



Come cambiare filtro aria
su **VAUXHALL Meriva Mk
I (A) (X03)** - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

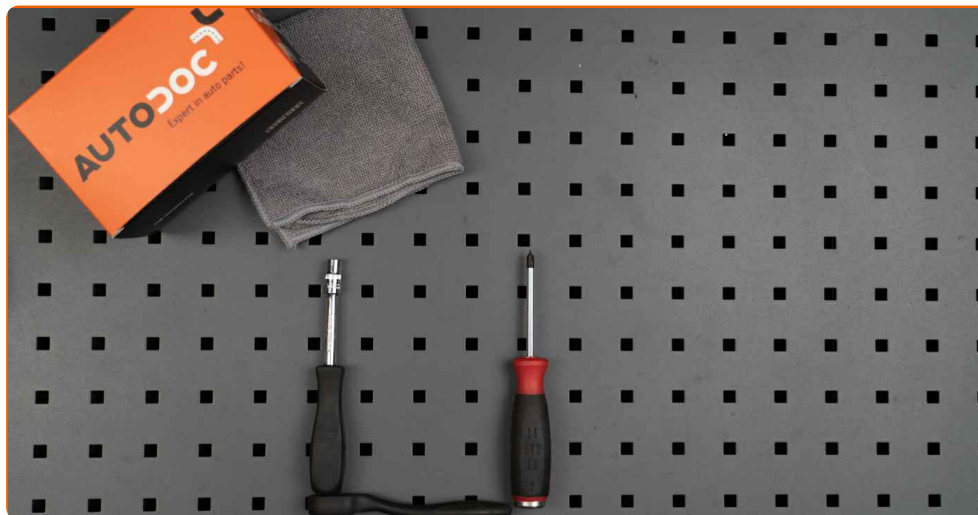
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.7 DTI, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i 16V, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.8 i 16V, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.7 CDTI, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.3 CDTI, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 Turbo, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.4 16V Twinport, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i 16V Twinport

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: OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.3 CDTI (F08, F68)

SOSTITUZIONE: FILTRO ARIA - VAUXHALL MERIVA MK I (A) (X03). ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- Bussola nr. 7
- Chiave a cricchetto
- Giravite phillips
- Panno in microfibra
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: filtro aria - VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). AUTODOC raccomanda:

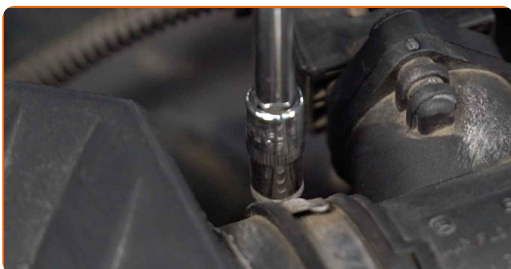
- Osservare i termini, le esigenze e le raccomandazioni di utilizzo fornite dal produttore.
- Attenzione! Spegner il motore prima di iniziare qualsiasi operazione – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03).

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 Scollega il collare di fissaggio del tubo di aspirazione. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



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



5

Allenta le viti di serraggio dal coperchio del filtro dell'aria. Usa un cacciavite Phillips.



6

Rimuovere il coperchio del filtro d'aria.



7

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



8

Copri il tubo di aspirazione con un panno in microfibra per evitare che la polvere e lo sporco possano penetrare all'interno del sistema.



9

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



Sostituzione: filtro aria - VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- 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.

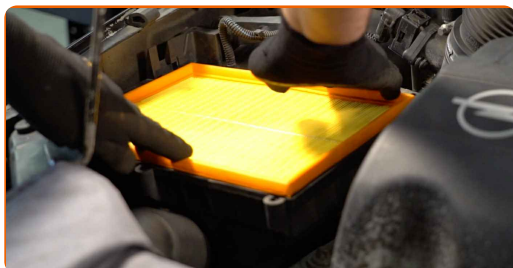
10

Rimuovi il panno in microfibra dal tubo di aspirazione.



11

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



Sostituzione: filtro aria - VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Verificare che l'elemento filtrante sia nella posizione corretta. Evitare slineamenti.
- Attenzione! Utilizzare filtri di qualità - VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03).
- Durante l'installazione, assicurarsi che la polvere e lo sporco non entrino nell'alloggiamento del filtro dell'aria.

12 Montare il coperchio del filtro d'aria. Fissarlo.



13 Avvita le viti di serraggio sul coperchio del filtro dell'aria. Usa un cacciavite Phillips.



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



15 Fissa il collare di fissaggio al tubo di aspirazione. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



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.