



# Sostituzione batteria chiave elettronica Honda Civic 2006-2011

Usa questa guida per sostituire la batteria nella chiave elettronica di una Honda Civic di ottava generazione (2006-2011).

Scritto Da: Erika Caushi



## INTRODUZIONE

In questa guida sostituiamo la batteria della chiave elettronica di una Honda Civic 2006-2011. Questo è un compito abbastanza semplice che puoi portare a termine da solo, piuttosto che spendere almeno 90€ per la sostituzione in negozio.



### STRUMENTI:

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)



### COMPONENTI:

- [CR1616 Lithium Battery](#) (1)

## Passo 1 — Batteria Chiave Elettronica



- Usando un cacciavite a croce Phillips #0, rimuovi l'unica vite posta sulla parte interna della chiave elettronica.

## Passo 2



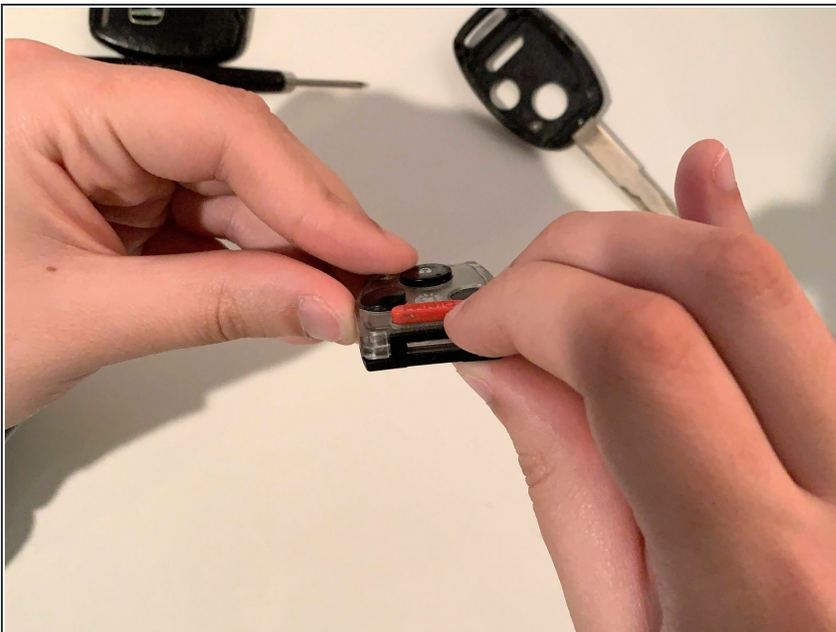
- Solleva delicatamente il rivestimento esterno della chiave e rimuovilo dal resto del dispositivo.
- ⚠ Fai attenzione a non rompere il gancio che mantiene in posizione il rivestimento esterno della chiave (il gancio si trova all'interno del foro per il portachiavi).

### Passo 3



- Rimuovi il guscio interno dal rivestimento esterno premendo i bottoni per allentarlo.

### Passo 4



- Sgancia il rivestimento interno usando le clip che si trovano in alto e in basso.
- ⚠ Fai attenzione a non rompere le clip, poiché impediscono all'umidità, alla polvere e allo sporco di entrare all'interno delle componenti elettroniche.**

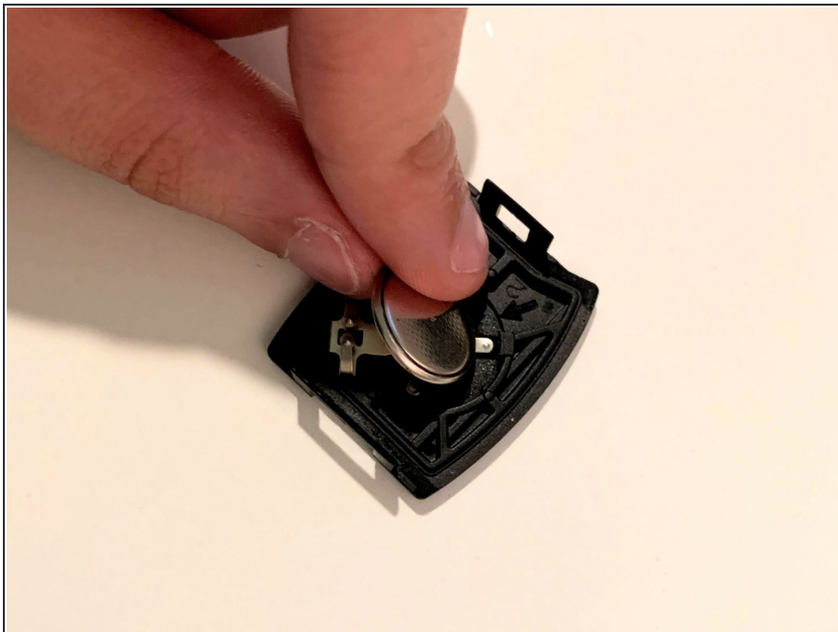
## Passo 5



- Rimuovi la batteria posizionata nell'involucro interno della chiave elettronica.

- ⚠ Se la batteria è corrosa, assicurati di indossare dei guanti per non entrare in contatto con gli acidi della batteria.
- ⚠ Fai attenzione a non forare la batteria mentre rimuovi quella vecchia o inserisci quella nuova.

## Passo 6



- Sostituisci la vecchia batteria con una nuova.

Per rimontare la chiave elettronica, segui le istruzioni al contrario.