



Come cambiare candele  
di accensione su

**MERCEDES-BENZ**

**SPRINTER 3-t Pianale  
piatto/Telaio (903) -**

Guida alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

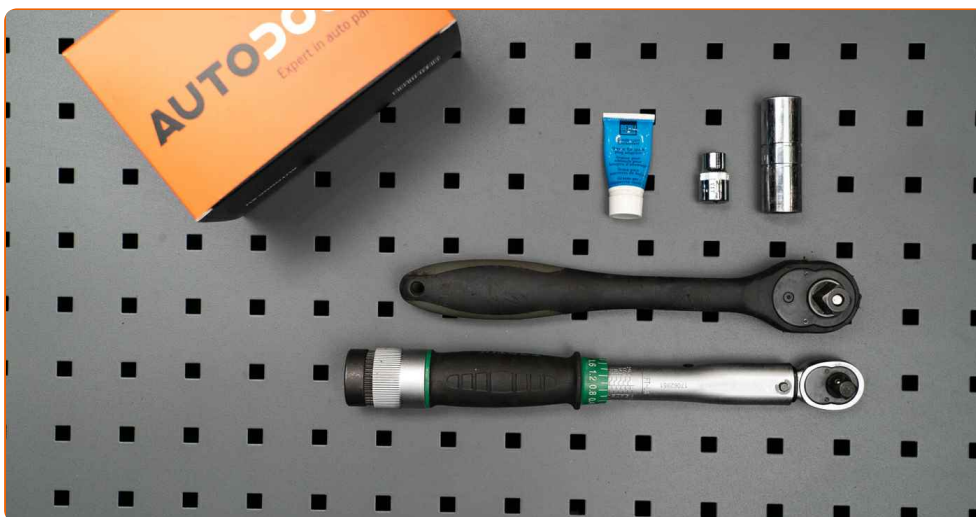
**i** **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per  
MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Pianale piatto/Telaio (903) 314 2.3, MERCEDES-  
BENZ SPRINTER 3-t Pianale piatto/Telaio (903) 314 2.3 4x4

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: MERCEDES-BENZ Classe A (W168) A 160 (168.033, 168.133)

**SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE -  
MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-T PIANALE  
PIATTO/TELAIO (903). ATTREZZI CHE SONO  
NECESSARI:**



- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Bussola nr. E11
- Bussola nr. 16
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: candele di accensione - MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Pianale piatto/Telaio (903). Gli esperti di AUTODOC 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 - MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-T PIANALE PIATTO/TELAIO (903). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:

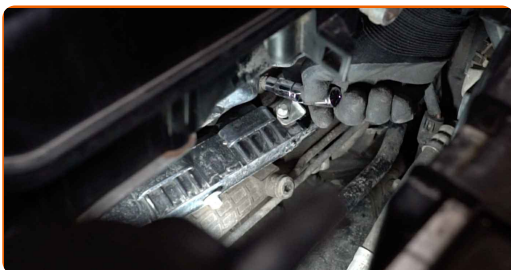
**1** Aprire il cofano.

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

**3** Smonta il connettore dalla bobina di accensione.



**4** Svitare la staffa della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°E11. Usa una chiave a cricchetto.



**5** Togli la bobina di accensione dall'alloggiamento della candela.



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



**7** Togli le candele.



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



**9** Installa le candele nuove nelle loro sedi di montaggio.



**10** 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 25 Nm.



Sostituzione: candele di accensione - MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-t Pianale piatto/Telaio (903). I professionisti raccomandano:

- 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.

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



- 12** Stringere gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Utilizza una chiave a bussola N°E11. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 12 Nm.



- 13** Collega il connettore della bobina di accensione.



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

- 15** Spegni il motore.

- 16** Rimuovi la copertura di protezione del parafango.

- 17** 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.