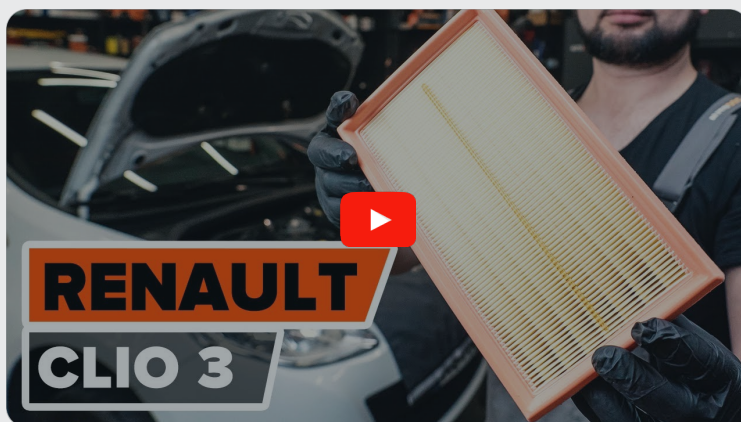




Come cambiare filtro aria
su **NISSAN CUBE (Z12)** -
Guida alla sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

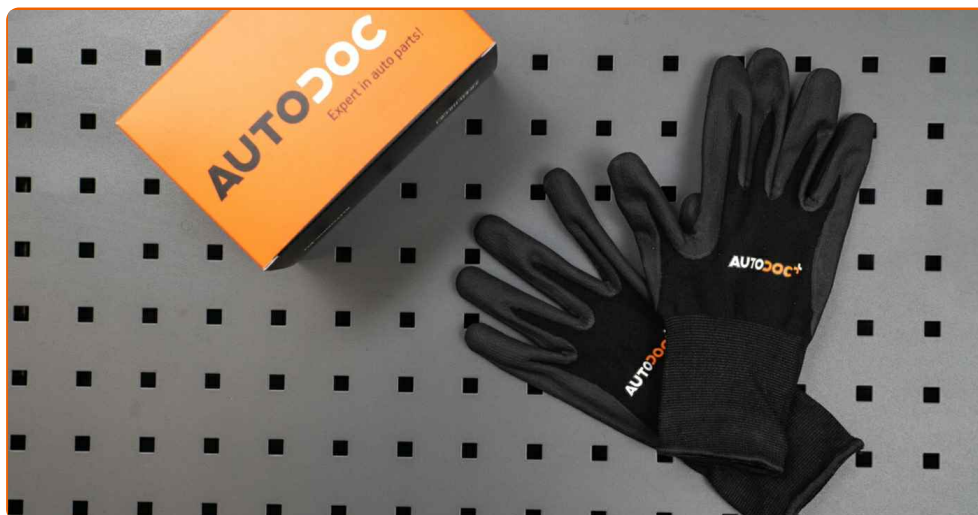
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:
NISSAN CUBE (Z12) 1.5 dCi

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: RENAULT Clio III Hatchback (BR0/1, CR0/1) 1.5 dCi

SOSTITUZIONE: FILTRO ARIA - NISSAN CUBE (Z12).
ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



• Panno in microfibra

• Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro aria - NISSAN CUBE (Z12). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

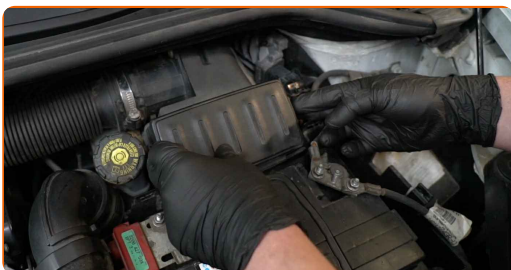
- Osservare i termini, le esigenze e le raccomandazioni di utilizzo fornite dal produttore.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - NISSAN CUBE (Z12) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

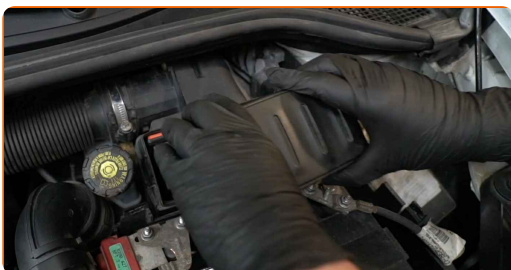
1 Aprire il cofano vano motore.

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

3 Sganciare le clip del coperchio del filtro dell'aria.



4 Rimuovere il coperchio del filtro d'aria.

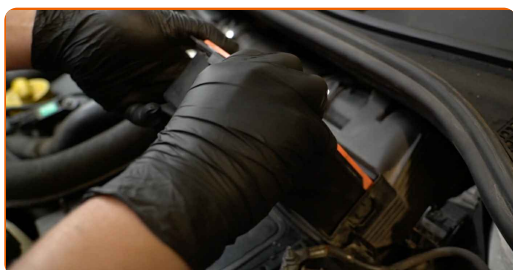


Sostituzione: filtro aria - NISSAN CUBE (Z12). I professionisti raccomandano:

- Non applicare una forza eccessiva quando rimuovi il pezzo, altrimenti potresti danneggiarlo.

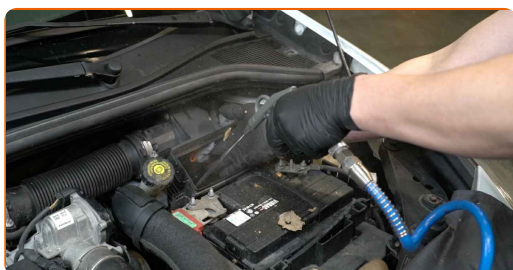
5

Estrarre la carcassa del filtro d'aria.



6

Pulisci il coperchio del filtro dell'aria e l'alloggiamento.



Sostituzione: filtro aria - NISSAN CUBE (Z12). Consiglio:

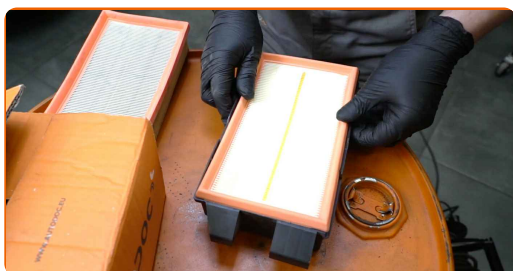
- Prima di pulire il coperchio del filtro dell'aria e l'alloggiamento, copri i componenti del condotto dell'aria, il debimetro (se disponibile), la valvola a farfalla con un panno pulito.

7

Rimuovere dall'alloggiamento del filtro l'elemento filtrante da sostituire.



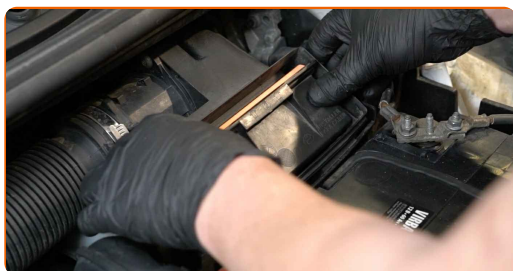
- 8** Inserire un nuovo elemento filtrante nell'alloggiamento del filtro. Assicurarsi che i bordi del filtro aderiscano all'alloggiamento.



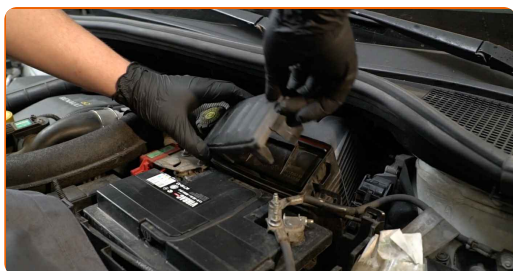
AUTODOC raccomanda:

- Verificare che l'elemento filtrante sia nella posizione corretta. Evitare slineamenti.
- Attenzione! Utilizzare filtri di qualità - NISSAN CUBE (Z12).
- Durante l'installazione, assicurarsi che la polvere e lo sporco non entrino nell'alloggiamento del filtro dell'aria.

- 9** Montare la carcassa del filtro d'aria.



- 10** Montare il coperchio del filtro d'aria. Fissarlo.

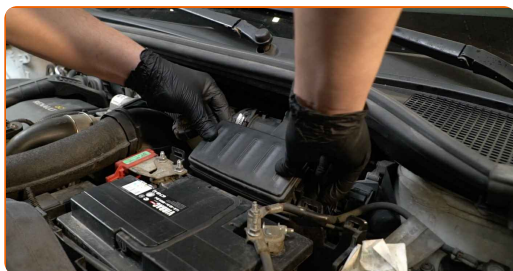


Sostituzione: filtro aria - NISSAN CUBE (Z12). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Durante l'installazione, al fine di non danneggiare il componente si raccomanda di non esercitare molta forza.

11

Spingere le clip del coperchio del filtro dell'aria in posizione.



12

Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

13

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

FILTRO ARIA: 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.