



Come cambiare  
manicotto intercooler su  
**MERCEDES-BENZ Classe  
E T-modell (S210)** - Guida  
alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

### **Importante!**

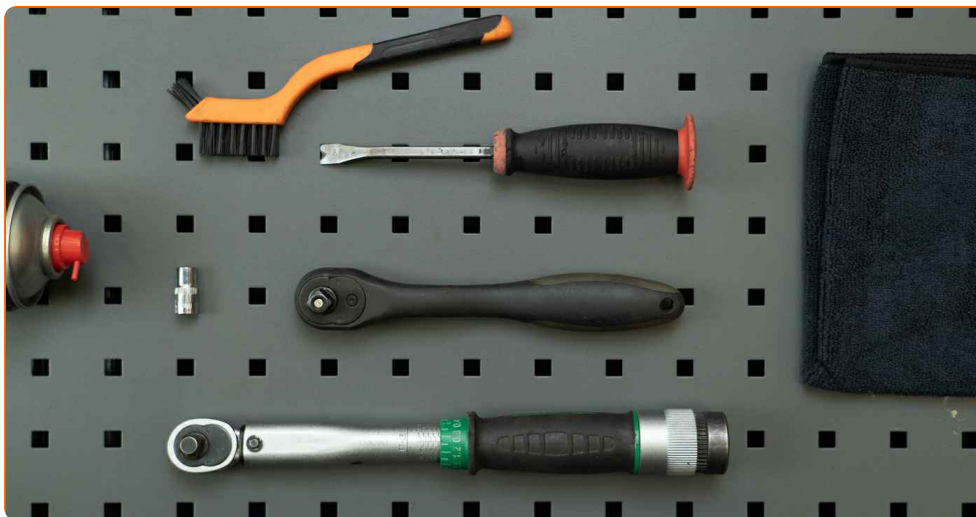
Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210) E 270 T CDI, MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210) E 220 T CDI (210.206), MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210) E 270 T CDI (210.216)

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: MERCEDES-BENZ Classe E Sedan (W210) E 270 CDI (210.016)

**SOSTITUZIONE: MANICOTTO INTERCOOLER -  
MERCEDES-BENZ CLASSE E T-MODELL (S210).  
ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:**



- Spazzola pulente in nylon
- Detergente spray multiuso
- Chiave dinamometrica
- Bussola nr. 7
- Chiave a cricchetto
- Piede di porco
- Panno in microfibra

**Acquistare utensili**

Sostituzione: manicotto intercooler - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210). AUTODOC raccomanda:

- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

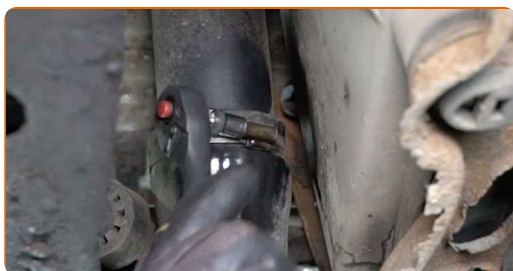
## SOSTITUZIONE: MANICOTTO INTERCOOLER - MERCEDES-BENZ CLASSE E T-MODELL (S210). PROCEDERE COME SEGUE:

**1** Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.

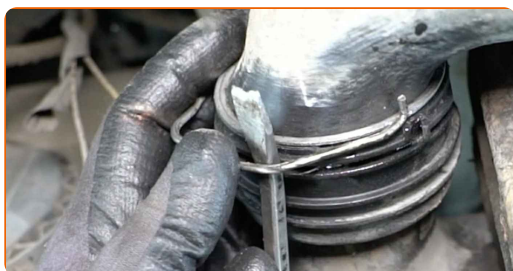
**2** Pulire gli elementi di fissaggio del tubo dell'intercooler. Usare una spazzola pulente in nylon. Usa un detergente spray multiuso.



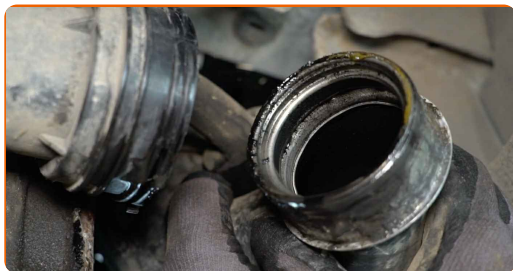
**3** Svita il collare di fissaggio del tubo dell'intercooler. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



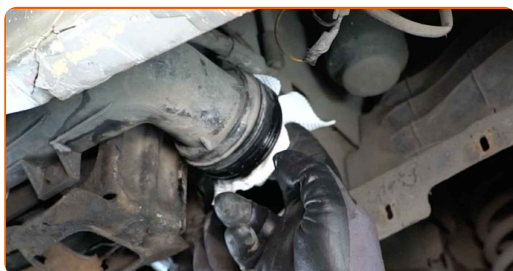
**4** Rimuovere la clip inferiore del tubo dell'intercooler. Usa un piede di porco.



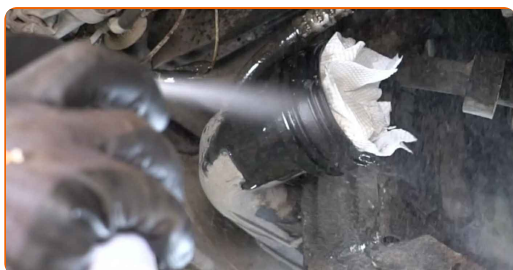
**5** Rimuovere il tubo dell'intercooler (interrefrigeratore).



**6** Coprire i tubi dell'aria con panni in microfibra per evitare che lo sporco penetri nel sistema.



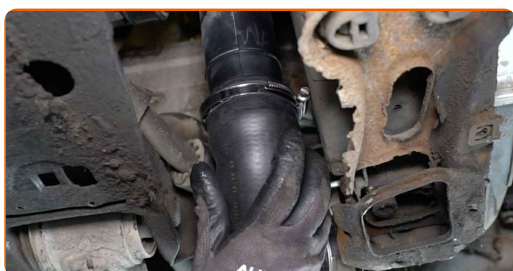
**7** Pulire le sedi di montaggio del tubo dell'intercooler. Usa un detergente spray multiuso.



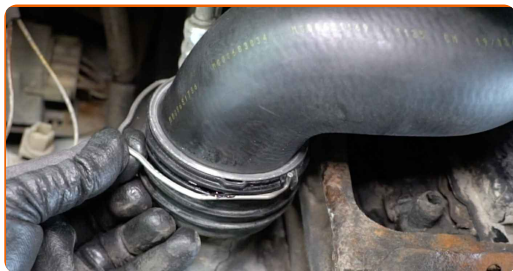
**8** Rimuovere i panni in microfibra dai tubi dell'aria.



**9** Installare il nuovo tubo dell'intercooler.



**10** Montare la clip inferiore del tubo dell'intercooler.



Sostituzione: manicotto intercooler - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S210). I professionisti raccomandano:

- Assicurarsi che la clip sia montata correttamente, in modo da tenere saldamente il tubo nella relativa sede di montaggio.

**11** Stringere la fascetta del tubo dell'intercooler. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 3.5 Nm.



**AUTODOC raccomanda:**

- Non stringere la fascetta oltre misura in quanto una coppia di serraggio eccessiva potrebbe danneggiare il tubo.

**12** Abbassare l'auto.

**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**

**MANICOTTO INTERCOOLER: 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 SE.