



Come cambiare
debimetro su **OPEL Astra
G Van (F70)** - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

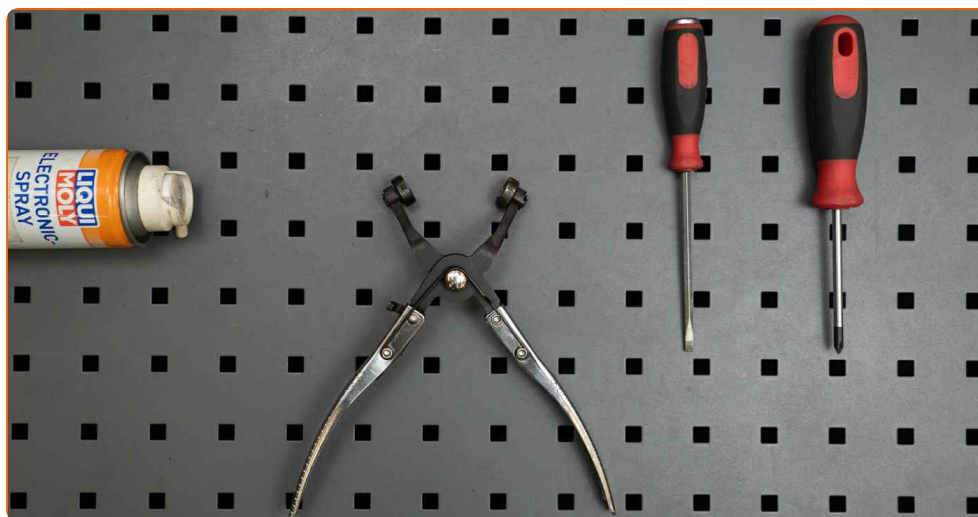
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per
OPEL Astra G Van (F70) 1.2 (F70)

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 B Hatchback (S93) 1.4 i (F08, F68, M68)

SOSTITUZIONE: DEBIMETRO - OPEL ASTRA G VAN
(F70). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE
NECESSARI:



- Spray per dispositivi elettronici
- Giravite Phillips
- Giravite piatto
- Pinze per fascette Clic-R
- Copertura parafango

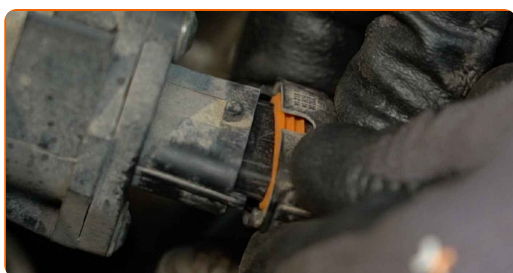
Acquistare utensili

Sostituzione: debimetro - OPEL Astra G Van (F70). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

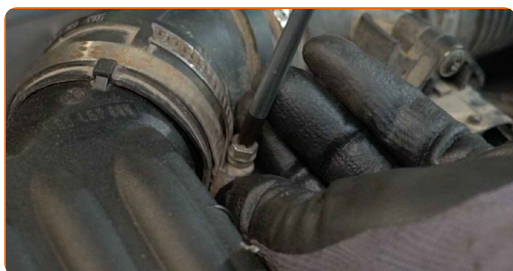
- Se necessario, cancellare i codici di errore dalla memoria della centralina elettronica (ECU).
- Assicurarsi che polvere o sporcizia non penetrino nei componenti del condotto dell'aria e nel corpo farfallato.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - OPEL Astra G Van (F70) - dovrebbero essere 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 Staccare il connettore del sensore del flusso d'aria di massa.



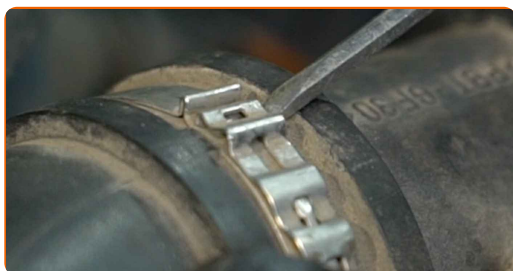
- 4 Allenta i morsetti di fissaggio che collegano il condotto dell'aria alla scatola del filtro dell'aria. Usa un cacciavite Phillips.



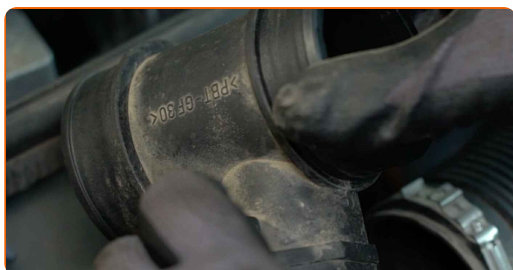
5 Scollega l'alloggiamento del condotto dell'aria dalla scatola del filtro dell'aria.



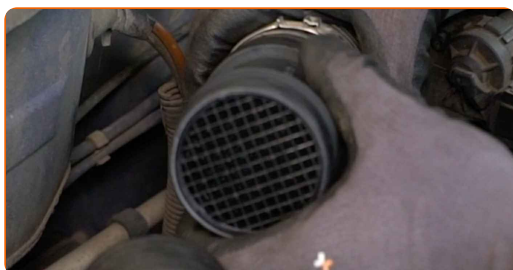
6 Allentare le fascette che fissano il sensore di flusso d'aria di massa ai tubi dell'aria. Usa un giravite piatto.



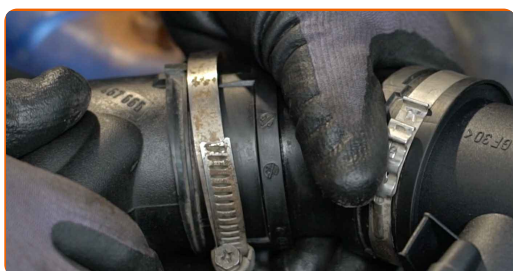
7 Rimuovere il sensore del flusso d'aria di massa.



8 Installare un nuovo sensore del flusso d'aria di massa.



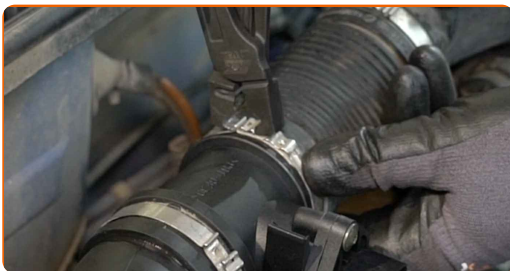
9 Attaccare il condotto dell'aria.



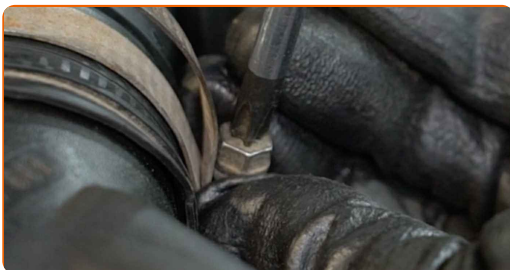
Sostituzione: debimetro - OPEL Astra G Van (F70). Consiglio:

- Sistemare il nuovo sensore di flusso d'aria di massa nella stessa posizione in cui si trovava quello vecchio.

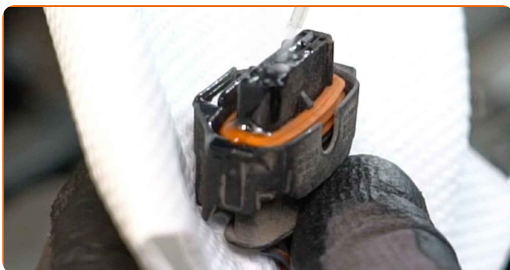
10 Stringere le fascette che fissano il sensore di flusso d'aria di massa ai tubi dell'aria. Usa le pinze per fascette Clic-R.



11 Avvita i morsetti di fissaggio che collegano il condotto dell'aria alla scatola del filtro dell'aria. Usa un cacciavite Phillips.



12 Applicare un prodotto trattante sul connettore del sensore del flusso d'aria di massa. Usa il grasso al silicone.



13 Collegare il connettore del sensore del flusso d'aria di massa.



- 14 Far funzionare il motore per qualche minuto. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.
- 15 Spegni il motore.
- 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

DEBIMETRO: 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 2022. 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 GmbH.