



Come cambiare
candelelte diesel su
CITROËN XSARA (N1) -
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:
CITROËN XSARA (N1) 1.9 TD, CITROËN XSARA (N1) 1.8 D, CITROËN XSARA (N1) 1.9 D

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: CITROËN Berlingo / Berlingo First Van (M_) 1.9 D

SOSTITUZIONE: CANDELETTE DIESEL - CITROËN XSARA (N1). ATTREZZI CHE SONO NECESSARI:



- Grasso ceramico per alte temperature
- Chiave dinamometrica
- Chiave combinate N°10
- Bussola nr. 7
- Bussola nr. 8
- Chiave a bussola per candele nr. 12
- Chiave a cricchetto
- Magnete telescopico
- Pinze a naso lungo
- Panno in microfibra
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: candele diesel - CITROËN XSARA (N1). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- La procedura di sostituzione è identica per tutte le candele.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - CITROËN XSARA (N1) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

1 Aprire il cofano.

2 Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.

3 Prima di mettersi al lavoro, avviare il motore e lasciarlo riscaldare fino alla temperatura di esercizio.

4 Spegni il motore.

5 Svitare l'elemento di fissaggio del terminale negativo della batteria. Utilizza una chiave combinata N°10.



6 Scollegare il morsetto del cavo di terra dalla batteria.



7 Allentare le fascette del tubo dell'aria. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



8 Rimuovere il condotto d'aria.



9 Coprire l'ingresso del collettore di aspirazione con un asciugamano.



10 Svitare gli elementi di fissaggio che collegano i cavi di alimentazione alle candele. Utilizza una chiave a bussola N°8. Usa una chiave a cricchetto.

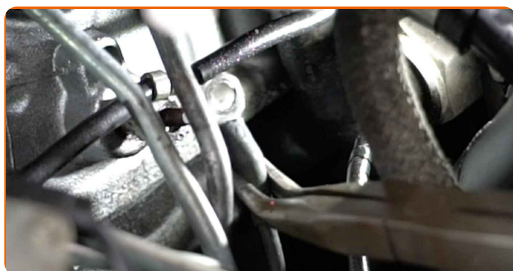


11 Rimuovere i dadi di fissaggio. Usa un magnete telescopico.



12

Rimuovere il cavo di alimentazione. Utilizzare pinze a naso lungo.



13

Pulire le sedi di montaggio delle candele.



14

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



Sostituzione: candele diesel - CITROËN XSARA (N1). Il consiglio degli esperti di AUTODOC:

- È possibile che le candele rimangano bloccate con il passare del tempo e che si rompano al momento della rimozione.
- Utilizzare una chiave dinamometrica per allentare le parti, in modo da evitare di superare la coppia massima specificata dal costruttore dell'auto.
- Qualora sia stata raggiunta la coppia massima e, nonostante ciò, le candele continuino a non svitarsi, si rende necessario consultare un professionista: la rottura delle parti può comportare costose riparazioni al motore.

15 Rimuovere le candele. Utilizzare pinze a naso lungo.



16 Trattare le candele. Utilizzare grasso ceramico per alte temperature.



17 Installare nuove candele nelle loro sedi di montaggio. Utilizzare pinze a naso lungo.



18 Stringere le candele. Usa la chiave a bussola per candele numero 12. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 25 Nm.



Sostituzione: candele diesel - CITROËN XSARA (N1). Consiglio:

- 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.

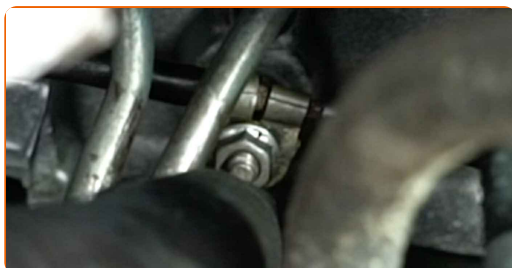
19

Installare il cavo di alimentazione.



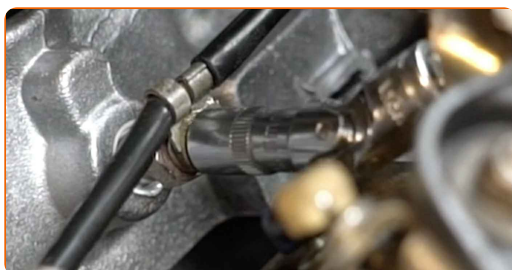
20

Installare i dadi di fissaggio.



21

Serrare gli elementi di fissaggio che collegano i cavi di alimentazione alle candele. Utilizza una chiave a bussola N°8. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 8 Nm.



22 Rimuovere l'asciugamano dall'ingresso del collettore di aspirazione.



23 Installare il condotto dell'aria.



24 Avvitare le fascette del tubo dell'aria. Utilizza una chiave a bussola N°7. Usa una chiave a cricchetto.



25 Collegare il morsetto del cavo di terra alla batteria.



26 Avvitare l'elemento di fissaggio del terminale negativo della batteria. Utilizza una chiave combinata N°10.



- 27 Far funzionare il motore per qualche minuto. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.
- 28 Spegni il motore.
- 29 Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.
- 30 Chiudere il cofano.

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.