



Come cambiare radiatore
acqua su **Mercedes**
W201 - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL



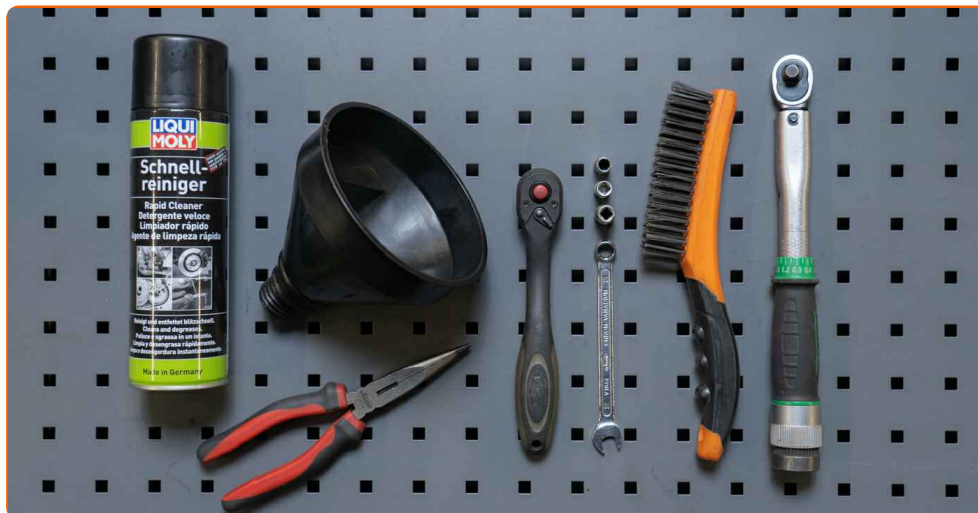
i **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.022), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3 (201.028), MERCEDES-BENZ Tre volumi (W124) 200 E 2.0 (124.021), MERCEDES-BENZ Tre volumi (W124) 230 E 2.3 (124.023), MERCEDES-BENZ W124 Station Wagon (S124) 200 TE 2.0 (124.081), MERCEDES-BENZ W124 Station Wagon (S124) 230 TE 2.3 KAT (124.083), MERCEDES-BENZ W124 Coupe (C124) 230 CE 2.3 (124.043), MERCEDES-BENZ W124 Coupe (C124) 230 CE 2.3 KAT (124.043), MERCEDES-BENZ Tre volumi (W124) 230 E 2.3 KAT (124.023), MERCEDES-BENZ W124 Station Wagon (S124) 230 TE 2.3 (124.083)

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

**SOSTITUZIONE: RADIATORE ACQUA - MERCEDES W201.
ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- Detergente spray multiuso
- Chiave dinamometrica
- Chiave combinata N°10
- Bussola nr. 7
- Bussola nr. 8
- Bussola nr. 10
- Chiave a cricchetto
- Pinze a naso lungo
- Imbuto
- Contenitore di liquido
- Copertura parafango

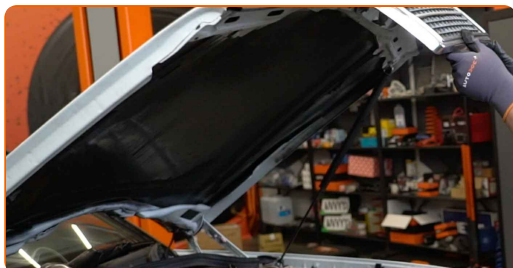
ACQUISTARE UTENSILI

Sostituzione: radiatore acqua - Mercedes W201. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

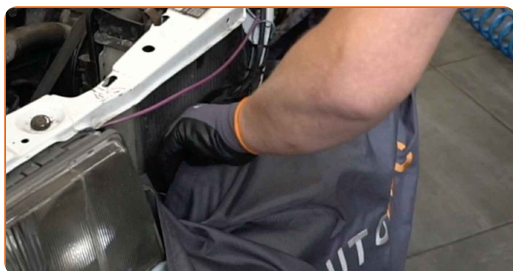
- Osservare i termini, le esigenze e le raccomandazioni di utilizzo fornite dal produttore.
- Verificare la condizione del refrigerante e sostituirlo, se necessario.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - Mercedes W201 - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1 Aprire il cofano vano motore.



2 Usa una copertura di protezione del parafrango per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.

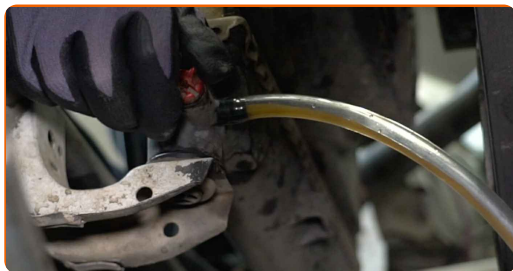


3 Svitare il tappo del serbatoio del liquido di raffreddamento.

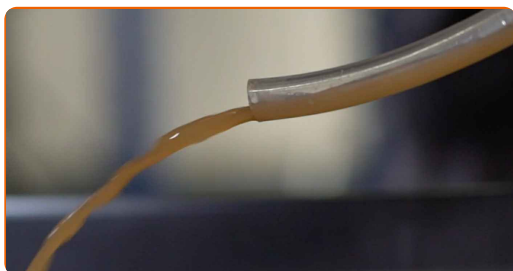
4 Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.

5 Attrezzati di un contenitore per i liquidi.

6 Aprire il rubinetto di scarico del refrigerante.



7 Drenare il liquido di raffreddamento dal motore.

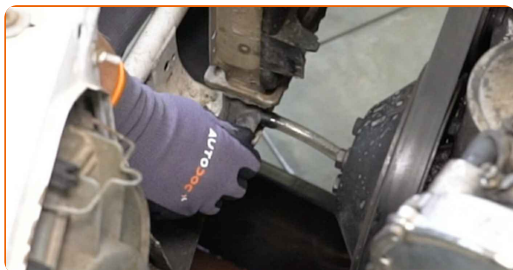


Sostituzione: radiatore acqua - Mercedes W201. Consiglio:

- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.
- Attendere che il liquido di raffreddamento esca completamente dal foro di scarico.

8 Chiudere il rubinetto di scarico del refrigerante.

9 Allentare le fascette del tubo flessibile superiore del refrigerante. Utilizza una chiave a bussola N°7. Utilizza una chiave a bussola N°8. Usa una chiave a cricchetto.



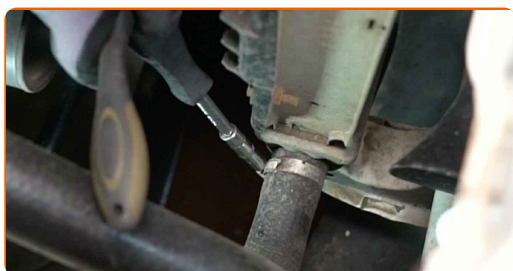
10 Staccare il tubo di raffreddamento superiore.



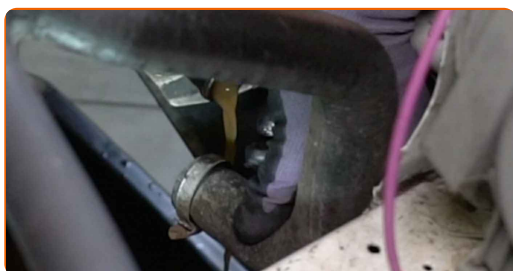
AUTODOC raccomanda:

- **Attenzione!** Il refrigerante potrebbe fuoriuscire dalle aperture del radiatore.

11 Allentare la fascetta del tubo flessibile inferiore del liquido refrigerante. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



12 Staccare il tubo di raffreddamento inferiore.



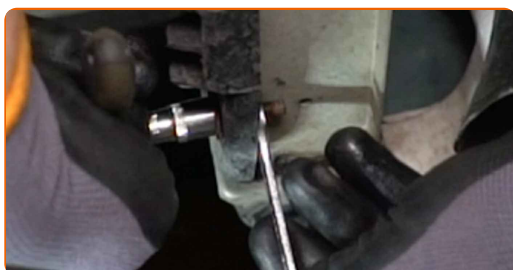
Sostituzione: radiatore acqua - Mercedes W201. Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- **Attenzione!** Il refrigerante potrebbe fuoriuscire dalle aperture del radiatore.

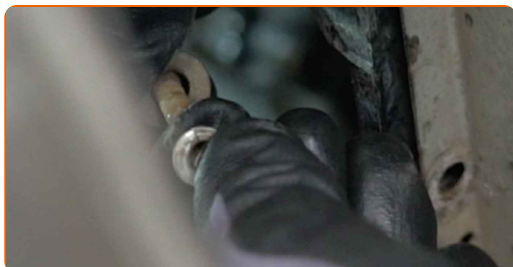
- 13** Pulire gli elementi di fissaggio dell'alloggiamento della ventola del radiatore. Usa una spazzola metallica. Usa un detergente spray multiuso.



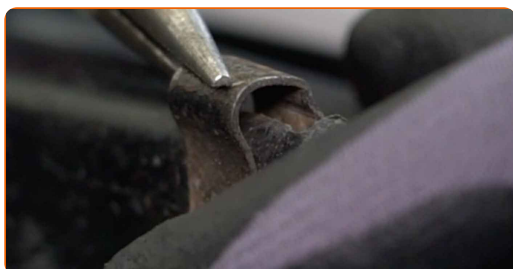
- 14** Svitare gli elementi di fissaggio dell'alloggiamento della ventola. Utilizza una chiave combinata N°10. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



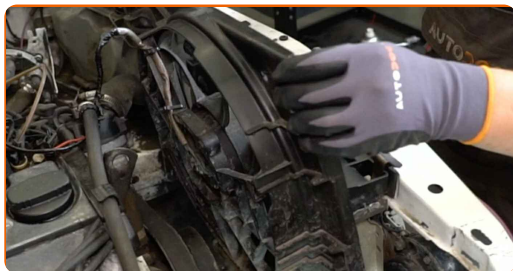
- 15** Rimuovi i bulloni di fissaggio.



- 16** Rimuovere le clip superiori dell'alloggiamento della ventola del radiatore. Utilizzare pinze a naso lungo.



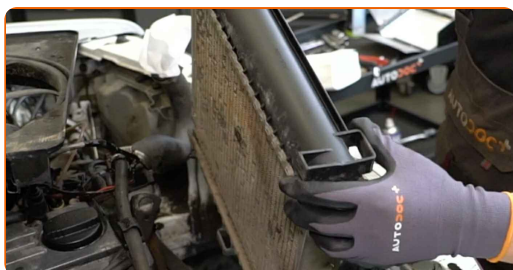
17 Togliere la custodia della ventola.



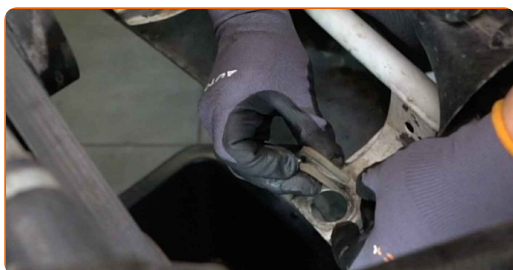
18 Rimuovere le clip di fissaggio superiori del radiatore del motore. Utilizzare pinze a naso lungo.



19 Rimuovere il radiatore.



20 Rimuovere i tamponi di fissaggio del radiatore di raffreddamento del motore.

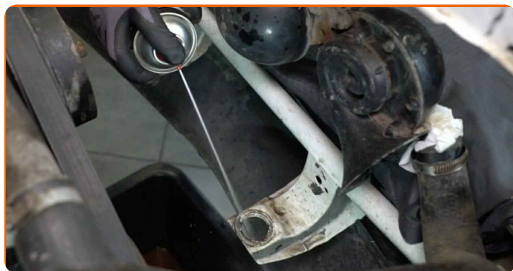


AUTODOC raccomanda:

- Ispezionare i tamponi di fissaggio. Se necessario, effettuarne la sostituzione.

21

Pulire le sedi dei tamponi di fissaggio del radiatore di raffreddamento del motore.



22

Montare i tamponi di fissaggio del radiatore di raffreddamento del motore.



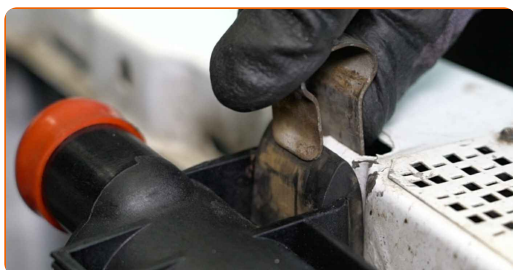
23

Installare il nuovo radiatore.



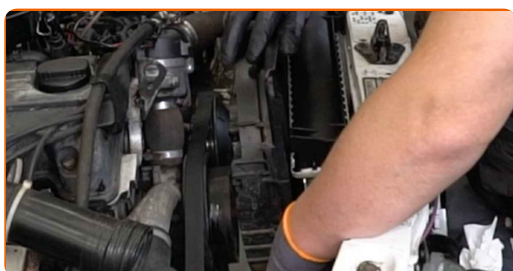
24

Installare le clip di fissaggio superiori del radiatore del motore.



25

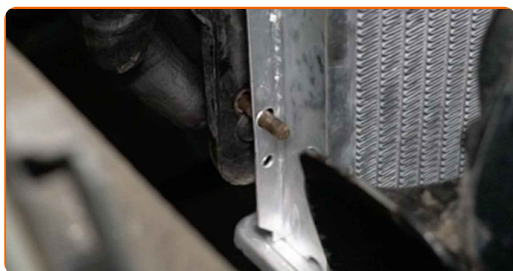
Installare la custodia della ventola.



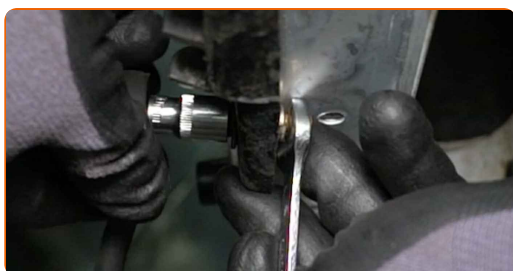
26 Fissare le clip superiori per l'alloggiamento della ventola del radiatore.



27 Monta i bulloni di fissaggio.



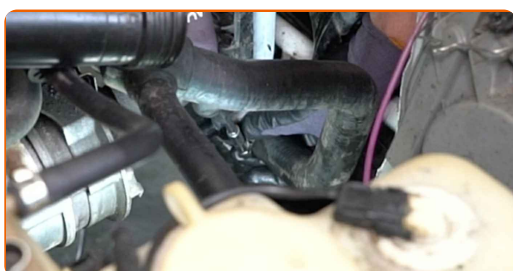
28 Avvitare gli elementi di fissaggio dell'alloggiamento della ventola. Utilizza una chiave combinata N°10. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



29 Collegare il tubo di raffreddamento inferiore.



30 Serrare la fascetta del tubo flessibile inferiore del liquido refrigerante. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



31 Attaccare il tubo di raffreddamento superiore.

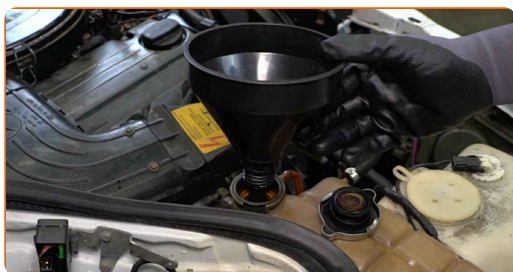


32 Serrare la fascetta del tubo flessibile superiore del liquido refrigerante. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



33 Rimuovere il tappo del serbatoio del refrigerante.

34 Introduci l'imbuto.



35 Versare il liquido di raffreddamento nel serbatoio.

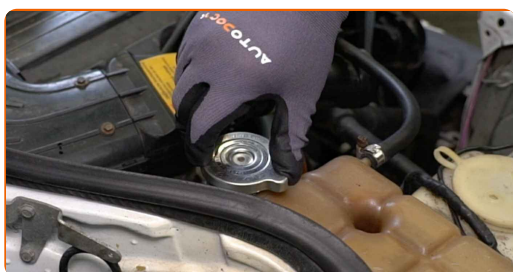


Sostituzione: radiatore acqua - Mercedes W201. AUTODOC raccomanda:

- Utilizzare esclusivamente il liquido di raffreddamento raccomandato dal produttore.
- Il livello del liquido di raffreddamento deve essere su MAX.
- Attendere fin quando l'aria non sia stata completamente espulsa dal sistema.

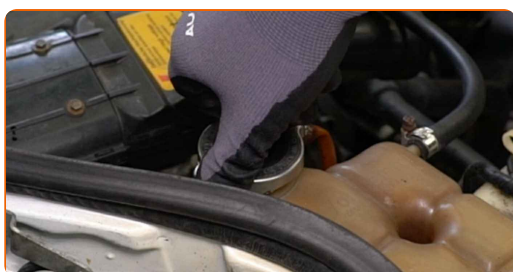
36

Installare il tappo del serbatoio del refrigerante.



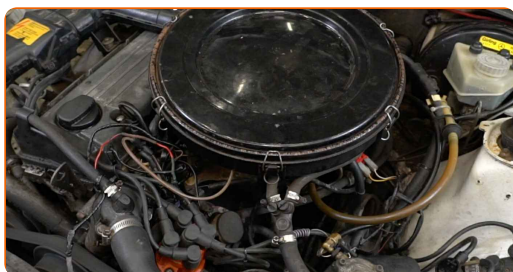
37

Avvitare il tappo del serbatoio del refrigerante.



38

Far funzionare il motore per qualche minuto.



AUTODOC raccomanda:

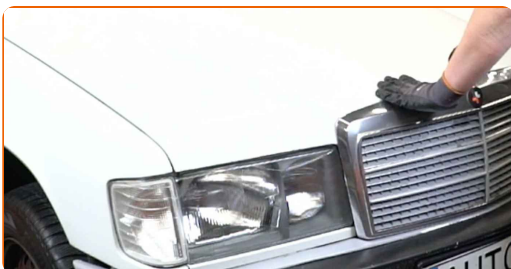
- Tale operazione deve essere effettuata al fine di rimuovere l'aria residua dal sistema di raffreddamento e verificare che i componenti funzionino correttamente.

39 Spegni il motore.

40 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.



41 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



The advertisement features two smartphones. The left one shows the app's search and offers page for a Mercedes-Benz 2+1 Pritsche (901, 902) with 208 CDI (82 PS, Bj ab. 2.4 d engine). It highlights 'TODAY'S OFFERS' with a 00% discount on a filter and a 08% discount on a daily check book. The right smartphone shows a grid of various car parts. To the right of the phones are three dark buttons: 'GET IT ON Google Play', 'Download on the App Store', and 'Download'.

UN'AMPIA SCELTA DI PEZZI DI RICAMBIO PER LA SUA AUTO

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER MERCEDES

RADIATORE ACQUA: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER MERCEDES W201

RADIATORE ACQUA PER MERCEDES: ACQUISTI ADESSO

**RADIATORE ACQUA PER MERCEDES W201: 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 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.