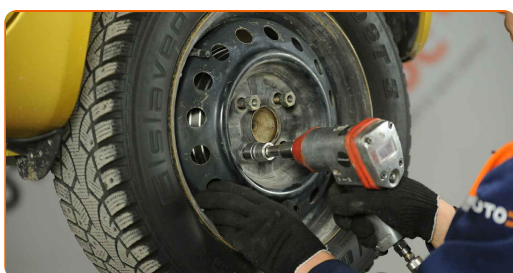


Sostituzione: freni tamburo - TOYOTA bB I (NCP3_). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

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

14

Avvita i bulloni delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.21.



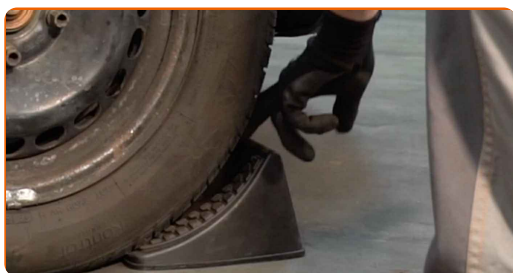
15

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.21. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 103 Nm.



16

Rimuovi i cric e i cunei.



AUTODOC raccomanda:

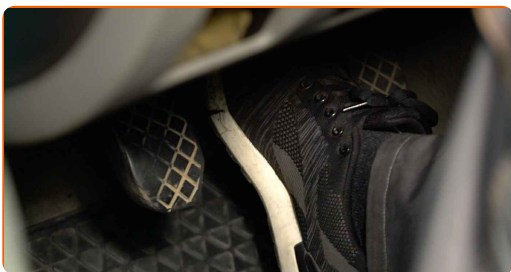
- Importante! Sostituzione: freni tamburo - TOYOTA bB I (NCP3_). Controllare il livello del liquido dei freni nel serbatoio e rabboccare se necessario.

17

Stringi il tappo del serbatoio del fluido dei freni. Chiudere il cofano.

18

Regola l'intervallo tra le ganasce e il tamburo della TOYOTA bB I (NCP3_) premendo sul pedale del freno 10-15 volte.



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

TAMBURO 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 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 GmbH.