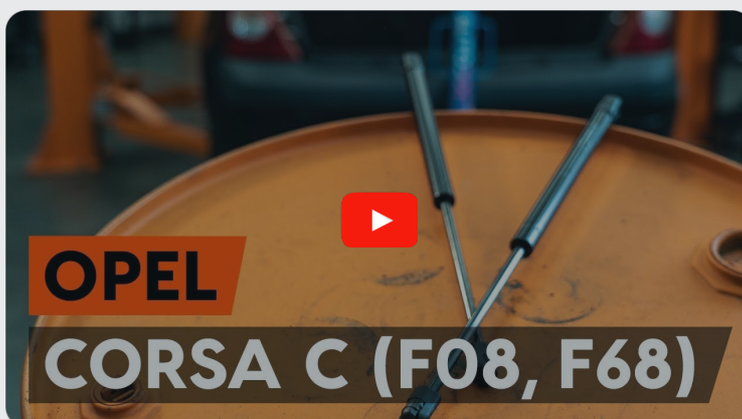




Come cambiare pistoni
portellone su **OPEL**
Corsa C Van (X01) -
Guida alla sostituzione

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 Corsa C Van (X01) 1.2 16V (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.7 DTI 16V (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.3 CDTI 16V (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.2 (F08, W5L), OPEL Corsa C Van (X01) 1.4 (W5L, F08)

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: PISTONI PORTELLONE - OPEL CORSA C VAN (X01). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:



- Giravite Piatto
- Cric idraulico per trasmissione

Acquistare utensili

Sostituzione: pistoni portellone - OPEL Corsa C Van (X01). Consiglio:

- I puntelli di supporto a gas del cofano di destra e di sinistra devono essere sostituiti simultaneamente.
- La procedura di sostituzione dei puntelli di supporto a gas del cofano è identica sia a destra che a sinistra.
- **Attenzione!** Spegnerne il motore prima di iniziare qualsiasi operazione – OPEL Corsa C Van (X01).

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1 Apri lo sportello posteriore.

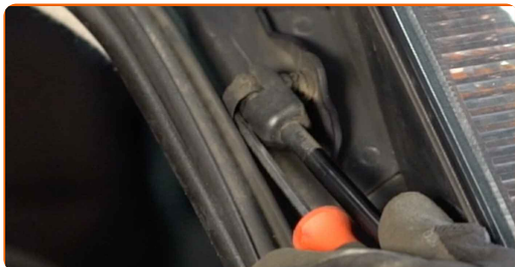
2 Sostieni il cofano posteriore. Usa un cric idraulico per trasmissione.



3 Sgancia l'anello elastico che collega il puntello di supporto a gas al cofano. Usa un giravite piatto.



4 Sgancia l'anello elastico che collega il puntello di supporto a gas alla carrozzeria dell'auto. Usa un giravite piatto.



Sostituzione: pistoni portellone - OPEL Corsa C Van (X01). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Per evitare incidenti, assicurati di mantenere il cofano sollevato mentre monti i puntelli di supporto a gas.

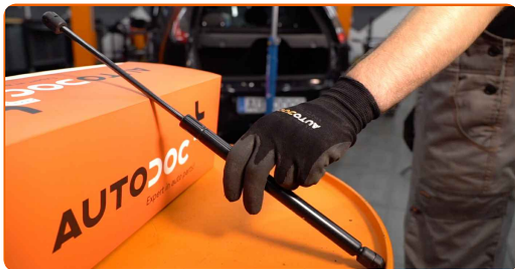
5 Rimuovi il puntello di supporto a gas del cofano.



6 Pulire le sedi di montaggio del pistone portellone.



7 Installa il nuovo puntello di supporto a gas del cofano.



Sostituzione: pistoni portellone - OPEL Corsa C Van (X01). Il consiglio di AUTODOC:

- Per evitare incidenti, assicurati di mantenere il cofano posteriore sollevato mentre installi il puntello di supporto a gas.

8 Fai scattare l'anello elastico che collega il puntello di supporto a gas del cofano.



9 Fai scattare l'anello elastico che collega il puntello di supporto a gas alla carrozzeria dell'auto.



10 Rimuovi il cric per trasmissione idraulica.



AUTODOC raccomanda:

- OPEL Corsa C Van (X01) - Non abbassare il cric di trasmissione in modo brusco per evitare di danneggiare i componenti e i meccanismi dell'auto.
- Controlla le condizioni di funzionamento delle molle di supporto a gas del cofano in seguito all'installazione.

11

Chiudere lo sportello del vano bagagli.

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

PISTONI PORTELLONE: 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.