



Come cambiare testine
sterzo su **FORD Transit**
Custom V362 Bus (F3) -
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 Transit Custom V362 Bus (F3) 2.2 TDCi, FORD Transit Custom V362 Bus (F3) 2.0 EcoBlue

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 Transit Mk6 Furgonato (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

SOSTITUZIONE: TESTINE STERZO - FORD TRANSIT CUSTOM V362 BUS (F3). ELENCO DEGLI ATTREZZI NECESSARI:



- Spazzola metallica
- Spray WD-40
- Spray detergente multiuso
- Grasso ceramico
- Chiave dinamometrica
- Chiave combinata da 22 mm
- Chiave combinata da 24 mm
- Chiave combinata da 25 mm
- Chiave a bussola da 19 mm
- Chiave a bussola da 22 mm
- Chiave a bussola ad impatto per ruote da 21 mm
- Chiave a cricchetto
- Giramaschi
- Calibro a corsoio
- Separatore di giunti sferici
- Cunei per ruote

[Acquistare utensili](#)

Sostituzione: testine sterzo - FORD Transit Custom V362 Bus (F3). Il consiglio di AUTODOC:

- Sostituire le testine dei tiranti a coppie.
- L'intervento deve essere eseguito interamente a quadro spento.

SOSTITUZIONE: TESTINE STERZO - FORD TRANSIT CUSTOM V362 BUS (F3). PROCEDERE COME SEGUE:

1

Fissare le ruote con i cunei.



2

Allentare i dadi delle ruote. Utilizzare una chiave a bussola ad impatto per ruote da 21 mm. Utilizzare un giramaschi.



3

Sollevare l'auto.



Attenzione!

- Qualora venga utilizzato un cric, assicurarsi che la vettura sia parcheggiata su una superficie piana e senza alcuna irregolarità.
- Assicurarsi inoltre di fissare l'auto con dei cavalletti.

4

Svitare i dadi delle ruote.



Attenzione!

- Per evitare lesioni, sorreggere la ruota mentre vengono svitati i dadi.

5

Rimuovere la ruota.



6

Pulire tutti i collegamenti della testina del tirante. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare lo spray WD-40.

**7**

Misurare e annotare la lunghezza della parte esposta della filettatura del tirante o il numero di giri effettuati dalla testina del tirante mentre viene svitata, per evitare il disallineamento della ruota durante il riassemblaggio. Utilizzare un calibro a corsoio.

**8**

Allentare il controdado che fissa la testina del tirante al tirante. Utilizzare una chiave combinata da 22 mm. Utilizzare una chiave combinata da 24 mm.

**9**

Svitare il dado che collega la testina del tirante al fuso a snodo dello sterzo. Utilizzare una chiave a bussola da 22 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.



10

Scollegare la testina del tirante dal fuso a snodo dello sterzo. Utilizzare un separatore di giunti sferici.

**11**

Svitare la testina del tirante dal tirante.

**12**

Pulire le sedi di montaggio della testina del tirante. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.

**13**

Avvitare una nuova testina del tirante.



Sostituzione: testine sterzo - FORD Transit Custom V362 Bus (F3). AUTODOC raccomanda:

- Durante l'installazione della testina del tirante, occorre mantenere la stessa lunghezza della parte esposta della filettatura del tirante o ruotare la testina del tirante lo stesso numero di volte.

14

Collegare la testina del tirante al fuso a snodo dello sterzo.

**15**

Una volta regolata la testina del tirante nella posizione corretta, fissarla con il controdado.

**16**

Serrare il dado che collega la testina del tirante al fuso a snodo dello sterzo. Utilizzare una chiave a bussola da 19 mm. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 80 N·m.



17

Serrare il controdado della testina del tirante. Utilizzare una chiave combinata n. 24. Utilizzare una chiave combinata n. 25. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 80 N·m.

◦

18

Pulire la sede di montaggio del cerchione. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.

**19**

Trattare la superficie del mozzo della ruota che entra in contatto con il cerchione. Utilizzare del grasso ceramico.

**20**

Installare la ruota.



Attenzione!

- Per evitare lesioni, sorreggere la ruota sollevata mentre vengono avvitati i dadi di fissaggio.

21

Avvitare i dadi delle ruote. Utilizzare una chiave a bussola ad impatto per ruote da 21 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.



22

Abbassare la vettura e serrare i dadi della ruota in modo incrociato. Utilizzare una chiave a bussola ad impatto per ruote da 21 mm. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 200 N·m.



23

Rimuovere il cric, i cavalletti ed i cunei per ruote.



Sostituzione: testine sterzo - FORD Transit Custom V362 Bus (F3). I professionisti raccomandano:

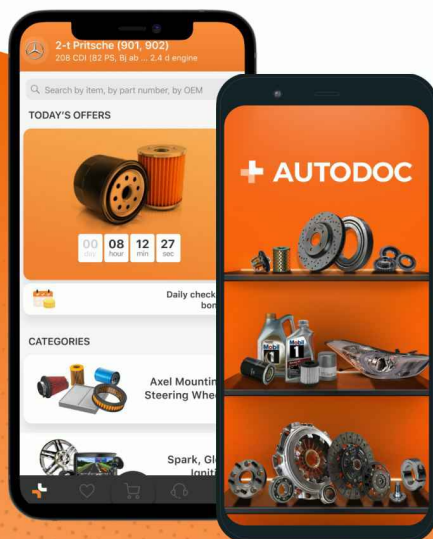
- Una volta sostituite le testine dei tiranti, è necessario allineare le ruote.

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

TESTINE STERZO: 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 attrezzi, 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 2024. 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.