

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare candele
di accensione su **NISSAN**
Micra C+C III (K12) -
Guida alla sostituzione

VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

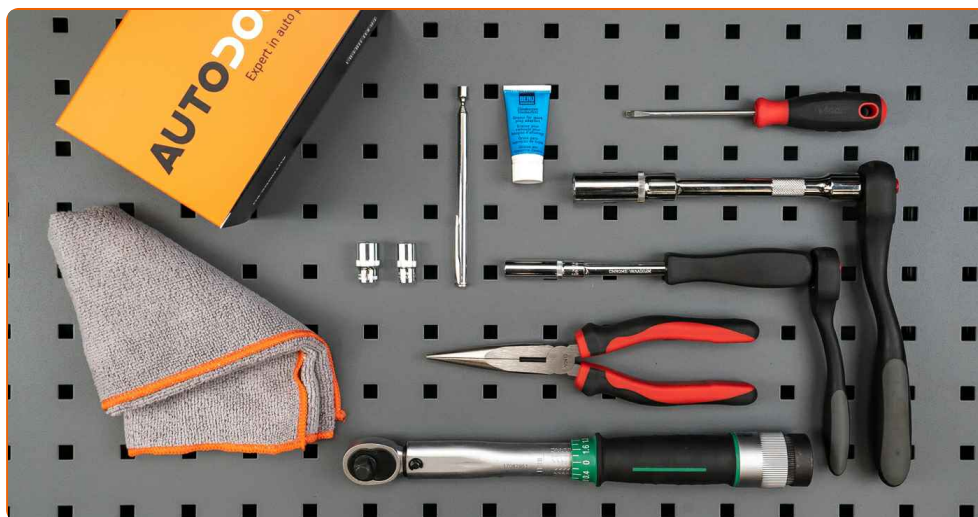
Importante!

Questa procedura di sostituzione può essere usata per
NISSAN Micra C+C III (K12) 1.6 160 SR

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: NISSAN Qashqai / Qashqai +2 I (J10, NJ10) 1.6

**SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - NISSAN
MICRA C+C III (K12). ATTREZZI CHE SARANNO
NECESSARI:**



- Spray per dispositivi elettronici
- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Chiave dinamometrica
- Chiave a bussola per candele nr. 16
- Bussola nr. 8
- Bussola nr. 10
- Chiave a cricchetto
- Pinze a becco tondo
- Giravite piatto
- Magnete telescopico
- Copertura parafango

Acquistare utensili

Sostituzione: candele di accensione - NISSAN Micra C+C III (K12). I professionisti raccomandano:

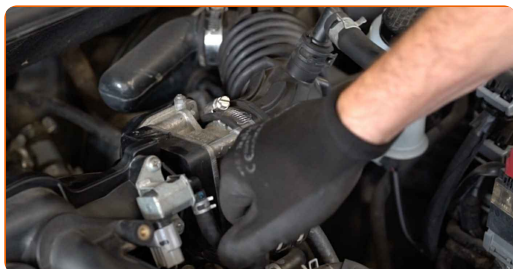
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le candele.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - NISSAN MICRA C+C III (K12). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

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 Scollega il tubo flessibile del basamento del sistema di ventilazione dal condotto dell'aria. Usa delle pinze a becchi lunghi.

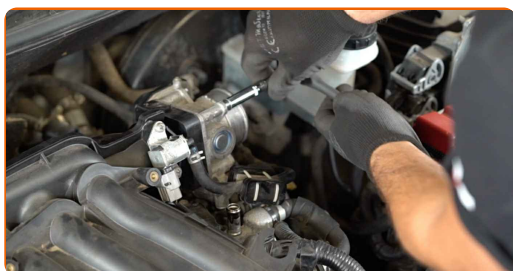


4 Svita il morsetto e gli elementi di fissaggio del tubo di aspirazione del filtro dell'aria. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.

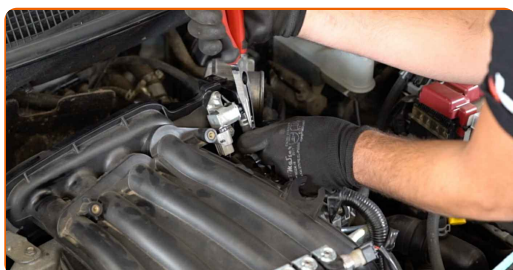


5 Scollega il tubo di aspirazione dell'aria dall'alloggiamento del filtro dell'aria.

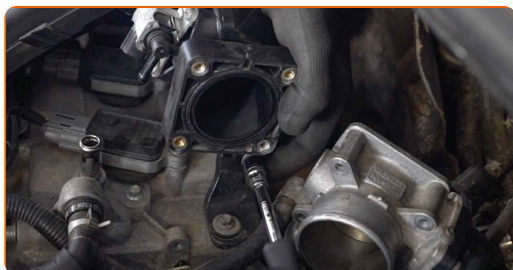
- 6** Scollega gli elementi di fissaggio che collegano la valvola a farfalla al collettore di aspirazione. Utilizza una chiave a bussola N°8. Usa una chiave a cricchetto.



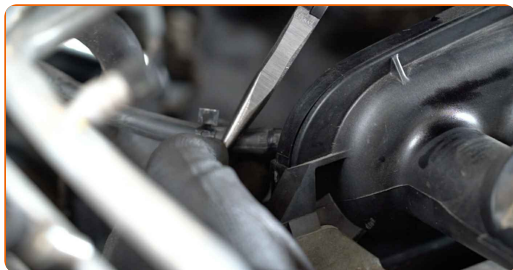
- 7** Scollega il morsetto e rimuovi il connettore e il tubo per il vuoto dal collettore di aspirazione vicino alla valvola a farfalla. Usa delle pinze a becchi lunghi.



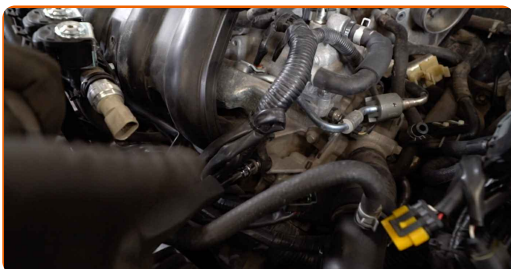
- 8** Svita gli elementi di fissaggio della staffa di supporto del collettore di aspirazione. Utilizza una chiave a bussola N°10.



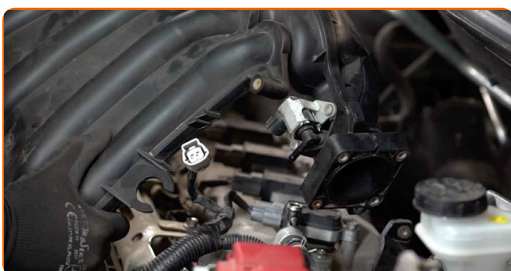
- 9** Scollega l'amplificatore del tubo per il vuoto dal collettore di aspirazione.



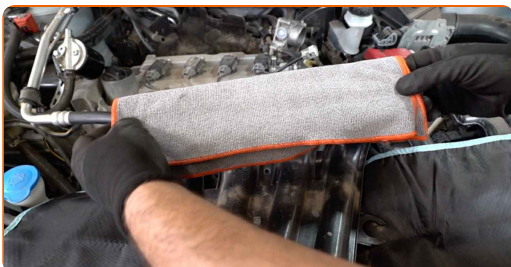
- 10** Svita gli elementi di fissaggio del collettore di aspirazione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



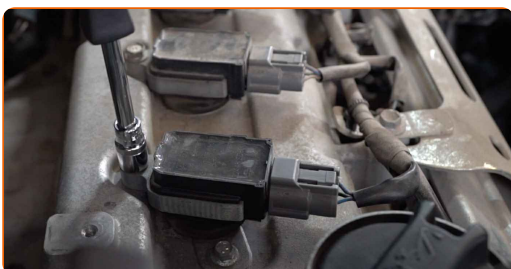
- 11** Rimuovi il collettore di aspirazione.



- 12** Copri il collettore di alimentazione con un panno in microfibra per evitare che la polvere e lo sporco possano penetrare all'interno.



- 13** Svitare la staffa della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10.



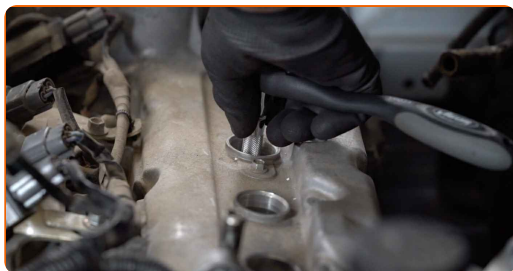
14 Togli la bobina di accensione dall'alloggiamento della candela



15 Pulisci lo sporco, la polvere e i detriti dall'interno dell'alloggiamento della candela.



16 Svita le candele. Usa la chiave a bussola per candele numero 16. Usa una chiave a cricchetto.



17 Togli le candele. Usa un magnete telescopico

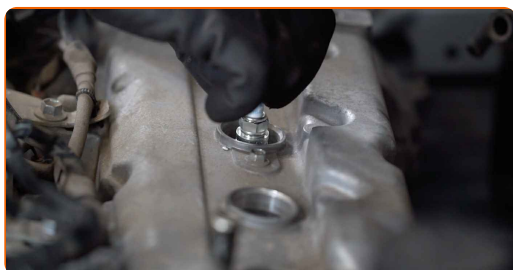


- 18** Applica uno strato sottile dello speciale lubrificante antigrippaggio per alte temperature alle filettature delle candele nuove.

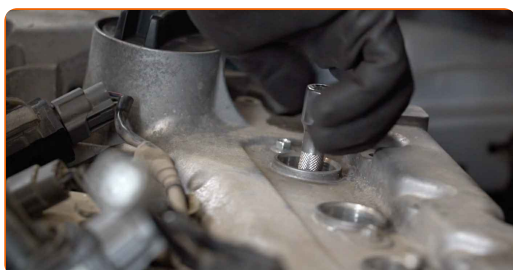


- 19** Tratta con del prodotto la superficie dei terminali delle candele nuove. Usi uno spray per dispositivi elettronici.

- 20** Installa le candele nuove nelle loro sedi di montaggio.



- 21** Avvitare le nuove candele e serrarle. Usa la chiave a bussola per candele numero 16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 19.6 Nm.



AUTODOC raccomanda:

- 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.

- 22** Installa la bobina di accensione nell'alloggiamento della candela. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



Sostituzione: candele di accensione - NISSAN Micra C+C III (K12). Consiglio:

- Segui la sequenza di passaggi per l'installazione.

- 23** Stringere gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 7 Nm.



- 24** Rimuovi il panno in microfibra dal collettore di aspirazione.



- 25** Rimuovi la guarnizione del collettore di aspirazione. Usa un giravite piatto.



26 Installa una guarnizione nuova del collettore di aspirazione.



27 Installa il nuovo collettore di aspirazione.



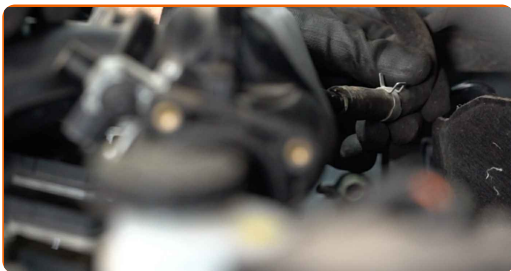
28 Serra gli elementi di fissaggio del collettore di aspirazione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 27 Nm.



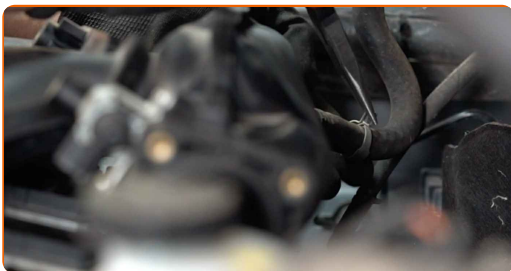
29 Serra gli elementi di fissaggio della staffa di supporto del collettore di aspirazione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 10 Nm.



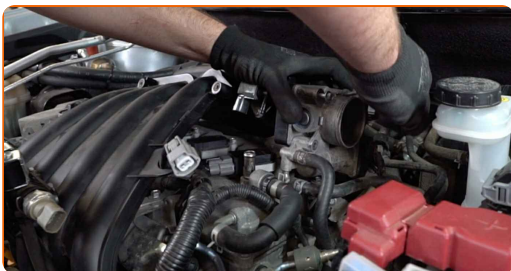
30 Collega l'amplificatore del tubo per il vuoto al collettore di aspirazione.



31 Stringi e installa il morsetto dell'amplificatore del tubo per il vuoto. Usa delle pinze a becchi lunghi.



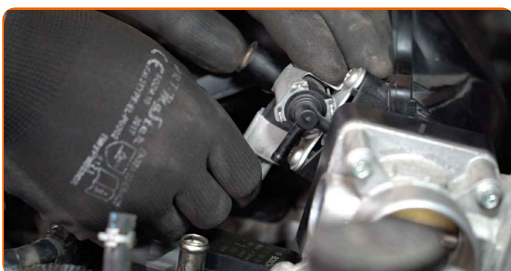
32 Installa la valvola a farfalla sul collettore di aspirazione.



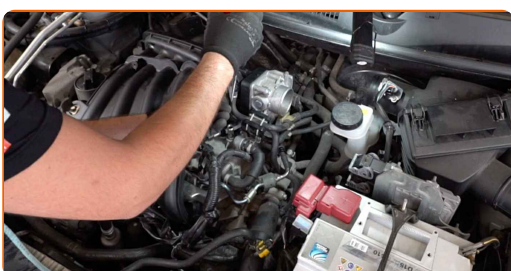
33 Stringi gli elementi di fissaggio della valvola a farfalla. Utilizza una chiave a bussola N°8. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino alla coppia di torsione di 10 Nm.



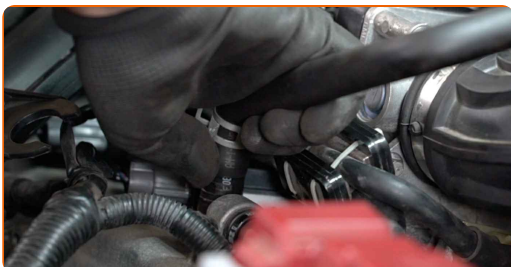
- 34** Collega il connettore e il tubo per il vuoto al collettore di aspirazione vicino alla valvola a farfalla. Usa delle pinze a becchi lunghi.



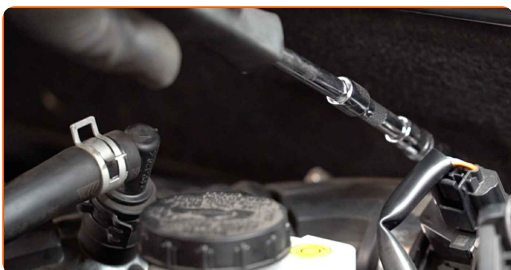
- 35** Collega il tubo di aspirazione dell'aria all'alloggiamento del filtro dell'aria.



- 36** Connetti il tubo flessibile del sistema di ventilazione del basamento al condotto dell'aria. Usa delle pinze a becchi lunghi.



- 37** Stringi il morsetto e gli elementi di fissaggio sul tubo di aspirazione del filtro dell'aria. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



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

- 39** Spegni il motore.

40 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

41 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

CANDELE DI ACCENSIONE: 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.