

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare flessibile
d'aspirazione su **FORD**
Focus II Station Wagon
(DA_, FFS, DS) - 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 Focus II Station Wagon (DA_, FFS, DS) 1.6 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 Focus II Sedan (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi

**SOSTITUZIONE: FLESSIBILE D'ASPIRAZIONE - FORD
FOCUS II STATION WAGON (DA_, FFS, DS). ATTREZZI
CHE SARANNO NECESSARI:**



- Detergente spray multiuso
- Bussola nr. 7
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafanqo

Acquistare utensili

Sostituzione: flessibile d'aspirazione - FORD Focus II Station Wagon (DA_, FFS, DS). AUTODOC raccomanda:

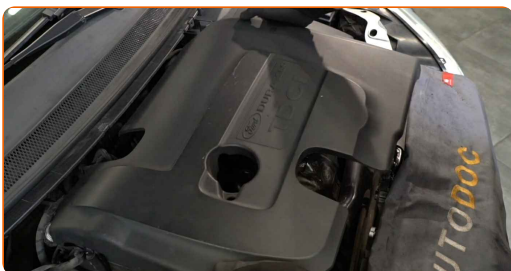
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: FLESSIBILE D'ASPIRAZIONE - FORD FOCUS II STATION WAGON (DA_, FFS, DS). PROCEDERE COME SEGUE:

1 Aprire il cofano vano motore.

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

3 Rimuovere la copertura del motore.

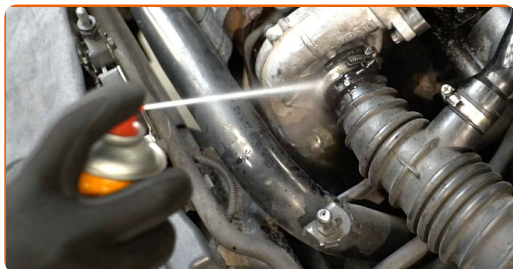


AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: flessibile d'aspirazione - FORD Focus II Station Wagon (DA_, FFS, DS). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

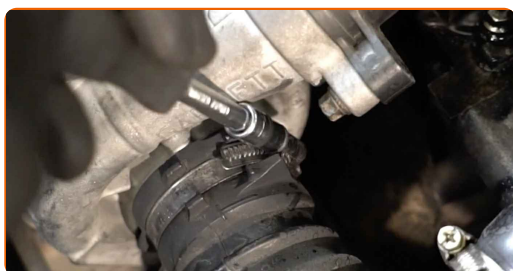
4

Pulire l'elemento di fissaggio del tubo d'aria. Usa un detergente spray multiuso.



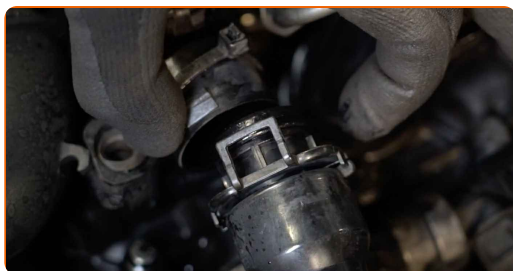
5

Allentare i morsetti di fissaggio che collegano il condotto dell'aria all'alloggiamento del filtro dell'aria e al compressore. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



6

Sul lato destro, stacca il tubo flessibile della valvola di ventilazione del carter dal coperchio del motore.

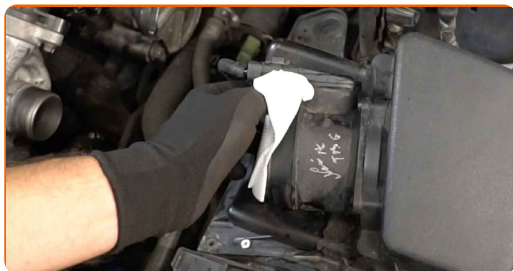


7

Rimuovere il manicotto presa aria.



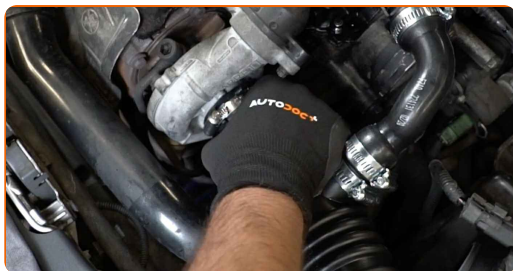
8 Pulire la sede di montaggio del tubo flessibile di aspirazione dell'aria.



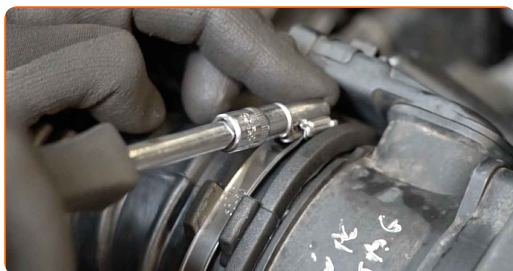
9 Montare il manicotto presa aria e fissarlo.



10 Sul lato destro, collega il tubo flessibile della valvola di ventilazione del carter al coperchio del motore.



11 Stringi i morsetti di fissaggio che collegano il condotto dell'aria all'alloggiamento del filtro dell'aria e al compressore. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



12 Montare il coperchio motore e fissarlo.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: flessibile d'aspirazione - FORD Focus II Station Wagon (DA_, FFS, DS). Per evitare di danneggiare la parte durante l'installazione, non esercitare eccessiva forza.
- Assicurati che il coperchio del motore sia ben posizionato. Non dovrebbe spostarsi dai fissaggi guida.

13

Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

14

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

FLESSIBILE D'ASPIRAZIONE: 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.