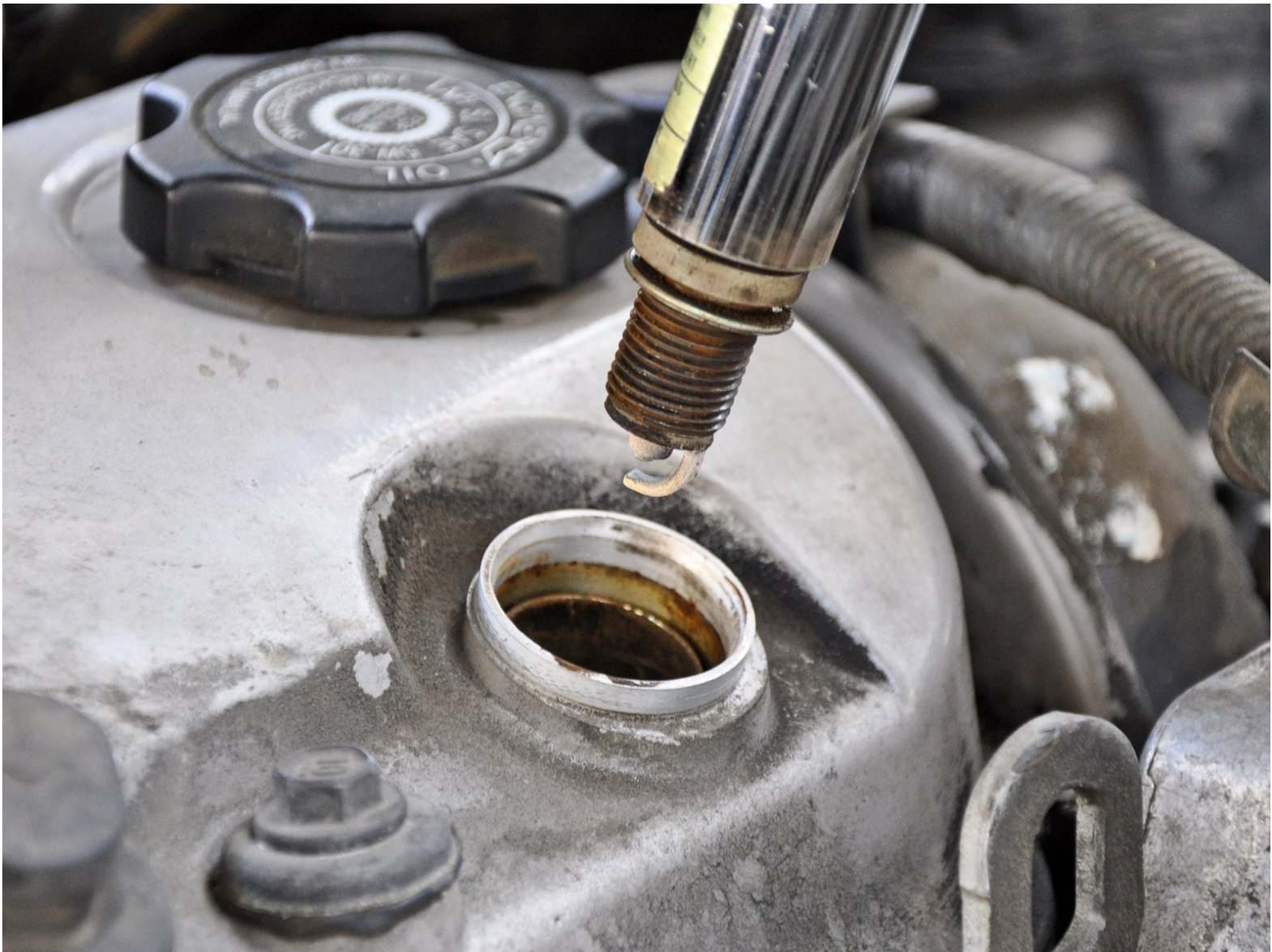




# Sostituzione candele Honda Accord 1998-2002

Sostituisci le candele nella tua Honda Accord a 4 cilindri modello 1998-2002.

Scritto Da: Miroslav Djuric



## INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire le candele nella tua Honda Accord. Questa specifica guida è stata scritta per un motore [F23A5](#) non VTEC, ma gli altri motori Honda a 4 cilindri sono simili abbastanza da poter seguire grosso modo gli stessi passaggi. Potresti dover rimuovere la copertura del motore nei modelli Accord più recenti.



### STRUMENTI:

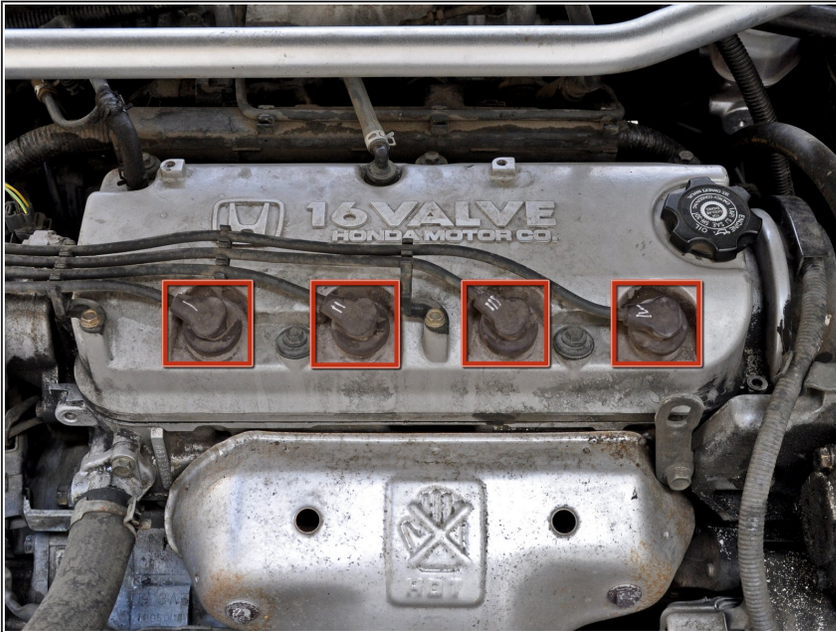
- [Socket Wrench](#) (1)
- [10" Ratchet Extension](#) (1)
- [Spark Plug Gap Gauge](#) (1)
- [Spark Plug Socket](#) (1)
- [Torque Wrench](#) (1)
- [Latex or nitrile gloves](#) (1)



### COMPONENTI:

- [NGK ZFR5F Spark Plug](#) (4)
- [Anti-Seize Lubricant](#) (1)

## Passo 1 — Candele



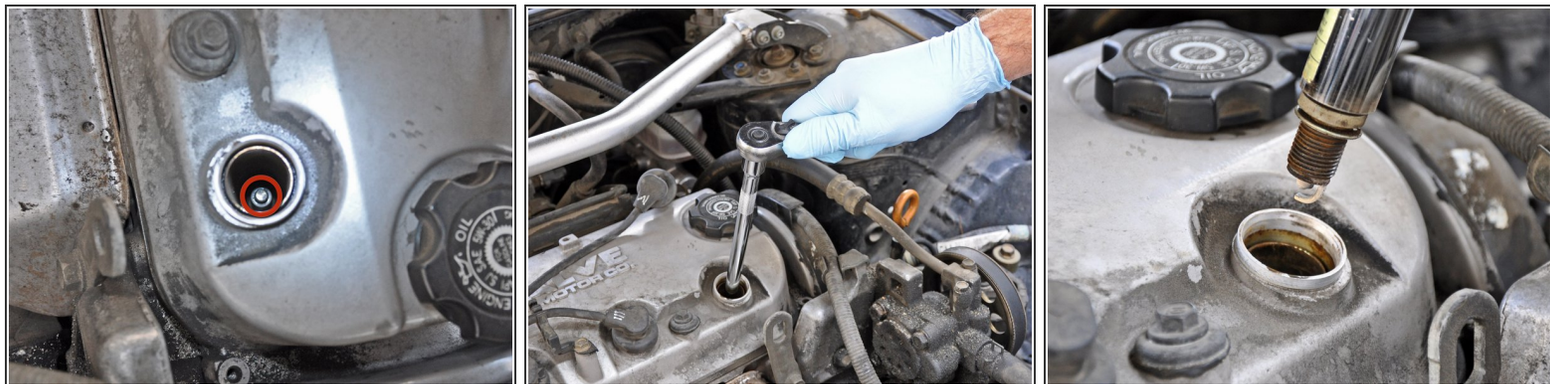
- Inizia trovando i quattro connettori delle candele vicino al coperchio delle punterie del motore.
- ⓘ Consigliamo di sostituire le candele una alla volta per evitare di scambiare i loro connettori.
- ⓘ Puoi anche segnare i connettori da 1 a 4, da sinistra a destra, per ricordarti su quali candele vanno.

## Passo 2



- Afferra la parte superiore del connettore della candela e tira verso l'alto mentre lo fai oscillare attorno alla sua presa.
- ⓘ Questo passaggio può richiedere una buona dose di forza.
- Una volta scollegato il connettore dalla parte superiore della candela, sfilalo dal motore.
- ⓘ Per spostare più facilmente il connettore della candela dove non dia fastidio, estrai semplicemente il cavo della candela dal passacavo in plastica più vicino.

### Passo 3



- A questo punto puoi guardare nel foro della candela e vedere in fondo la parte superiore della stessa.
- Attacca una chiave a bussola per candele da 5/8" mm a uno stelo collegato a una chiave a cricchetto (o usa una chiave a T per candele con terminale da 5/8").
- Infilare la chiave a bussola nel foro della candela e premila per agganciare saldamente la candela con il blocco in gomma all'interno della bussola stessa. Assicurati che la cavità esagonale dell'attrezzo sia allineata con l'esagono della candela.
- Ruota la chiave a cricchetto o la chiave a T in senso antiorario per svitare la candela dalla testa del cilindro.
- Solleva l'attrezzo per sfilare la candela dalla testa del cilindro.
- Rimuovi la vecchia candela dalla bussola.

## Passo 4



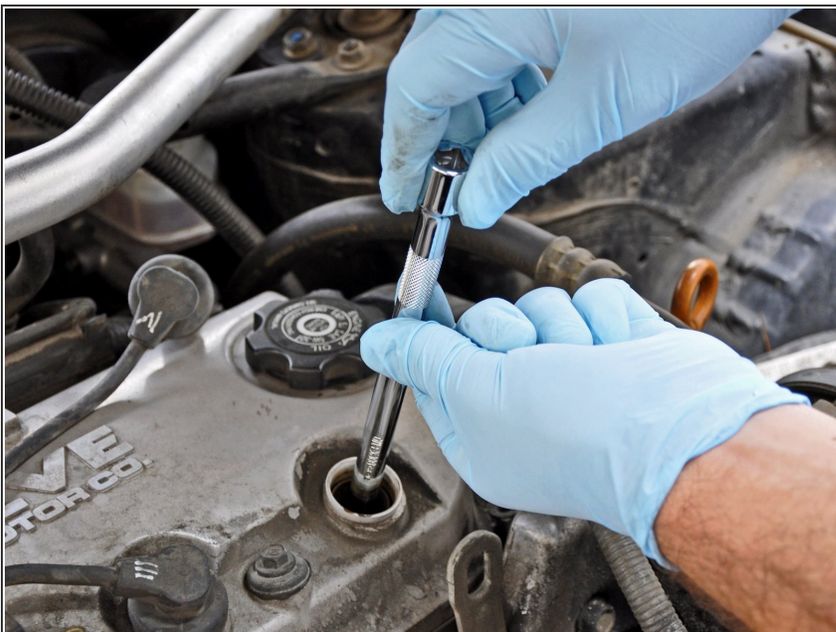
- Anche se stai usando delle candele con distanziamento tra gli elettrodi prestabilito, è meglio controllare il distanziamento prima di installarle.
- Infilare la parte più sottile dello spessimetro della candela tra l'elettrodo centrale e quello della terra della candela.
- Tenendo lo spessimetro nello spazio della candela, ruotarlo finché non si incastra dolcemente nello spazio.
- Ora puoi leggere la misura dello spazio della candela sullo spessimetro. Le specifiche di fabbrica per questa auto indicano una misura tra 0,99 mm e 1,09 mm.

## Passo 5



- Infila la nuova candela nella bussola finché non viene fermata nel blocco in gomma all'interno.
  - Applica un sottile strato di lubrificante anti grippaggio sulla filettatura della candela per facilitare la rimozione la prossima volta che sostituirai la candela stessa.
- ⚠** Non far andare il lubrificante su nessuno dei due elettrodi.
- i** Dato che il blocco in gomma nella bussola tiene la candela molto stretta, puoi mettere del nastro adesivo sullo stelo dell'attrezzo per facilitarne la rimozione, evitando che si sfilì, una volta installata la candela. Il problema non si pone, ovviamente, se usi una chiave a T con bussola integrata.

## Passo 6



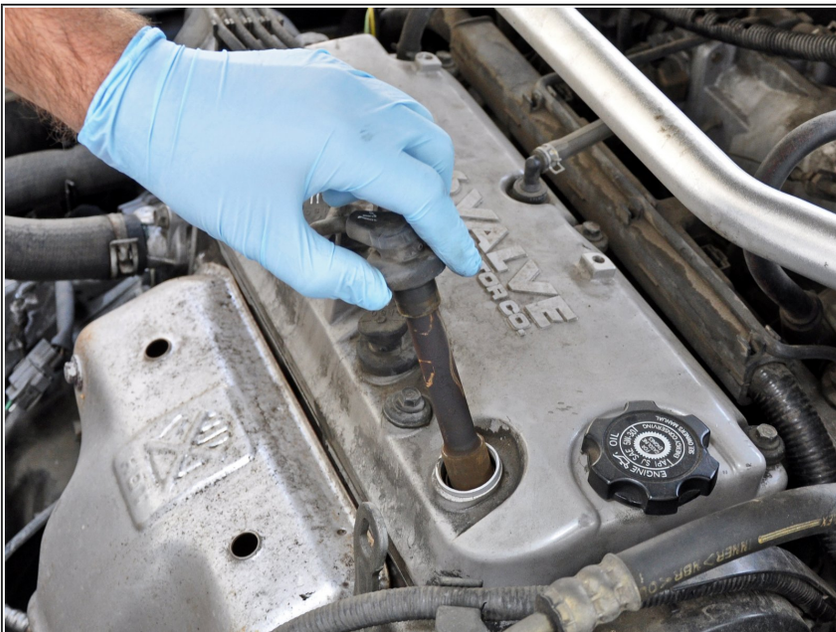
- i** È più semplice completare questo passaggio con la bussola staccata dallo stelo dell'attrezzo.
- Infila attentamente la nuova candela nel suo foro, assicurandoti di non toccare con la candela le pareti della cavità tubolare che porta alla testa del cilindro.
  - Una volta che la candela ha raggiunto la filettatura nella testa del cilindro, stringila a mano.

## Passo 7



- Usa una chiave dinamometrica per stringere la candela con la coppia raccomandata di 17,6 Nm (1,8 kgm).
- ⓘ Se non hai una chiave dinamometrica, stringi la candela a mano e poi serrala con una chiave normale tra 1/4 e 1/2.
- ⚠ Non stringere troppo la candela, o potresti spanare la filettatura della testa del cilindro in alluminio non molto duro.

## Passo 8



- Reinstalla il connettore della candela e, se necessario, reinserisci il cavo della candela nella sua guaina di plastica.
- ☑ Assicurati che il connettore della candela scatti saldamente in posizione e ricontra tutti e quattro i connettori una volta che hai finito con tutte le candele.
- Ripeti questa procedura per tutte e quattro le candele.

Per il rimontaggio, segui le istruzioni in ordine inverso.