



Come cambiare filtro aria
su **TOYOTA Verso S**
(_P12_) - 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 Verso S (_P12_) 1.33 (NSP120_)

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 Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

SOSTITUZIONE: FILTRO ARIA - TOYOTA VERSO S
 (_P12_). ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



- Giravite Piatto
- Giravite phillips
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro aria - TOYOTA Verso S (_P12_). AUTODOC raccomanda:

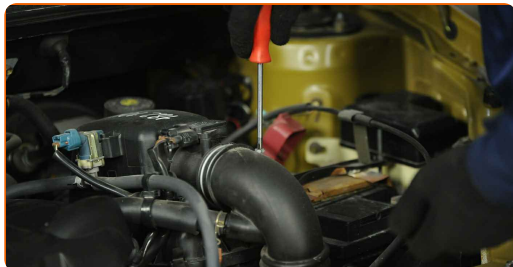
- Osservare i termini, le esigenze e le raccomandazioni di utilizzo fornite dal produttore.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: FILTRO ARIA - TOYOTA VERSO S (_P12_). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

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.

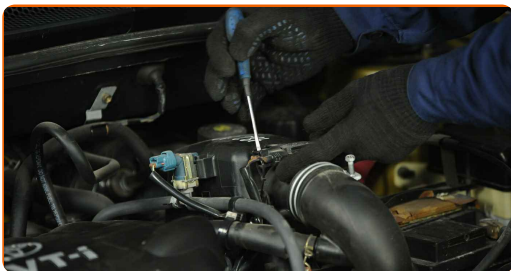
3 Scollega il collare di fissaggio del tubo di aspirazione. Usa un cacciavite Phillips.



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



5 Scollega il connettore del debimetro. Usa un giravite piatto.



6 Far scorrere i clip del coperchio filtro.



7 Rimuovere il coperchio del filtro d'aria.



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



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

Sostituzione: filtro aria - TOYOTA Verso S (_P12_). 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.

10

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

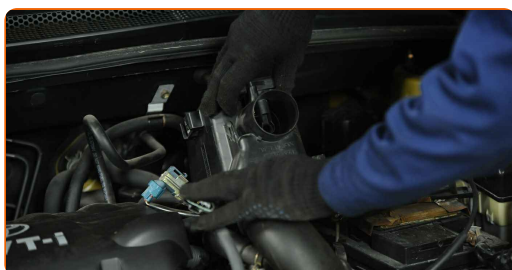


AUTODOC raccomanda:

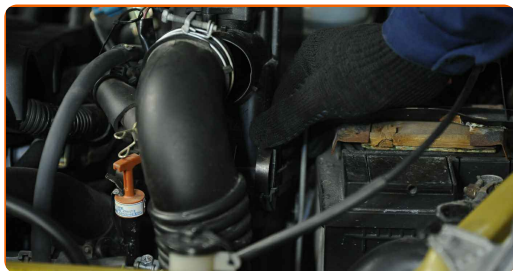
- Sostituzione: filtro aria - TOYOTA Verso S (_P12_). Assicurarsi di posizionare correttamente l'elemento filtrante. Evitare il disallineamento.
- Prendersi cura di usare solo fitri di qualità.
- Durante l'installazione, assicurarsi che la polvere e lo sporco non entrino nell'alloggiamento del filtro dell'aria.

11

Montare il coperchio del filtro d'aria. Fissarlo.



12 Serra le clip del coperchio della scatola del filtro dell'aria.



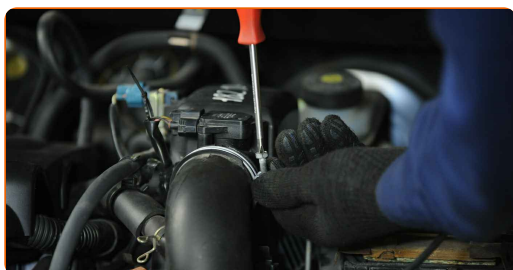
13 Collega il connettore del debimetro.



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



15 Fissa il collare di fissaggio al tubo di aspirazione. Usa un cacciavite Phillips.



16 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango. 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.