



Come cambiare molle di
sospensione della parte
posteriore su **Nissan**
Micra K12 - Guida alla
sostituzione

VIDEO TUTORIAL

** Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:
NISSAN MICRA III (K12) 1.2 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.5 dCi, NISSAN MICRA III (K12) 1.0 16V, NISSAN MICRA III (K12) 1.6 SR 160

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

SOSTITUZIONE: MOLLE DI SOSPENSIONE - NISSAN MICRA K12. ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Detergente spray multiuso
- Grasso ceramico
- Chiave dinamometrica
- Bussola nr. 16
- Chiavi a bussola per dadi cerchio ruote N°17
- Chiave a cricchetto
- Giramaschi
- Cric idraulico per trasmissione
- Cunei ruote

ACQUISTARE UTENSILI

Sostituzione: molle di sospensione - Nissan Micra K12. I professionisti raccomandano:

- Entrambe le molle elicoidali della sospensione posteriore dovrebbero essere sostituite contemporaneamente.
- La procedura di sostituzione è identica per le molle elicoidali di sinistra e di destra della sospensione posteriore.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: MOLLE DI SOSPENSIONE - NISSAN MICRA K12. PROCEDERE COME SEGUE:

1

Serra le ruote con i cunei.

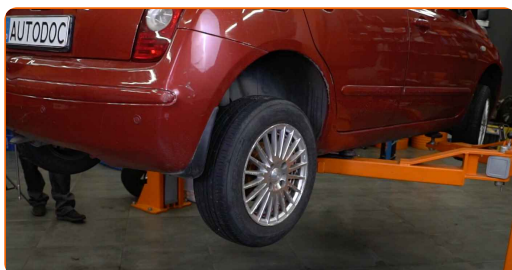
2

Allentare i bulloni delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17. Usa un giramaschi.



3

Sollevare l'auto.



Sostituzione: molle di sospensione - Nissan Micra K12. AUTODOC raccomanda:

- Qualora si utilizzi un cric, occorre assicurarsi che poggi su una superficie piana e senza alcuna irregolarità.
- Assicurarsi inoltre di fissare l'auto con dei cavalletti a martinetto.

4

Svita i bulloni delle ruote.



AUTODOC raccomanda:

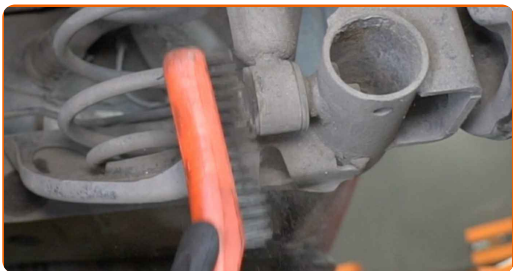
- Per evitare incidenti, solleva la ruota quando sviti i bulloni.

5

Smonta le ruote.



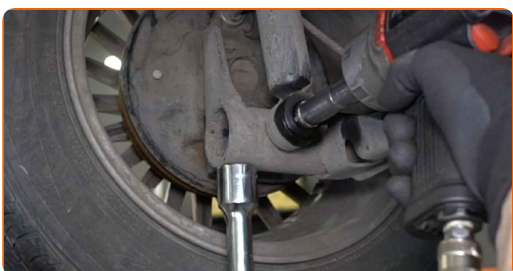
6 Pulire gli elementi di fissaggio dell'ammortizzatore. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



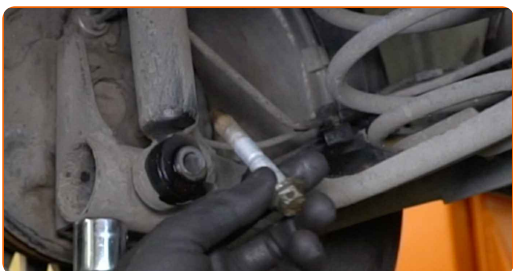
7 Sostieni la traversa posteriore della sospensione. Usa un cric idraulico per trasmissione.



8 Svitare gli elementi di fissaggio inferiori dell'ammortizzatore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.

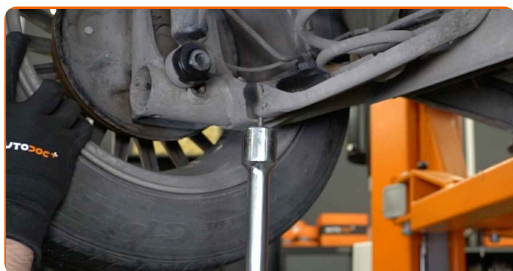


9 Rimuovi i bulloni di fissaggio.



10

Rimuovere il supporto da sotto il longherone dell'assale posteriore.

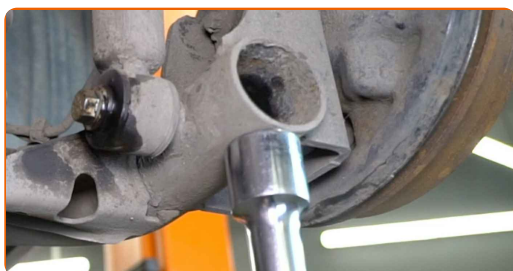


AUTODOC raccomanda:

- Nissan Micra K12 - Non abbassare il cric di trasmissione in modo brusco per evitare di danneggiare i componenti e i meccanismi dell'auto.

11

Sostieni la traversa posteriore della sospensione. Usa un cric idraulico per trasmissione.



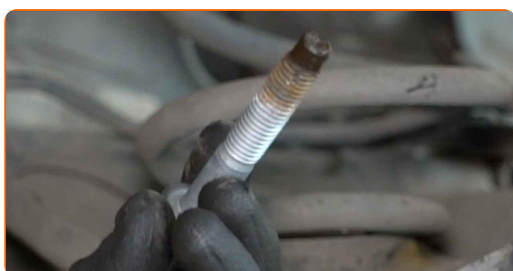
12

Svitare gli elementi di fissaggio inferiori dell'ammortizzatore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.



13

Rimuovi i bulloni di fissaggio.

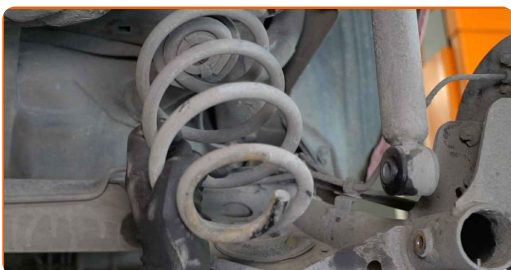


14 Rimuovere il supporto da sotto il longherone dell'assale posteriore.

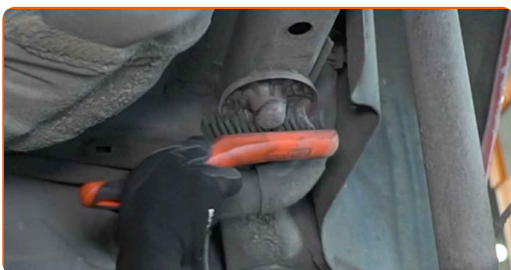
AUTODOC raccomanda:

- Non abbassare troppo il cric di trasmissione per evitare di danneggiare i tubi flessibili dei freni.

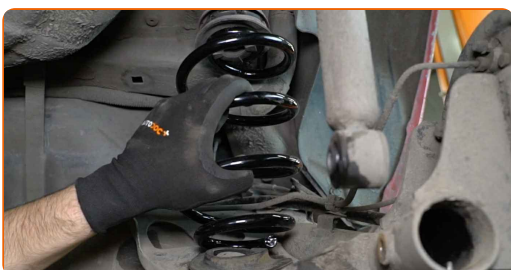
15 Rimuovere le molle.



16 Pulire le sedi di montaggio delle molle. Usa una spazzola metallica. Usa un detergente spray multiuso.

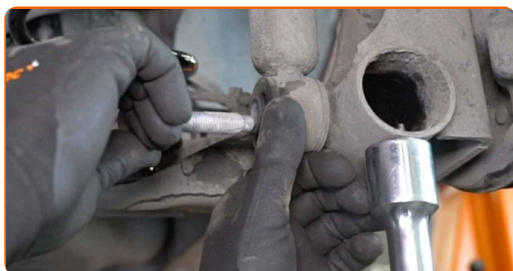


17 Installare le nuove molle insieme ai supporti in gomma nelle rispettive sedi di montaggio.

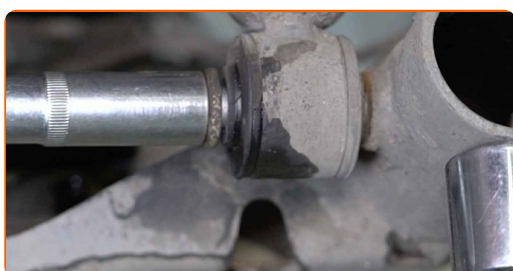


18 Sostieni la traversa posteriore della sospensione. Usa un cric idraulico per trasmissione.

19 Monta il bullone di fissaggio.



20 Avvita gli elementi di fissaggio inferiori dell'ammortizzatore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.



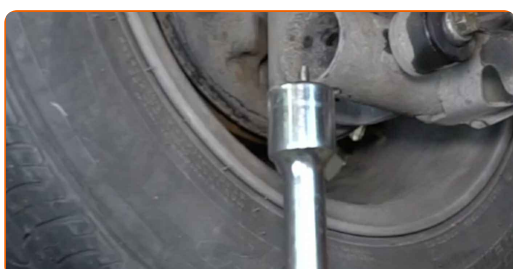
AUTODOC raccomanda:

- Per serrare correttamente i fissaggi, è necessario sollevare i componenti della sospensione fino a raggiungere la relativa posizione di lavoro.

21 Stringere l'elemento di fissaggio inferiore dell'ammortizzatore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino alla coppia di torsione di 100 Nm.



22 Rimuovere il supporto da sotto il longherone dell'assale posteriore.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: molle di sospensione - Nissan Micra K12. Abbassare il cric di trasmissione delicatamente, senza scatti, per evitare di danneggiare i componenti e i meccanismi.

23

Sostieni la traversa posteriore della sospensione. Usa un cric idraulico per trasmissione.

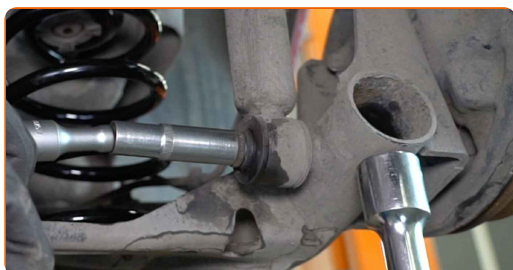


24

Monta il bullone di fissaggio.

25

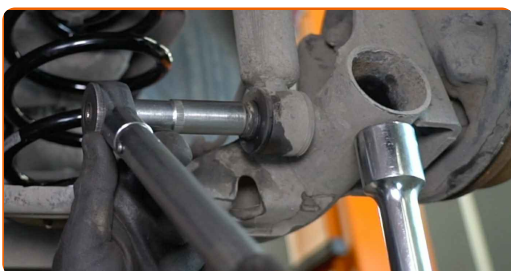
Avvita gli elementi di fissaggio inferiori dell'ammortizzatore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave a cricchetto.



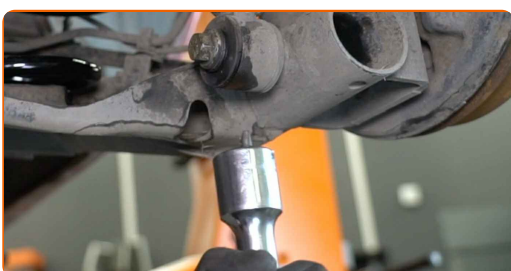
Sostituzione: molle di sospensione - Nissan Micra K12. Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Per serrare correttamente i fissaggi, è necessario sollevare i componenti della sospensione fino a raggiungere la relativa posizione di lavoro.

- 26** Stringere l'elemento di fissaggio inferiore dell'ammortizzatore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 100 Nm.



- 27** Rimuovere il supporto da sotto il longherone dell'assale posteriore.



AUTODOC raccomanda:

- Abbassa il cric idraulico delicatamente, senza scatti, per evitare danni ai montaggi e ai meccanismi.

- 28** Sostieni la traversa posteriore della sospensione. Usa un cric idraulico per trasmissione.

- 29** Stringere l'elemento di fissaggio inferiore dell'ammortizzatore. Utilizza una chiave a bussola N°16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 100 Nm.

Sostituzione: molle di sospensione - Nissan Micra K12. Il consiglio di AUTODOC:

- Per serrare correttamente i fissaggi, è necessario sollevare i componenti della sospensione fino a raggiungere la relativa posizione di lavoro.

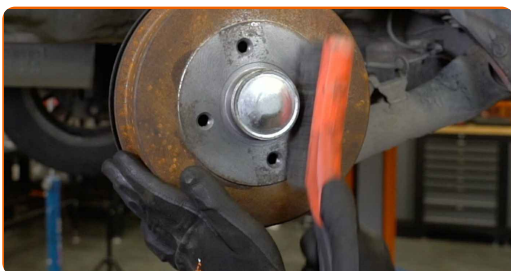
- 30** Rimuovere il supporto da sotto il longherone dell'assale posteriore.

AUTODOC raccomanda:

- Abbassa il cric idraulico delicatamente, senza scatti, per evitare danni ai montaggi e ai meccanismi.

31

Pulisci la sede di montaggio dei cerchioni della ruota. Usa una spazzola metallica. Usa un detergente spray multiuso.



32

T trattare la superficie in cui il cerchio viene a contatto con il freno a tamburo. Utilizzare grasso ceramico.



33

Installare la ruota.



AUTODOC raccomanda:

- **Importante!** Tenere la ruota mentre si avvitano i bulloni di fissaggio. Nissan Micra K12

34

Avvita i bulloni delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17. Usa una chiave a cricchetto.



35

Rimettere il veicolo per terra e, lavorando in ordine incrociato, serrare i bulloni di fissaggio delle ruote. Usa la chiave a bussola per dadi cerchio ruota n.17. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 110 Nm.



36

Rimuovi i cric e i cunei.



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

ACQUISTA PEZZI DI RICAMBIO PER NISSAN

MOLLE DI SOSPENSIONE: UNA VASTA SELEZIONE

SCELGA AUTORICAMBI PER NISSAN MICRA K12

MOLLE DI SOSPENSIONE PER NISSAN: ACQUISTI ADESSO

**MOLLE DI SOSPENSIONE 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.