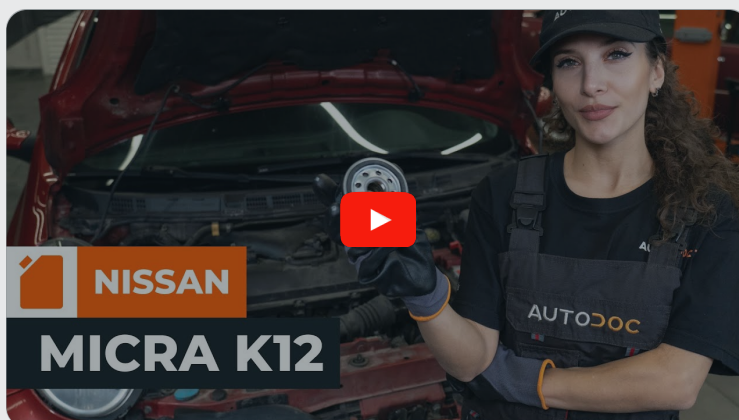




Come cambiare olio
motore e filtro su **Nissan**
Micra K12 - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL

**i Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

NISSAN MICRA II (K11) 1.0 i 16V, NISSAN Sunny III Hatchback (N14) 2.0 GTI 16V, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 16V, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 GT, NISSAN PRIMERA Hatchback (P10) 2.0 16V, NISSAN PRIMERA Traveller (W10) 2.0 i, NISSAN 100NX (B13) 2.0 GTI, NISSAN Serena (C23) 2.0, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 i, NISSAN PRIMERA Hatchback (P10) 2.0 i, NISSAN Sunny III Hatchback (N14) 2.0 GTI-R 4x4, NISSAN MICRA II (K11) 1.3 i 16V, NISSAN PRIMERA (P10) 2.0 16V 4x4, NISSAN PRIMERA Hatchback (P10) 2.0 16V 4x4, NISSAN SUNNY III Liftback (N14) 2.0 i 16V, (+ 12)

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

SOSTITUZIONE: OLIO MOTORE E FILTRO - NISSAN MICRA K12. ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



- Spazzola metallica
- Detergente spray multiuso
- Chiave dinamometrica
- Bussola nr. 14
- Cap del filtro dell'olio 65-14F
- Chiave a cricchetto
- Imbuto
- Coppa drenaggio olio
- Copertura parafanghi

ACQUISTARE UTENSILI

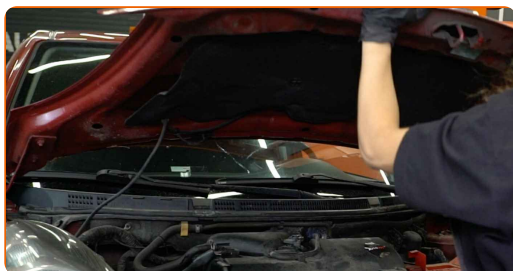
Sostituzione: olio motore e filtro - Nissan Micra K12. Consiglio:

- Sostituisci il filtro dell'olio ogniqualvolta cambi l'olio del motore.
- Indossare guanti per evitare il contatto con il liquido caldo.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

**SOSTITUZIONE: OLIO MOTORE E FILTRO - NISSAN MICRA K12.
SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:**

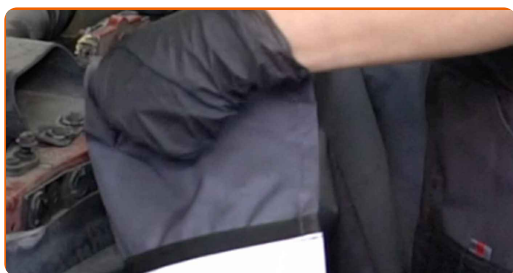
1

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.



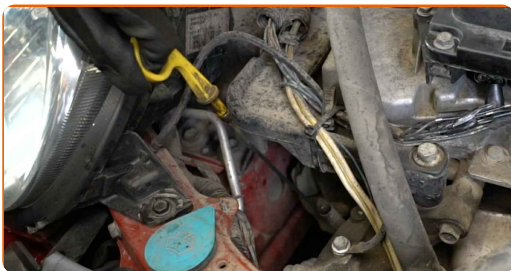
3

Svita il tappo del serbatoio dell'olio.



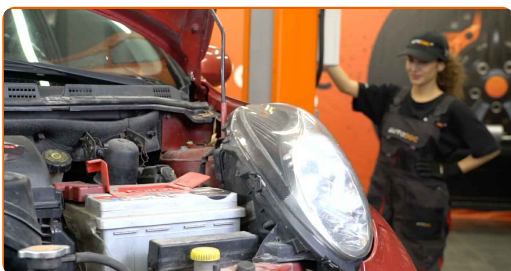
4

Estrarre l'asta di livello dell'olio.



5

Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.

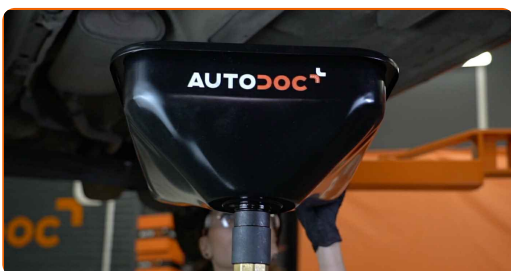


Sostituzione: olio motore e filtro - Nissan Micra K12. AUTODOC raccomanda:

- Il veicolo deve essere su una superficie piana, se la sua posizione è inclinata, il tappo di scarico deve trovarsi nel punto più basso.

6

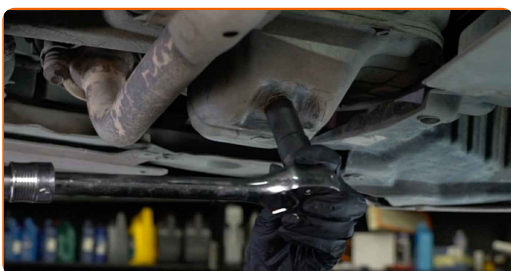
Poni un contenitore per gli oli esausti di una capacità di almeno 4 litri al di sotto del foro di drenaggio.



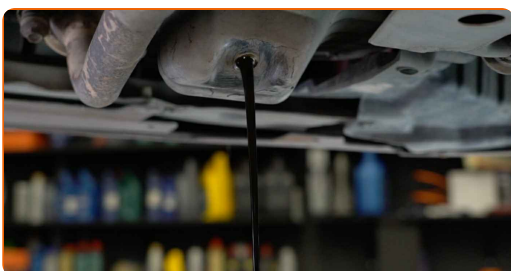
- 7** Pulisci la zona del foro di drenaggio della coppa dell'olio. Usa una spazzola metallica. Usa un detergente spray multiuso.



- 8** Svitare il tappo di scarico. Utilizza una chiave a bussola N°14. Usa una chiave a cricchetto.



- 9** Drenare l'olio usato.

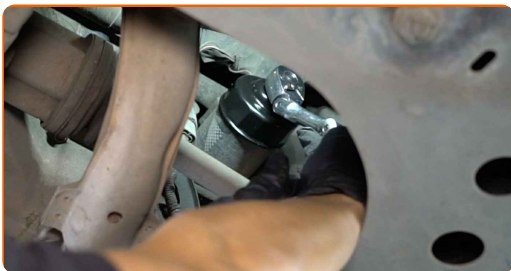


AUTODOC raccomanda:

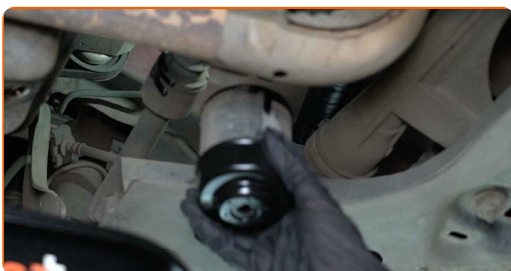
- **Attenzione!** L'olio potrebbe essere caldo.
- Attendi finchè l'olio è stato completamente drenato dal foro di drenaggio.

- 10** Pulisci il filtro dell'olio. Usa un detergente spray multiuso.

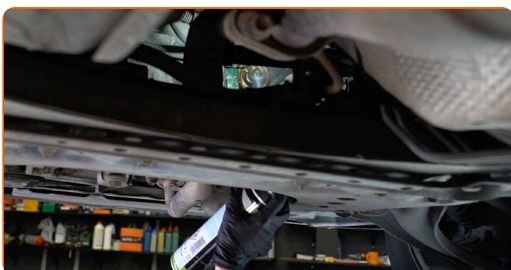
11 Svita il filtro dell'olio. Usa la bussola 65-14F. Usa una chiave a cricchetto.



12 Rimuovere il filtro dell'olio.



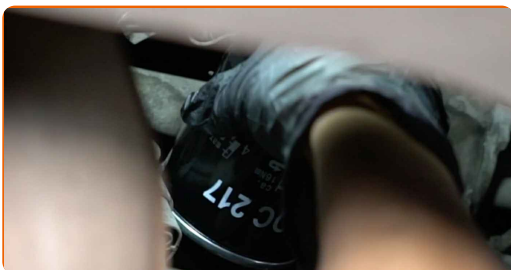
13 Pulisci la sede del del filtro dell'olio. Usa un detergente spray multiuso.



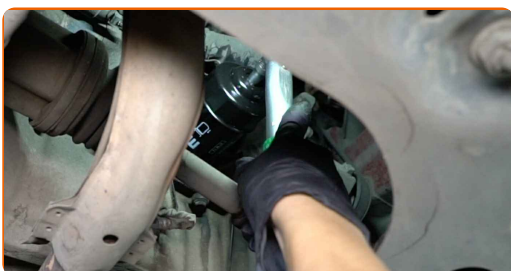
14 Lubrifica la guarnizione di gomma del filtro nuovo con una piccola quantità di olio fresco.



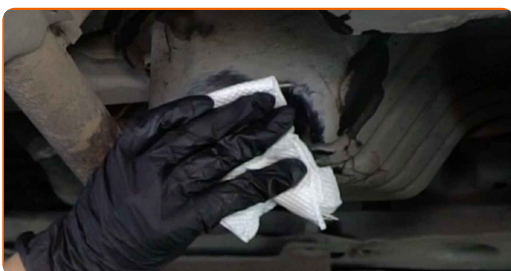
15 Installare un nuovo filtro dell'olio.



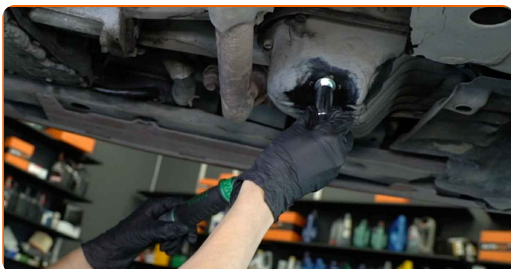
- 16** Stringere il filtro dell'olio. Prestare attenzione a rispettare la coppia di serraggio prescritta. Usa la bussola 65-14F. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 18 Nm.



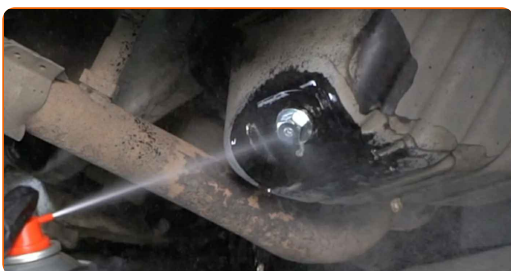
- 17** Pulisci la zona del foro di drenaggio della coppa dell'olio. Usa un detergente spray multiuso.



- 18** Avvita il nuovo tappo di drenaggio e stringerlo. Utilizza una chiave a bussola N°14. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 28 Nm.



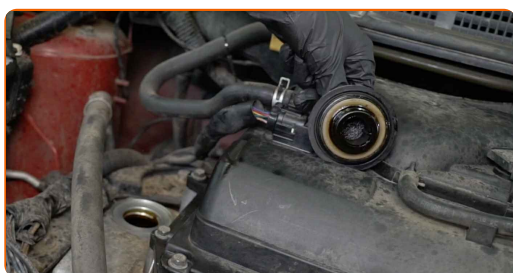
- 19** Pulisci la zona del foro di drenaggio della coppa dell'olio. Usa un detergente spray multiuso.



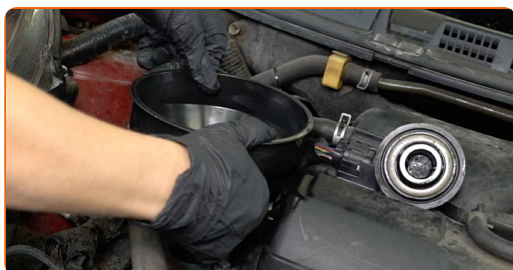
20 Abbassare l'auto.



21 Rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento dell'olio.



22 Introduci l'imbuto.



23 Versa l'olio nel motore attraverso serbatoio. Quantità di olio richiesta: 3,2 l.

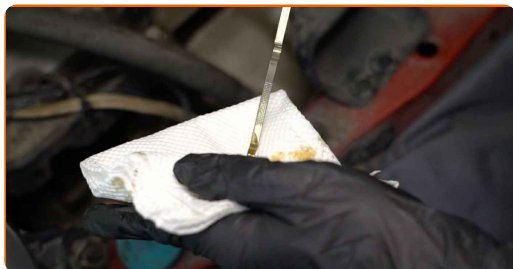


Sostituzione: olio motore e filtro - Nissan Micra K12. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Utilizzare l'olio raccomandato dal costruttore.

24

Controlla il livello dell'olio usando l'astina di livello.



AUTODOC raccomanda:

- Aggiungi dell'olio se necessario.
- Il livello dell'olio dovrebbe essere tra i valori minimi e massimi.

25

Installare il tappo del bocchettone di riempimento dell'olio.



26

Stringi il tappo del serbatoio dell'olio.



- 27** Far girare il motore per qualche minuto. Dopo che la spia di segnalazione luminosa della pressione dell'olio sarà spenta, spegni il motore.



Sostituzione: olio motore e filtro - Nissan Micra K12. I professionisti raccomandano:

- Fai attenzione alla spia di segnalazione luminosa della pressione dell'olio nel sistema di lubrificazione, forse resterà accesa più a lungo del solito. Dopo qualche secondo, l'olio riempirà tutti i canali, e la luce sparirà.

- 28** Controllare il livello dell'olio 5 minuti dopo l'arresto del motore, utilizzando un'asta, e aggiungere olio, se necessario.



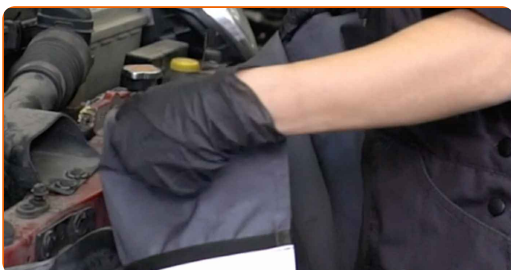
Fai attenzione!

- Il livello dell'olio dovrebbe essere tra i valori minimi e massimi.

- 29** Assicurarsi che il tappo del serbatoio dell'olio sia avvitato bene.

30 Controlla l'aderenza del tappo filettato del foro di drenaggio e la guarnizione del filtro dell'olio. Se necessario, riavvitarli accuratamente.

31 Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.



32 Chiudere il cofano motore.



Sostituzione: olio motore e filtro - Nissan Micra K12. Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Al fine di proteggere l'ambiente dall'inquinamento, assicurati di smaltire i filtri utilizzati presso dei punti di raccolta specifici.

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



The image shows two smartphones displaying the AutODOC app interface. The left phone shows a search bar, a 'TODAY'S OFFERS' section with a tire and filter icons, and a 'CATEGORIES' section with items like 'Axel Mounting Steering Whe' and 'Spark, Gl Ignit'. The right phone shows the AutODOC logo and a collection of various car parts.

+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

UN'AMPIA SCELTA DI PEZZI DI RICAMBIO PER LA SUA AUTO

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER NISSAN

FILTRO OLIO MOTORE: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER NISSAN MICRA K12

FILTRO OLIO MOTORE PER NISSAN: ACQUISTI ADESSO

**FILTRO OLIO MOTORE PER NISSAN MICRA K12: LE MIGLIORI
PROMOZIONI E OFFERTE**

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.