

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare candele  
di accensione su **NISSAN**  
**ALMERA TINO (V10)** -  
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 ALMERA TINO (V10) 1.8

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 X-TRAIL (T30) 2.5 4x4

**SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - NISSAN  
ALMERA TINO (V10). ELENCO DEGLI ATTREZZI  
NECESSARI:**



- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Chiave a bussola per candele nr. 16
- Chiave a cricchetto
- Bussola nr. 10
- Copertura parafrango

**Acquistare utensili**

**Sostituzione: candele di accensione - NISSAN ALMERA TINO (V10). Il consiglio di AUTODOC:**

- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le candele.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - NISSAN ALMERA TINO (V10) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

**EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:**

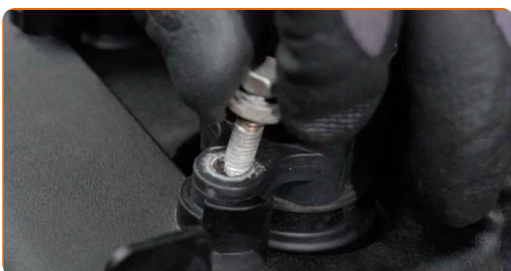
**1** Aprire il cofano vano motore.

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

**3** Svitare i bulloni della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave a cricchetto.



**4** Rimuovi i bulloni di fissaggio.



**5** Estrai le bobine di accensione dai fori delle candele.



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



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



**8** Togli le candele.



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



10

Installa le candele nuove nelle loro sedi di montaggio.

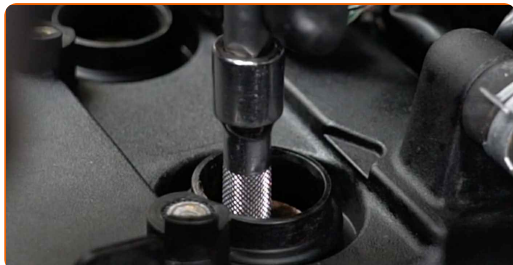


Sostituzione: candele di accensione - NISSAN ALMERA TINO (V10). AUTODOC raccomanda:

- Abbassare le candele nei pozzetti con cautela, facendo attenzione a non danneggiare il GAP (distanza tra gli elettrodi).

11

Avvitare le nuove candele e serrarle. Usa la chiave a bussola per candele numero 16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino alla coppia di torsione di 18 Nm.



Sostituzione: candele di accensione - NISSAN ALMERA TINO (V10). Il consiglio degli esperti 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.

**12** Installa le bobine di accensione ai fori delle candele.



**13** Monta i bulloni di fissaggio.



**14** Serrare i dispositivi di fissaggio della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°10. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 9 Nm.



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

**16** Spegni il motore.

**17** Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

**18** 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 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.