



Come cambiare il
supporto motore sinistro
su **FORD Transit Mk6
Bus (V347, V348)** – 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 Autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi RWD, FORD
TRANSIT Autobus 2.4 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 TRANSIT MK-7 Furgonato 2.2 TDCi

**SOSTITUZIONE: SUPPORTO MOTORE - FORD TRANSIT
MK6 BUS (V347, V348). ELENCO DEGLI ATTREZZI
NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- Spray WD-40
- Spray detergente multiuso
- Chiave dinamometrica
- Chiave a bussola da 13 mm
- Chiave a bussola da 18 mm
- Chiave a cricchetto
- Avvitatore elettrico
- Cric del veicolo
- Blocco largo di legno
- Copriparafango

Acquistare utensili

Sostituzione: supporto motore - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- L'intervento deve essere eseguito interamente a quadro spento.

SOSTITUZIONE: SUPPORTO MOTORE - FORD TRANSIT MK6 BUS (V347, V348). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

1 Aprire il cofano.

2 Utilizzare un copriparafango di protezione per evitare danni alla vernice e ai componenti in plastica della vettura.

3 Pulire gli elementi di fissaggio del supporto motore. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare lo spray WD-40.



4 Svitare gli elementi di fissaggio inferiori del supporto motore. Utilizzare una chiave a bussola da 13 mm. Usa una chiave a cricchetto.



5 Rimuovere i bulloni di fissaggio.



6 Sostenere il motore in corrispondenza della coppa dell'olio. Utilizzare un cric.

Attenzione!

- Posizionare un blocco largo di legno tra il cric e il motore per evitare eventuali danni alla coppa dell'olio.

7 Svitare gli elementi di fissaggio superiori del supporto motore. Utilizzare una chiave a bussola da 18 mm. Usa una chiave a cricchetto.



8 Rimuovere il supporto motore.



- 9** Pulire le sedi di montaggio del supporto motore. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



- 10** Installare un nuovo supporto motore.



- 11** Installare i dadi e i bulloni di fissaggio.



- 12** Serrare gli elementi di fissaggio superiori del supporto motore. Utilizzare una chiave a bussola da 18 mm. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 115 N·m.



- 13** Rimuovere il cric da sotto il motore.

Sostituzione: supporto motore - FORD Transit Mk6 Bus (V347, V348).

Consiglio:

- Abbassare il cric delicatamente, senza strattoni, per evitare eventuali danni a gruppi e a meccanismi del veicolo.

14

Serrare gli elementi di fissaggio inferiori del supporto motore. Utilizzare una chiave a bussola da 13 mm. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 70 N·m.



15

Rimuovere il copriparafango.

16

Chiudere il cofano.

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

SUPPORTO MOTORE: 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 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.