

Sostituzione custodia Joy-Con destro per Nintendo Switch

A causa di un uso intenso o una forza...

Scritto Da: Matthew Cheney



INTRODUZIONE

A causa di un uso intenso o una forza eccessiva, la custodia del tuo controller Joy-Con per Nintendo Switch potrebbe usurarsi o rompersi. L'esposizione dei componenti elettronici del Joy-Con potrebbe causare ulteriori danni. Tuttavia i Joy-Con potrebbero continuare a funzionare senza una nuova custodia. Ti suggerisco di sostituire la custodia prima di dover acquistare un nuovo paio di controller. Se desideri riparare l'involucro della Switch, usa questa guida per sostituire la custodia del controller destro.

Nota che la procedura per [la riparazione del Joy-Con sinistro](#) è diversa.

Sebbene la sostituzione delle custodia del Joy-Con implichi per lo più lo svitare e spostare le parti elettroniche, alcuni passaggi richiedono precisione per riposizionare i piccoli componenti.

Siccome i controller Joy-Con sono separati dal sistema principale, non avrai bisogno di spegnere la tua Switch prima di iniziare a sostituire la custodia dei Joy-Con.

STRUMENTI:

[Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)
[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
[Tweezers](#) (1)
[Spudger](#) (1)

COMPONENTI:

[Nintendo Switch Right Joy-Con Shell](#) (1)

Passo 1 — Custodia Joy-Con destro



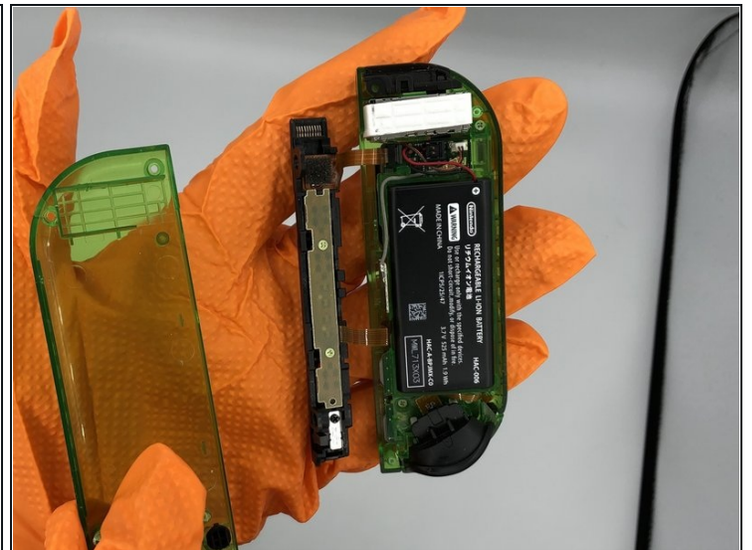
- Rimuovi le 4 viti a tre punte dal retro del Joy-Con.
- ⓘ Queste sono le uniche viti a tre punte del Joy-Con. Tutte le altre richiedono un cacciavite per viti a croce Phillips.

Passo 2



- Apri il guscio posteriore ed esponi la batteria.

Passo 3



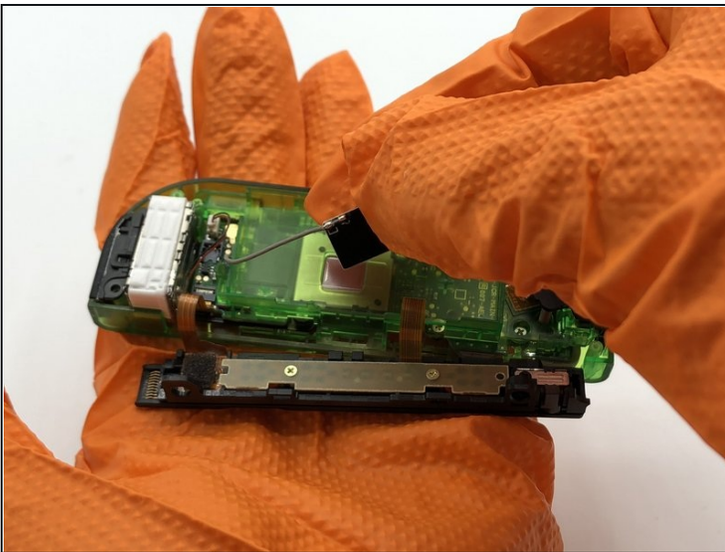
- Rimuovi la vite che collega la guida al guscio posteriore.

Passo 4



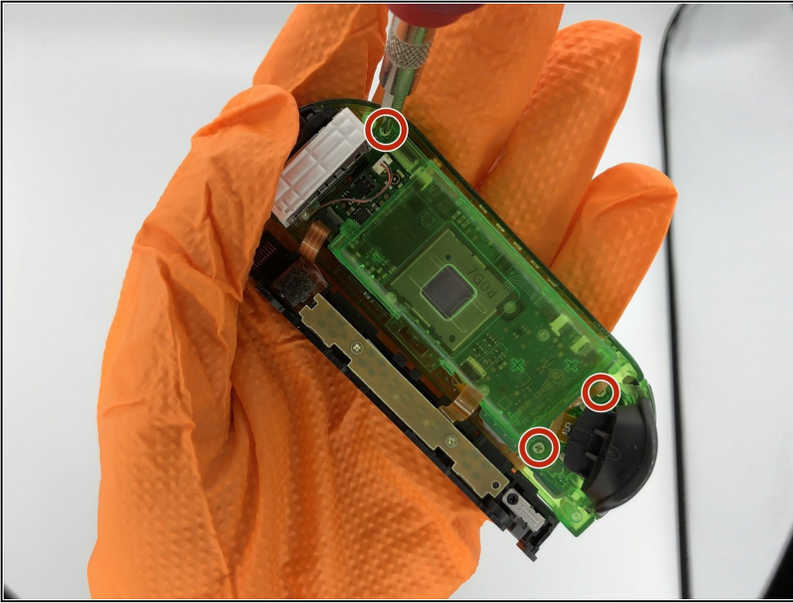
- Rimuovi la batteria e scollegala dalla scheda madre. Puoi aiutarti con delle pinzette o con le dita stesse per disconnettere il connettore dalla scheda madre.
- ⓘ Potrebbe essere difficile rimuovere la batteria a causa dell'adesivo che la tiene in posizione. Puoi aiutarti con una leva per estrarla dalla custodia.

Passo 5



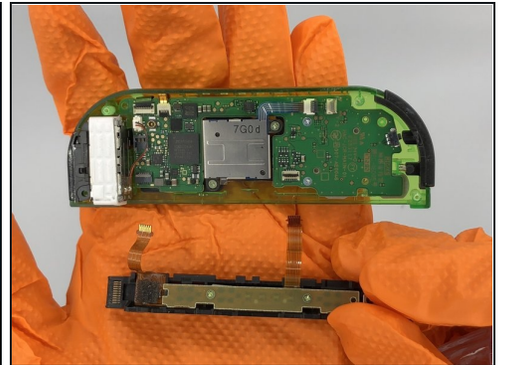
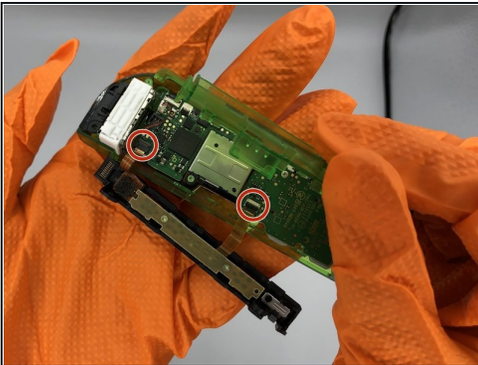
- ☑ Prima di passare al prossimo passaggio prendi nota di come è posizionato il cavo dell'antenna per un corretto riassettaggio.
- Rimuovi il piccolo chip antenna (mostrato nella seconda foto) e disconnettilo dalla scheda madre.

Passo 6



- Rimuovi le 3 viti che fissano l'alloggiamento batteria alla custodia.

Passo 7

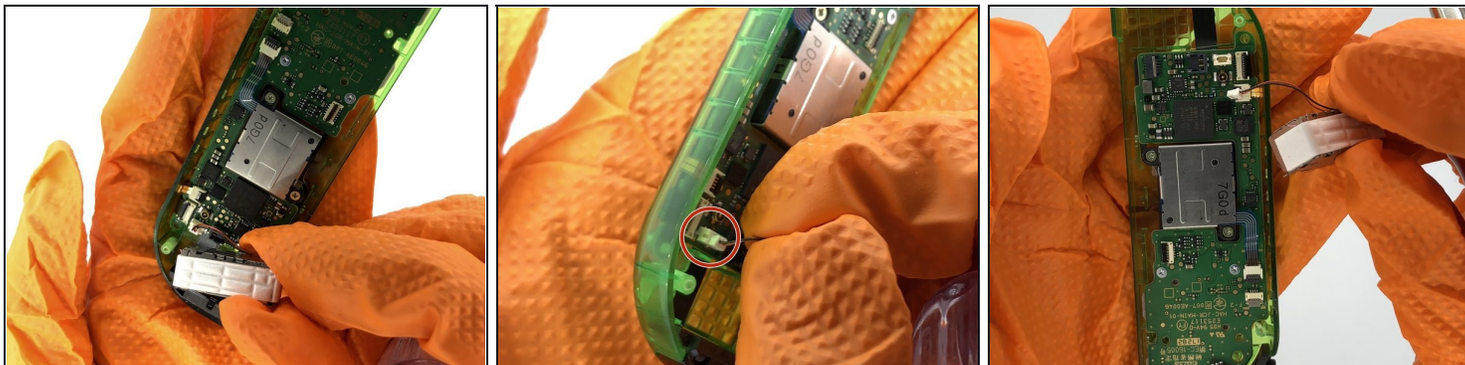


- Stacca i cavi a nastro che collegano la guida all'alloggiamento batteria e alla scheda madre. Sblocca i cavi spingendo verso l'alto la parte superiore del connettore ed estraendo il cavo dal connettore.

ⓘ Puoi anche scegliere di lasciare il binario connesso, anche se sarà scomodo.

⚠ Fai attenzione a non sollevare i connettori nella direzione sbagliata. La connessione più vicina ai pulsanti della spalla si solleva lontano dal binario (la parte nera), mentre la connessione più vicina al motore di vibrazione si solleva nella **direzione opposta**, verso il binario (la parte sottile grigia).

Passo 8



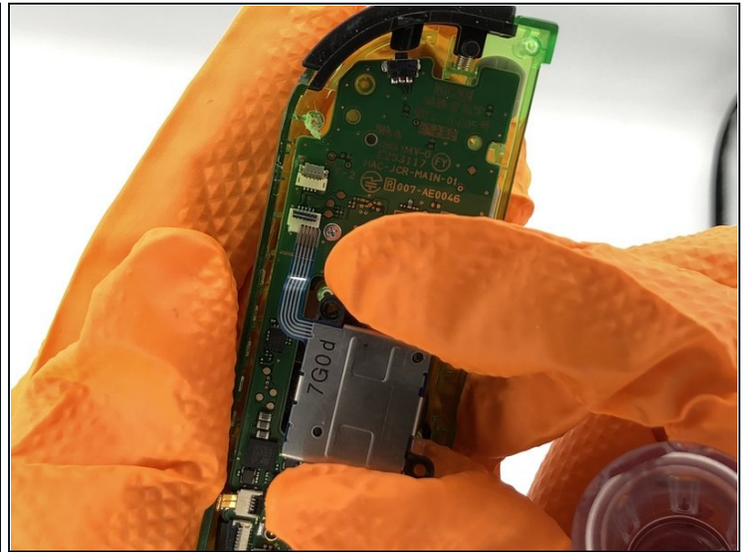
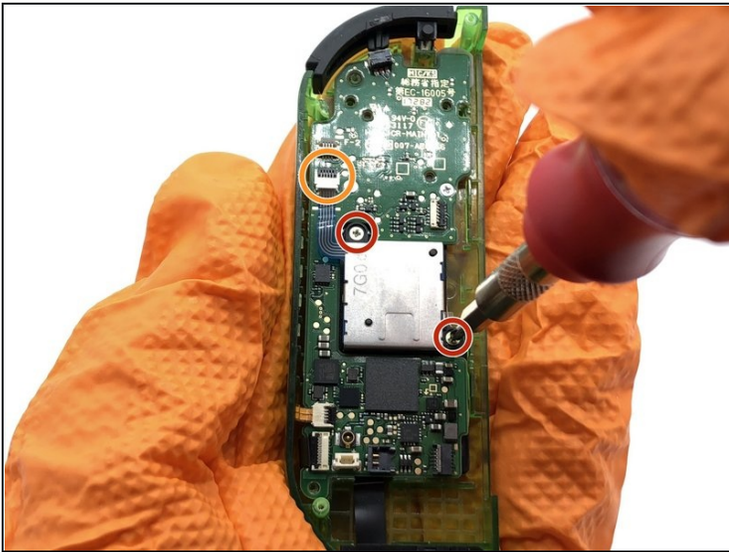
- Rimuovi il motore delle vibrazioni e scollega il connettore bianco a due pin.

Passo 9



- Rimuovi il pulsante ZR nero dall'alloggiamento batteria.
- Rimuovi il sensore del bottone svitandolo dall'alloggiamento batteria.

Passo 10



- Rimuovi le due viti Phillips che fissano il joystick alla scheda madre.
- Scollega il cablaggio del joystick dalla scheda madre.

Passo 11



- Rimuovi le due viti che fissano la scheda madre al guscio.

Passo 12



- Trasferisci tutti i bottoni nella nuova custodia.
- ⓘ Se dovessero mancare alcune coperture in silicone per i bottoni, queste potrebbero essere rimaste attaccate alla scheda madre.

Per riassemblare il tuo controller, segui questa guida al contrario.