



Come cambiare filtro aria
su **TOYOTA Yaris III Van**
(XP13) - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

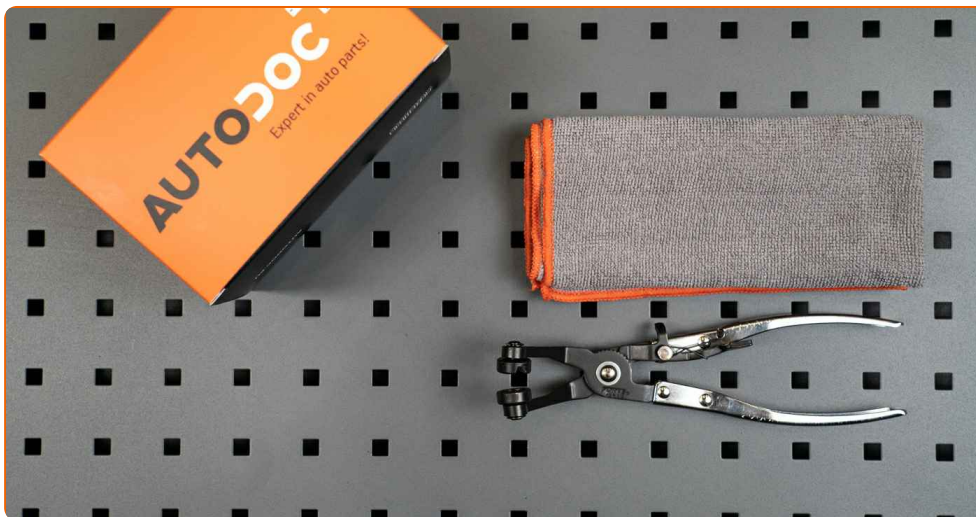
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:
TOYOTA Yaris III Van (XP13) 1.0 VVTi (KSP130)

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: TOYOTA AYGO (WNB1_, KGB1_) 1

SOSTITUZIONE: FILTRO ARIA - TOYOTA YARIS III VAN (XP13). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



- Pinze per fascette stringitubo con un fermo
- Copertura parafango
- Panno in microfibra

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro aria - TOYOTA Yaris III Van (XP13). Il consiglio di AUTODOC:

- Osservare i termini, le esigenze e le raccomandazioni di utilizzo fornite dal produttore.
- Attenzione! Spegnerne il motore prima di iniziare qualsiasi operazione – TOYOTA Yaris III Van (XP13).

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

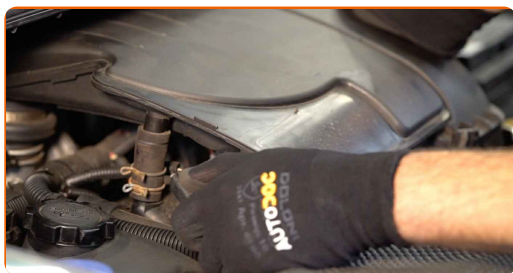
- 1 Aprire il cofano vano motore.
- 2 Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.
- 3 Rimuovi i morsetti di fissaggio del tubo di sfiato del filtro dell'aria e del tubo flessibile d'ingresso. Usa le pinze per fascette stringitubo con un fermo.



- 4 Sganciare le clip del coperchio del filtro dell'aria.



5 Rimuovere il coperchio del filtro d'aria.



6 Scollega il tubo di aspirazione dell'aria dall'alloggiamento del filtro dell'aria.



7 Copri il corpo della farfalla con un panno in microfibra per evitare che la polvere e lo sporco possano penetrare all'interno del sistema.



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

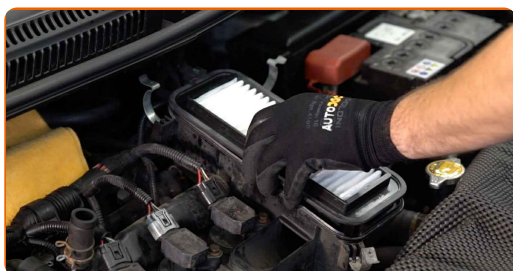


9 Pulisci il coperchio del filtro dell'aria e l'alloggiamento.



10

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



Sostituzione: filtro aria - TOYOTA Yaris III Van (XP13). I professionisti raccomandano:

- Verificare che l'elemento filtrante sia nella posizione corretta. Evitare slineamenti.
- Attenzione! Utilizzare filtri di qualità - TOYOTA Yaris III Van (XP13).
- Durante l'installazione, assicurarsi che la polvere e lo sporco non entrino nell'alloggiamento del filtro dell'aria.

11

Rimuovi il panno in microfibra dal corpo della farfalla.



12

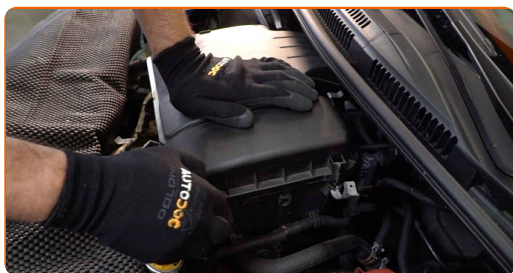
Montare il coperchio del filtro d'aria. Fissarlo.



13 Collega il tubo di aspirazione dell'aria all'alloggiamento del filtro dell'aria.



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



15 Installa i morsetti di fissaggio del tubo di sfiato del filtro dell'aria e del tubo flessibile d'ingresso. Usa le pinze per fascette stringitubo con un fermo.



16 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

17 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.