

 **AUTODOC CLUB**

Come cambiare candele  
di accensione su **ALFA  
ROMEO SPIDER (916S\_) -**  
Guida alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



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

### **Importante!**

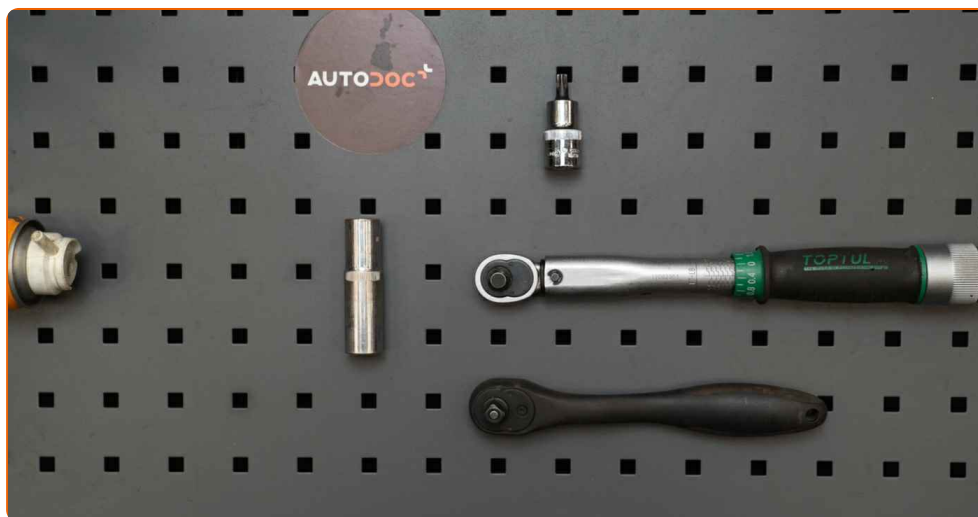
Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

ALFA ROMEO SPIDER (916S\_) 2.0 T.SPARK 16V, ALFA ROMEO SPIDER (916S\_) 1.8 16V, ALFA ROMEO SPIDER (916S\_) 2.0 JTS

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: ALFA ROMEO 147 (937) 1.6 16V T.SPARK

**SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - ALFA ROMEO SPIDER (916S\_). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:**



- Lubrificante antigrippaggio per alte temperature
- Spray per dispositivi elettronici
- Chiave dinamometrica
- Chiave a bussola per candele nr. 16
- Punta Torx T40
- Chiave a cricchetto
- Copertura parafango

**Acquistare utensili**

Sostituzione: candele di accensione - ALFA ROMEO SPIDER (916S\_). Il consiglio di AUTODOC:

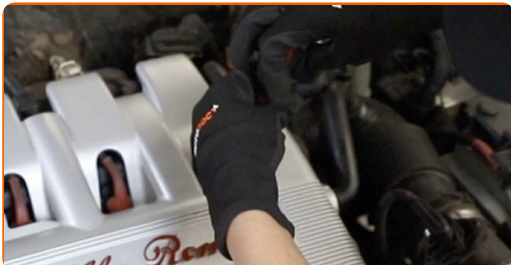
- La procedura di sostituzione è la stessa per tutte le candele.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

**SOSTITUZIONE: CANDELE DI ACCENSIONE - ALFA ROMEO SPIDER (916S\_). UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:**

**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** Svita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Usa la chiave Torx T40. Usa una chiave a cricchetto.



**4** Svita il tappo del serbatoio dell'olio.



**5** Rimuovere il tappo bocchettone di riempimento olio.



**6** Rimuovere la copertura del motore.



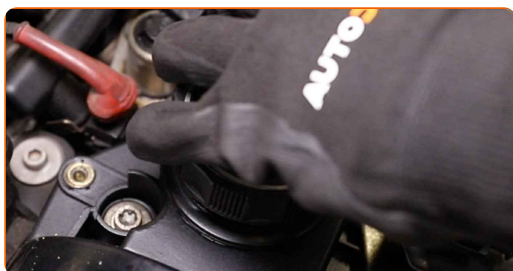
**AUTODOC raccomanda:**

- Sostituzione: candele di accensione - ALFA ROMEO SPIDER (916S\_). Non esercitare eccessiva forza nella rimozione del pezzo, in quanto si rischia di danneggiarlo.

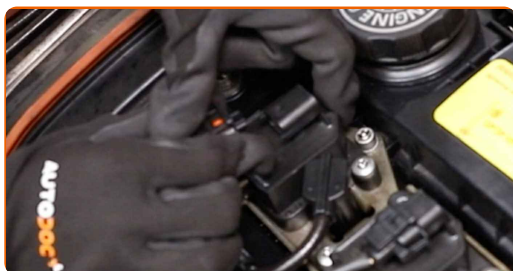
**7** Installare il tappo bocchettone di riempimento olio.



**8** Stringi il tappo del serbatoio dell'olio.



**9** Scollega i connettori dalle bobine di accensione.



**10** Svitare la staffa della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T40. Usa una chiave a cricchetto.



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



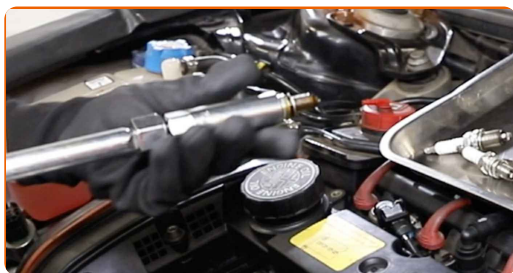
**12** Pulisci lo sporco, la polvere e i detriti all'interno dei fori delle candele.



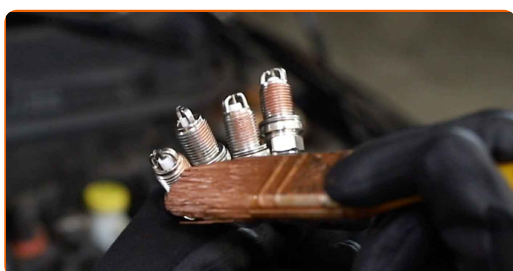
**13** Svita le candele. Usa la chiave a bussola per candele numero 16. Usa una chiave a cricchetto.



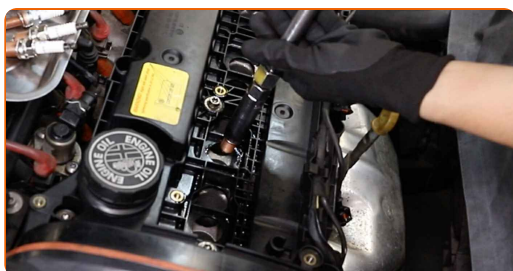
**14** Togli le candele.



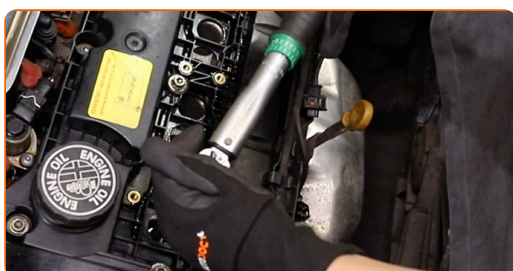
**15** Applica uno strato sottile dello speciale lubrificante antigrippaggio per alte temperature alle filettature delle candele nuove.



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



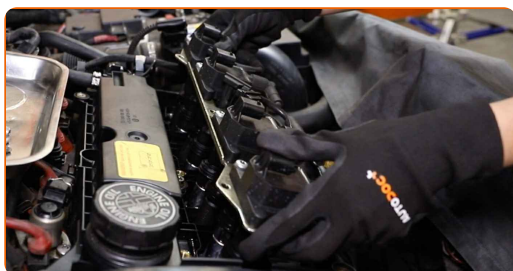
**17** Avvitare le nuove candele e serrarle. Usa la chiave a bussola per candele numero 16. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 24 Nm.



Sostituzione: candele di accensione - ALFA ROMEO SPIDER (916S\_). 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.

**18** Installa le bobine di accensione ai fori delle candele. Assicurati di sentire un clic indicante che si trova installato saldamente.



**19** Stringere gli elementi di fissaggio della bobina di accensione. Usa la chiave Torx T40. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 7 Nm.

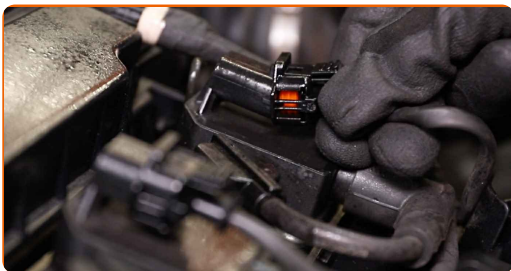


**20** Tratta il connettore delle bobine di accensione con uno spray per dispositivi elettronici. Lo spray proteggerà i contatti elettrici dalla corrosione, l'ossidazione e la resistenza di contatto.

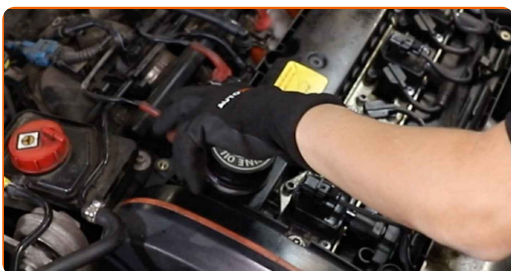




**21** Collega i connettori delle bobine di accensione.



**22** Svita il tappo del serbatoio dell'olio.



**23** Rimuovere il tappo bocchettone di riempimento olio.



**24** Montare il coperchio motore e fissarlo.



**AUTODOC raccomanda:**

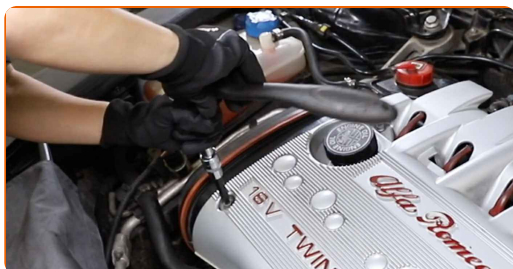
- Sostituzione: candele di accensione - ALFA ROMEO SPIDER (916S\_). Per evitare di danneggiare la parte durante l'installazione, non esercitare eccessiva forza.

**25** Installare il tappo bocchettone di riempimento olio.

**26** Stringi il tappo del serbatoio dell'olio.



**27** Avvita gli elementi di fissaggio del coperchio del motore. Usa la chiave Torx T40. Usa una chiave a cricchetto.



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

**29** Spegni il motore.

**30** Rimuovi la copertura di protezione del parafrangente.

**31** 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.