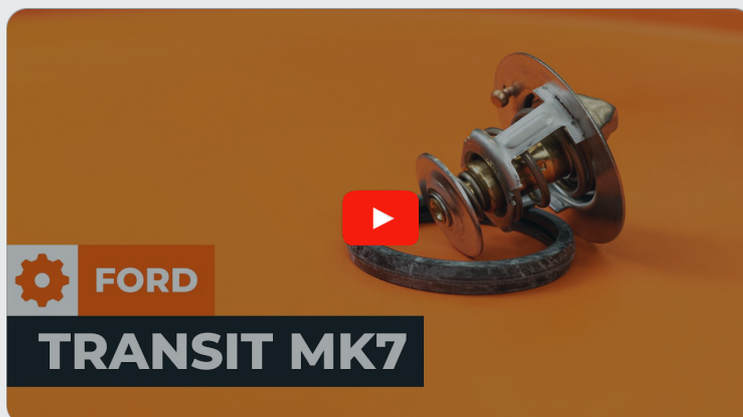




Come cambiare il  
termostato del motore su  
**Ford Transit Mk7 van** –  
Guida alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL

**i Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

FORD MONDEO III Station wagon (BWY) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Furgonato 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Furgonato 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Furgonato 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Pianale piatto/Telaio 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Pianale piatto/Telaio 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pianale piatto/Telaio 2.2 TDCi 4x4, FORD RANGER (TKE) 2.2 TDCi, FORD RANGER (TKE) 2.2 TDCi 4x4, FORD RANGER (TKE) 3.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Autobus (FD\_-, FB\_-, FS\_-, FZ\_-, FC\_-,) 2.4 DI RWD (F\_B\_-, F\_C\_-, F\_A\_-), FORD TRANSIT Autobus (FD\_-, FB\_-, FS\_-, FZ\_-, FC\_-,) 2.4 DI, FORD TRANSIT Furgonato (FA\_-,) 2.4 DI, (+ 55)

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

**SOSTITUZIONE: TERMOSTATO REFRIGERANTE - FORD  
TRANSIT MK7 VAN. ATTREZZI CHE POTREBBERO  
ESSERE NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- Spray detergente multiuso
- Punta Torx T25
- Punta Torx T30
- Chiave a cricchetto
- Estensione della chiave a bussola per giunto cardanico
- Cacciavite a testa piatta
- Imbuto
- Pinze stringitubo
- Vaschetta di scarico del fluido
- Asciugamani di carta
- Copriparafango

**ACQUISTARE UTENSILI**

Sostituzione: termostato refrigerante - Ford Transit Mk7 van. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

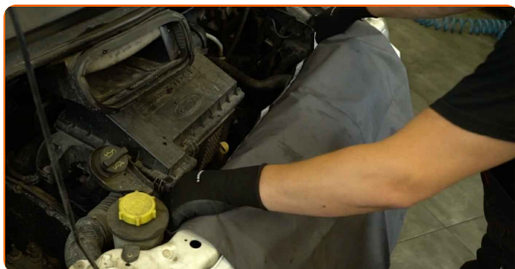
- L'intervento deve essere eseguito interamente a motore freddo e a quadro spento.

## SOSTITUZIONE: TERMOSTATO REFRIGERANTE - FORD TRANSIT MK7 VAN. PROCEDERE COME SEGUE:

**1** Aprire il cofano.



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



**3** Svitare il tappo del serbatoio del liquido refrigerante.



4

Sollevare il veicolo con un ponte sollevatore o posizionarlo su una fossa d'ispezione.



5

Preparare una vaschetta di scarico del fluido.



6

Svitare il tappo di scarico del liquido refrigerante. Utilizzare un cacciavite a testa piatta.



7

Scaricare il liquido refrigerante.

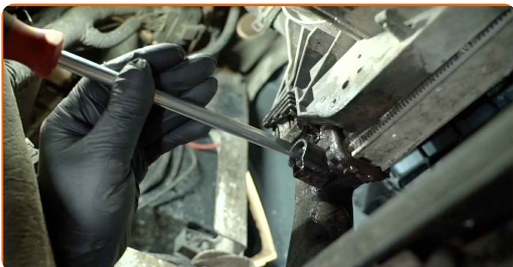


Sostituzione: termostato refrigerante - Ford Transit Mk7 van. AUTODOC raccomanda:

- Attendere che il liquido refrigerante sia completamente fuoriuscito dal foro di scarico.

8

Avvitare il tappo di scarico del liquido refrigerante. Utilizzare un cacciavite a testa piatta.



9

Allentare la fascetta del tubo del refrigerante. Utilizzare le pinze stringitubo.



10

Staccare il tubo del refrigerante e tapparlo con un tovagliolo di carta.

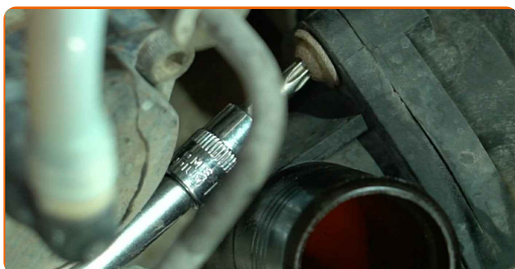


11

Pulire gli elementi di fissaggio del coperchio dell'alloggiamento del termostato. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



- 12** Svitare gli elementi di fissaggio del coperchio dell'alloggiamento del termostato. Utilizzare una punta Torx T25. Utilizzare una estensione della chiave a bussola per giunto cardanico. Utilizzare una chiave a cricchetto.



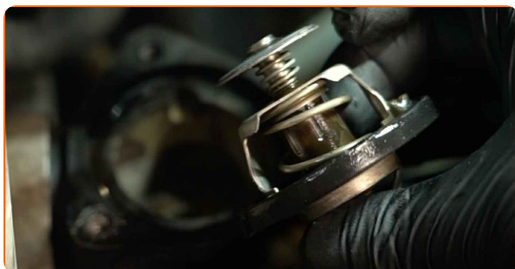
- 13** Rimuovere i bulloni di fissaggio.



- 14** Rimuovere il coperchio dell'alloggiamento del termostato.



- 15** Rimuovere il termostato.



- 16** Pulire la sede di montaggio del coperchio dell'alloggiamento del termostato. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



- 17** Installare un nuovo termostato.



- 18** Installare il coperchio dell'alloggiamento del termostato.



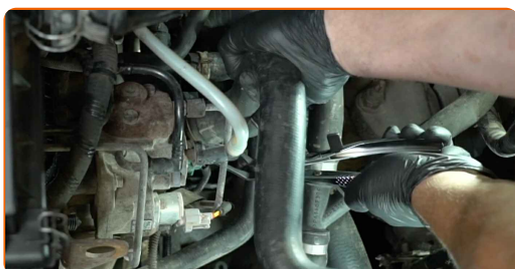
- 19** Installare i bulloni di fissaggio.



- 20** Serrare gli elementi di fissaggio del coperchio dell'alloggiamento del termostato. Utilizzare una punta Torx T30. Utilizzare una estensione della chiave a bussola per giunto cardanico. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 10 N·m.



- 21** Rimuovere il tovagliolo di carta dal tubo del refrigerante e riattaccare il tubo. Utilizzare le pinze stringitubo.



- 22** Rimuovere il tappo del serbatoio del liquido refrigerante.



- 23** Inserire l'imbuto.



24

Versare il liquido refrigerante nel serbatoio.



### Attenzione!

- Utilizzare esclusivamente il liquido refrigerante raccomandato dal produttore.
- Il livello del liquido refrigerante deve essere pari al segno MAX sul serbatoio.
- Attendere che l'aria fuoriesca dal sistema.

25

Rimettere e serrare il tappo del serbatoio del liquido refrigerante.



26

Far girare il motore per qualche minuto. Questa operazione deve essere eseguita per eliminare l'aria residua dal sistema di raffreddamento e per verificare il corretto funzionamento dei componenti, nonché l'assenza di perdite.



27

Spegnere e lasciare raffreddare il motore.

**28**

Rabboccare il liquido refrigerante fino al segno MAX e non oltre.

**29**

Rimuovere il copriparafango.

**30**

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**

**ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER FORD**

**TERMOSTATO REFRIGERANTE: UNA VASTA SELEZIONE**

**SCELGA AUTORICAMBI PER FORD TRANSIT MK7 VAN**

**TERMOSTATO REFRIGERANTE PER FORD: ACQUISTI  
ADESSO**

**TERMOSTATO REFRIGERANTE PER FORD TRANSIT MK7  
VAN: 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 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.