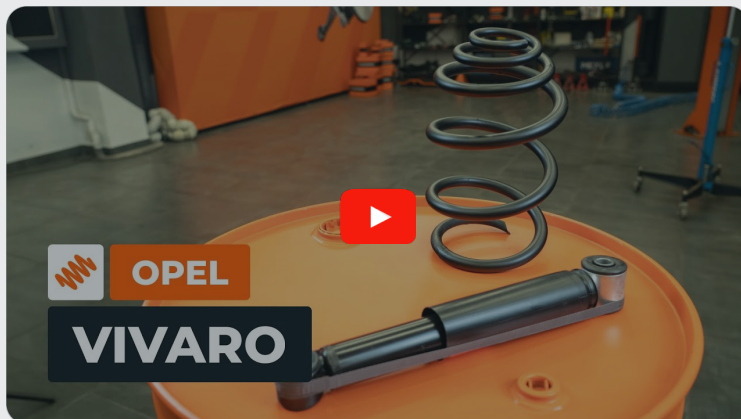




Come cambiare molle di
sospensione della parte
posteriore su **VAUXHALL**
Vivaro Camion pianale /
Telaio (X83) - Guida alla
sostituzione

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 Vivaro Camion pianale / Telaio (X83) 2.0 16V, VAUXHALL Vivaro Camion pianale / Telaio (X83) 2.5 CDTI

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 Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

SOSTITUZIONE: MOLLE DI SOSPENSIONE - VAUXHALL VIVARO CAMION PIANALE / TELAIO (X83). ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



- Spazzola metallica
- Spray WD-40
- Spray detergente multiuso
- Chiave dinamometrica
- Chiave combinata da 21 mm
- Chiave a bussola da 21 mm
- Chiave a cricchetto o utensile elettrico per rimozione/installazione di elementi di fissaggio filettati
- Cric per trasmissione o un secondo cric per veicoli
- Ponte sollevatore per auto o cric con cavalletti e cunei per ruote

Acquistare utensili

Sostituzione: molle di sospensione - VAUXHALL Vivaro Camion pianale / Telaio (X83). AUTODOC raccomanda:

- 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.
- L'intervento deve essere eseguito interamente a quadro spento.

SOSTITUZIONE: MOLLE DI SOSPENSIONE - VAUXHALL VIVARO CAMION PIANALE / TELAIO (X83). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

1

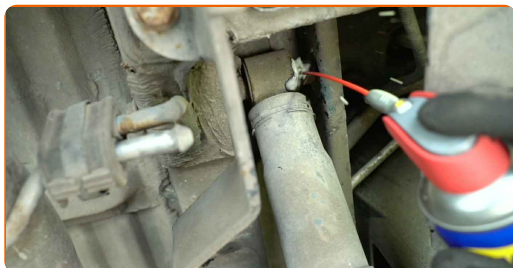
Sollevare il veicolo.

Attenzione!

- Qualora venga utilizzato un cric, assicurarsi che la vettura sia parcheggiata su una superficie rigida e piana.
- Assicurarsi inoltre di fissare l'auto con dei cavalletti.

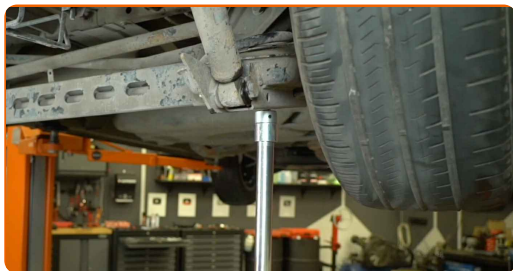
2

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



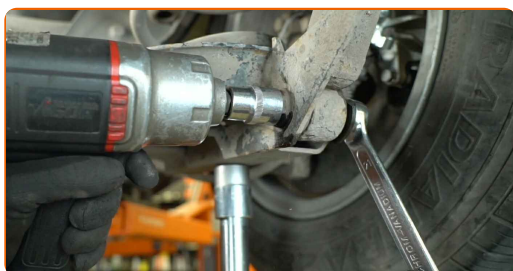
3

Sollevare la traversa dell'asse posteriore. Utilizzare un cric per trasmissione o un altro cric per veicoli.



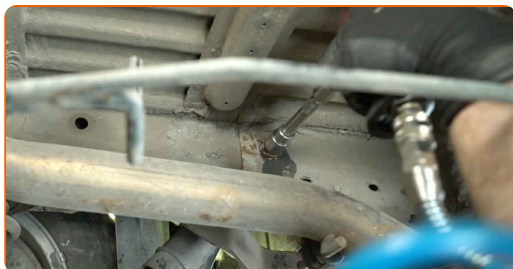
4

Svitare l'elemento di fissaggio inferiore dell'ammortizzatore e rimuovere la piastra di appoggio. Utilizzare una chiave combinata da 21 mm. Utilizzare una chiave a bussola da 21 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.



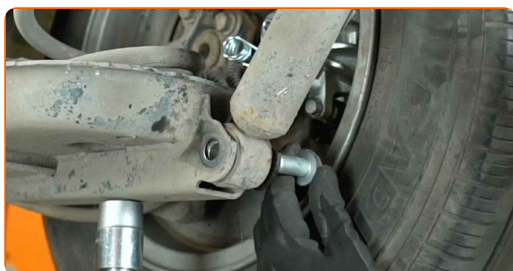
5

Svitare l'elemento di fissaggio superiore dell'ammortizzatore. Utilizzare una chiave combinata da 21 mm. Utilizzare una chiave a bussola da 21 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.



6

Rimuovere i bulloni di fissaggio.



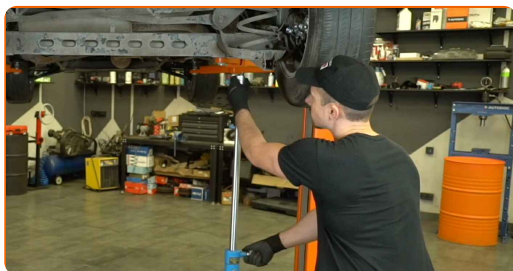
7

Rimuovere l'ammortizzatore.



8

Abbassare con attenzione la trasmissione o il cric per veicolo per rilasciare la tensione dalla molla.

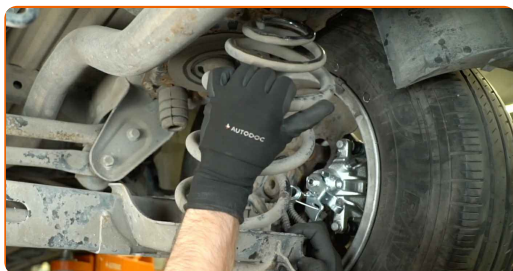


Sostituzione: molle di sospensione - VAUXHALL Vivaro Camion pianale / Telaio (X83). AUTODOC raccomanda:

- La gestione delle molle della sospensione richiede la massima cautela, poiché immagazzinano una grande quantità di energia. Una gestione non corretta può causare il rilascio accidentale della molla, con il rischio di lesioni gravi, morte o gravi danni materiali.
- Abbassare il cric per trasmissione o per veicoli in modo fluido e senza scatti, evitando così di danneggiare gruppi e meccanismi del veicolo.

9

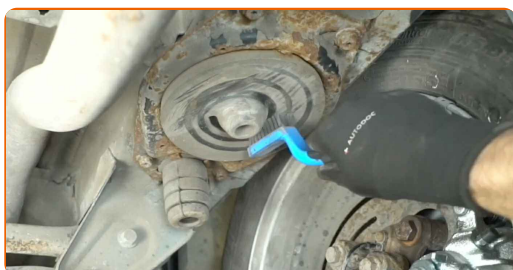
Rimuovere la molla di sospensione.



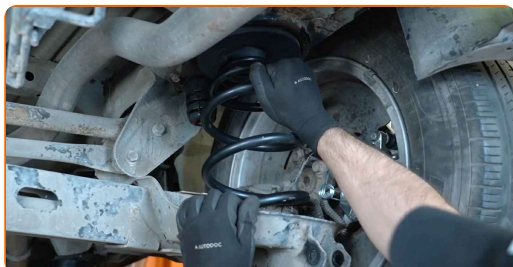
- 10** Pulire le sedi di montaggio dell'ammortizzatore. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



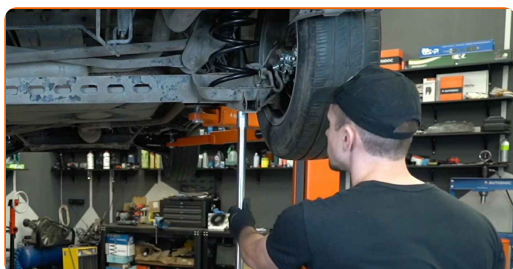
- 11** Pulire le sedi di montaggio delle molle. Utilizzare una spazzola metallica. Utilizzare uno spray detergente multiuso.



- 12** Installare una nuova molla di sospensione.

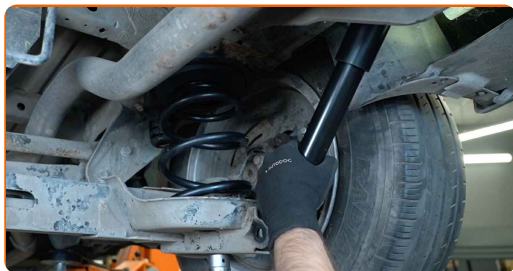


- 13** Sollevare la traversa dell'asse posteriore. Utilizzare un cric per trasmissione o un altro cric per veicoli.



14

Installare il амортиizzatore.

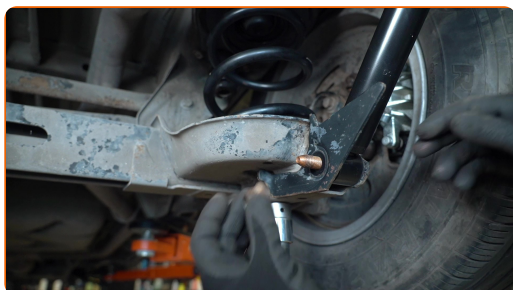


Sostituzione: molle di sospensione - VAUXHALL Vivaro Camion pianale / Telaio (X83). Consiglio:

- Prima di installare il nuovo amortizzatore, se il produttore del pezzo lo consiglia, l'amortizzatore va tarato. Tenendo il pezzo in posizione verticale, comprimerlo e lasciare che si estenda da solo per 3-5 volte.

15

Installare i bulloni di fissaggio e la piastra di arresto.



16

Per serrare correttamente gli elementi di fissaggio, è necessario sollevare i componenti della sospensione per caricarla.

17

Stringere l'elemento di fissaggio inferiore dell'amortizzatore. Utilizzare una chiave combinata da 21 mm. Utilizzare una chiave a bussola da 21 mm. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 180 N·m.



18

Serrare l'elemento di fissaggio superiore dell'ammortizzatore. Utilizzare una chiave combinata da 21 mm. Utilizzare una chiave a bussola da 21 mm. Utilizzare una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 180 N·m.



19

Rimuovere il supporto da sotto la traversa dell'asse.

Sostituzione: molle di sospensione - VAUXHALL Vivaro Camion pianale / Telaio (X83). Il consiglio di AUTODOC:

- Abbassare il cric per trasmissione o per veicoli in modo fluido e senza scatti, evitando così di danneggiare gruppi e meccanismi del veicolo.

20

Abbassare il veicolo.

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

MOLLE DI SOSPENSIONE: 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 2025. 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.