



Come cambiare
candeleterie diesel su
NISSAN PULSAR 2
volumi /Coda spiovente
(C13) - 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:
NISSAN PULSAR 2 volumi /Coda spiovente (C13) 1.5 dCi

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: RENAULT Clio III Hatchback (BR0/1, CR0/1) 1.5 dCi

**SOSTITUZIONE: CANDELETTE DIESEL - NISSAN PULSAR
2 VOLUMI /CODA SPIOVENTE (C13). ATTREZZI CHE
POTREBBERO ESSERE NECESSARI:**



- Grasso per iniettori e candele
- Chiave dinamometrica
- Bussola nr. 10
- Chiave a bussola per candele nr. 10
- Chiave a cricchetto
- Giravite Piatto
- Pinze universali
- Piede di porco
- Panno in microfibra
- Copertura parafango

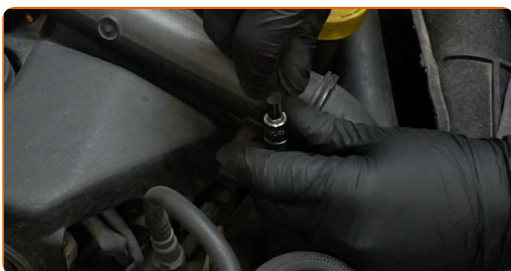
Acquistare utensili

Sostituzione: candele diesel - NISSAN PULSAR 2 volumi /Coda spiovente (C13). AUTODOC raccomanda:

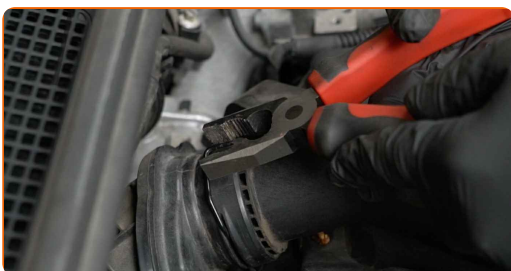
- La procedura di sostituzione è identica per tutte le candele.
- Prima di mettersi al lavoro, avviare il motore e lasciarlo riscaldare fino alla temperatura di esercizio.
- Indossare guanti per proteggere le mani dalle superfici calde.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

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 supporto di fissaggio del manicotto presa aria. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



- 4 Scollega il collare di fissaggio del tubo di aspirazione. Usa delle pinze universali. Usa un piede di porco.



5 Rimuovere il manicotto presa aria.



6 Copri il tubo di aspirazione con un panno in microfibra per evitare che la polvere e lo sporco possano penetrare all'interno del sistema.



7 Separare il cablaggio del motore. Usa un giravite piatto.



8 Svita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



9 Rimuovere la copertura del motore.



Sostituzione: candele diesel - NISSAN PULSAR 2 volumi /Coda spiovente (C13). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- Non applicare una forza eccessiva quando rimuovi il pezzo, altrimenti potresti danneggiarlo.

10 Pulisci lo sporco, la polvere e i detriti all'interno dei fori delle candele.



11 Scollegare i connettori del cablaggio della candele.



12 Svitare le candele. Usa la chiave a bussola per candele numero 10. Usa una chiave a cricchetto.



13 Rimuovere le candele.



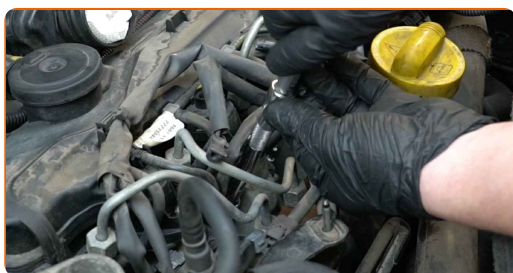
14 Trattare le candele. Utilizzare il grasso per iniettori e candele.



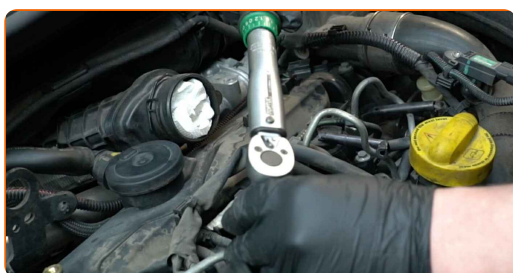
Fai attenzione!

- Non toccare l'elemento riscaldante poiché le impronte digitali possono causare malfunzionamenti.

15 Installare nuove candele nelle loro sedi di montaggio.



16 Stringere le candele. Usa la bussola per candele numero 10. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino alla coppia di torsione di 15 Nm.



Sostituzione: candele diesel - NISSAN PULSAR 2 volumi /Coda spiovente (C13). Il consiglio di AUTODOC:

- Non serrare le candele con forza eccessiva. Il superamento della coppia di serraggio consentita potrebbe danneggiare la filettatura.
- Fare attenzione durante il lavoro con la chiave per candele. Il suo slineamento potrebbe causare danni all'accoppiamento filettato.

17

Collegare i connettori del cablaggio della candele.



18

Montare il coperchio motore e fissarlo.



AUTODOC raccomanda:

- Sostituzione: candele diesel - NISSAN PULSAR 2 volumi /Coda spiovente (C13). Non esercitare eccessiva forza durante l'installazione. Ciò potrebbe danneggiare la parte.

- 19** Avvita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



- 20** Collegare il cablaggio del motore. Usa un giravite piatto.



- 21** Rimuovi il panno in microfibra dal tubo di aspirazione.



- 22** Montare il manicotto presa aria e fissarlo.



- 23** Fissa il collare di fissaggio al tubo di aspirazione. Usa delle pinze universali.



- 24 Avvita l'elemento di fissaggio del tubo della presa d'aria. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



- 25 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

- 26 Chiudere il cofano.

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

- 28 Spegni il motore.

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

CANDELETTE DIESEL: 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.