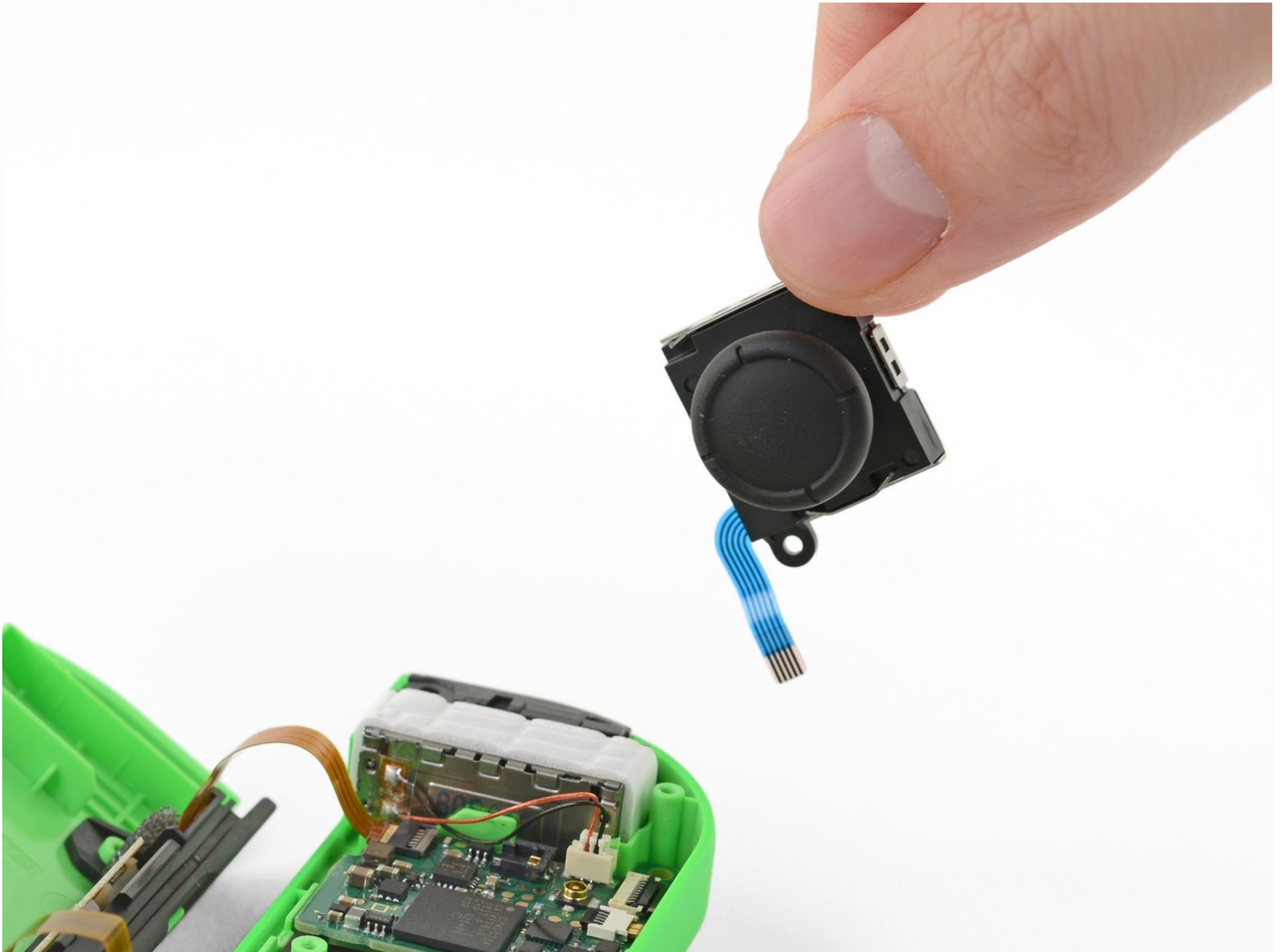




# Sostituzione Joy-Con joystick destro

Il Nintendo Switch è equipaggiato di due...

Scritto Da: [Kyler Saunders](#)



## INTRODUZIONE

Il Nintendo Switch è equipaggiato di due controller Joy-Con. Questa guida ti mostrerà come sostituire il joystick del Joy-Con **destro**. La procedura per [riparare il Joy-Con sinistro](#) è diversa, quindi assicurati di seguire il set di istruzioni corretto per il tuo controller.

*Nota che questa guida non prevede gli stessi passi rispetto all'intervento sul Joy-Con sinistro. Se stai cercando istruzioni per sostituire il Joy-Con sinistro, fai riferimento alla mia altra guida per maggiori dettagli.*

### STRUMENTI:

Spudger (1)  
Tweezers (1)  
1 x Opening Picks (1)  
Tri-point Y00 Screwdriver (1)  
Phillips #00 Screwdriver (1)

### COMPONENTI:

Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite -  
Gulikit Hall Effect Joystick (1)  
Nintendo Switch Joy-Con/Switch Lite  
Joystick (1)

## Passo 1 — Joystick destro



- Rimuovi le quattro viti tri-wing Y00 dal retro del pannello del Joy-Con.
- ⓘ Queste viti sono lunghe 6,2 mm ciascuna, ma è comunque una buona idea [tenerle organizzate](#) e assicurarsi che alla fine ritornino nei propri fori!

## Passo 2 — Apri la copertura



- Inserisci uno strumento di apertura sotto il lato inferiore del pannello posteriore (lato opposto dei pulsanti R e ZR).
- Fai scorrere l'estremità piatta dello strumento di apertura lungo il lato del Joy-Con.
- ⓘ Stai attento a non far scorrere l'attrezzo troppo in profondità nel Joy-Con. Ciò potrebbe danneggiare alcuni componenti interni. Il pannello posteriore ha linguette con intagli poco profondi nel lato opposto alle rotaie per la ricarica. Questi si staccano facilmente, perciò non serve applicare molta forza.

## Passo 3 — Apri la copertura



- Apri il Joy-Con come se fosse un libro, con il binario della ricarica rivolto lontano da te.

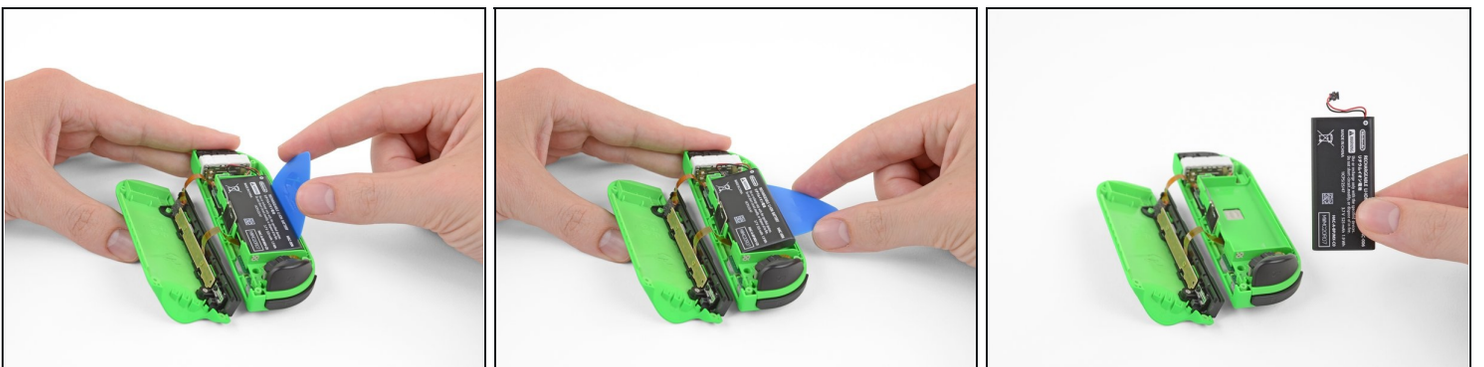
**⚠ Non cercare già ora di rimuovere completamente il pannello posteriore. Ci sono ancora due cavi che collegano il binario di ricarica alla scheda madre.**

## Passo 4 — Scollega la batteria



- Usa uno spudger per staccare con delicatezza il connettore della batteria dal suo zoccolo sulla scheda madre. Questo impedirà che il Joy-Con possa accendersi nel corso della riparazione.  
⚠ Fai molta attenzione quando sollevi il connettore. Se non si stacca facilmente, prova a tirare delicatamente i cavi mentre lo estrai.

## Passo 5 — Rimuovi la batteria

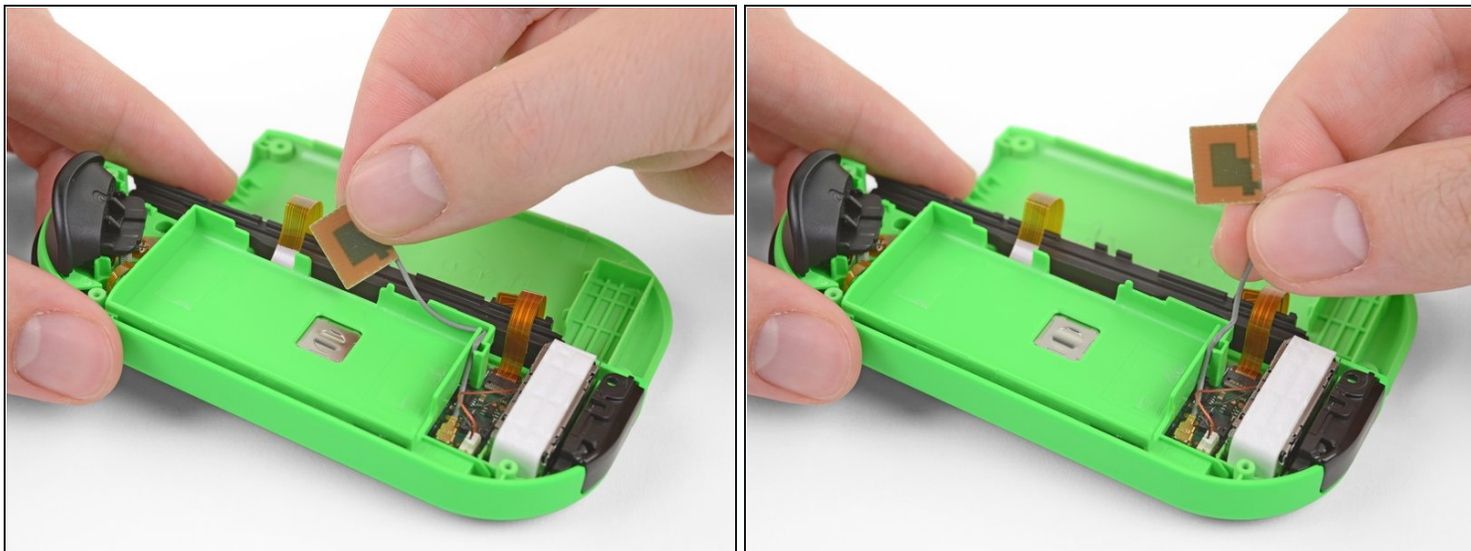


ⓘ I prossimi due passi ti mostreranno come rimuovere la batteria e il cavo coassiale dell'antenna dal corpo del Joy-Con. **Questi due passi servono ad avere meno ostacoli di mezzo durante la riparazione, ma non sono essenziali.** Se vuoi, puoi lasciare la batteria e il cavo coassiale attaccati e procedere al [passo 7](#).

- Inserisci lo strumento di apertura tra la batteria e l'alloggiamento del Joy-Con. Con delicatezza rimuovi la batteria, che è tenuta ferma da un adesivo poco tenace.

⚠ Fai molta attenzione a non deformare o bucare la batteria: può esplodere o prendere fuoco.

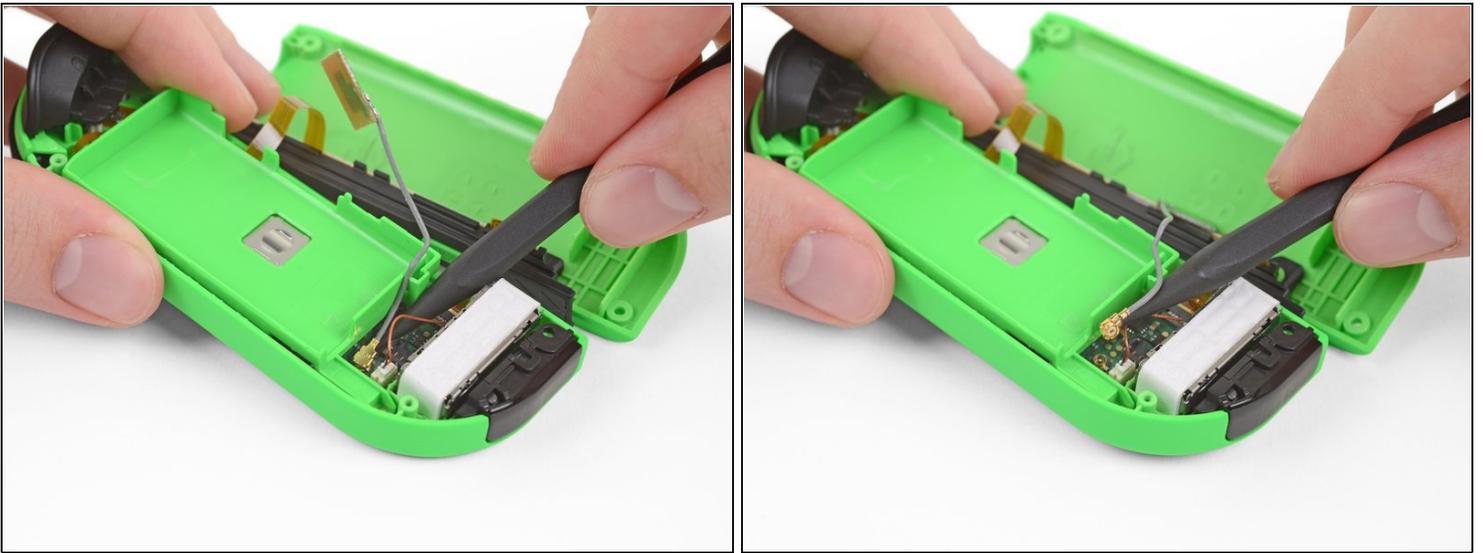
## Passo 6 — Rimuovi l'antenna



ⓘ Prima di eseguire questo passo, prendi nota di come sono posizionati il cavo di antenna e il suo circuito stampato per poterli riassembleare correttamente in seguito.

- Con cautela sfila la metà superiore del cavo grigio di antenna dall'alloggiamento della batteria.

## Passo 7 — Scollega l'antenna



- Con l'estremità a punta di un spudger disconnetti dalla scheda madre il cavo del [connettore coassiale](#) del cavo di antenna.
  - Rimuovi il cavo grigio dell'antenna.
- Durante il riassettaggio, riconnetti il cavo dell'antenna, e poi assicurati che passi attraverso la cavità della batteria nel midframe come faceva prima.

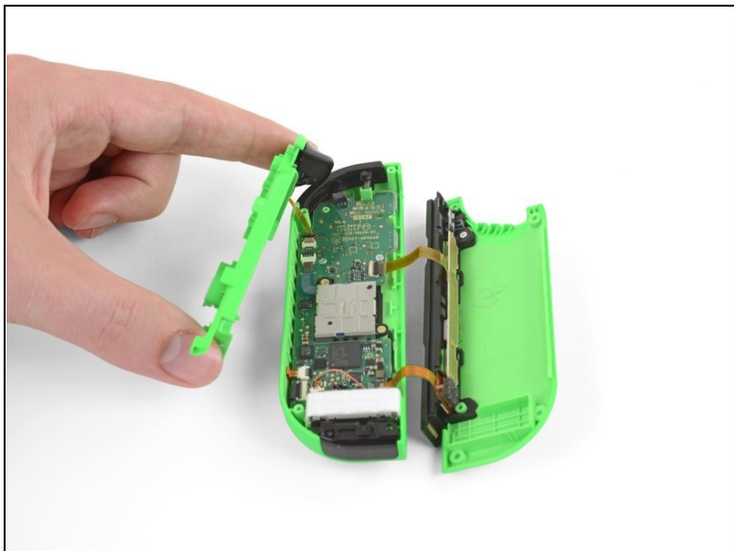
## Passo 8



- Rimuovi le tre viti a croce Phillips #00 da 3,5 mm dal telaio centrale.

**⚠ Non provare a rimuovere già ora il telaio centrale. C'è un cavo fragile che connette ancora alla scheda madre il pulsante ZR sul supporto centrale.**

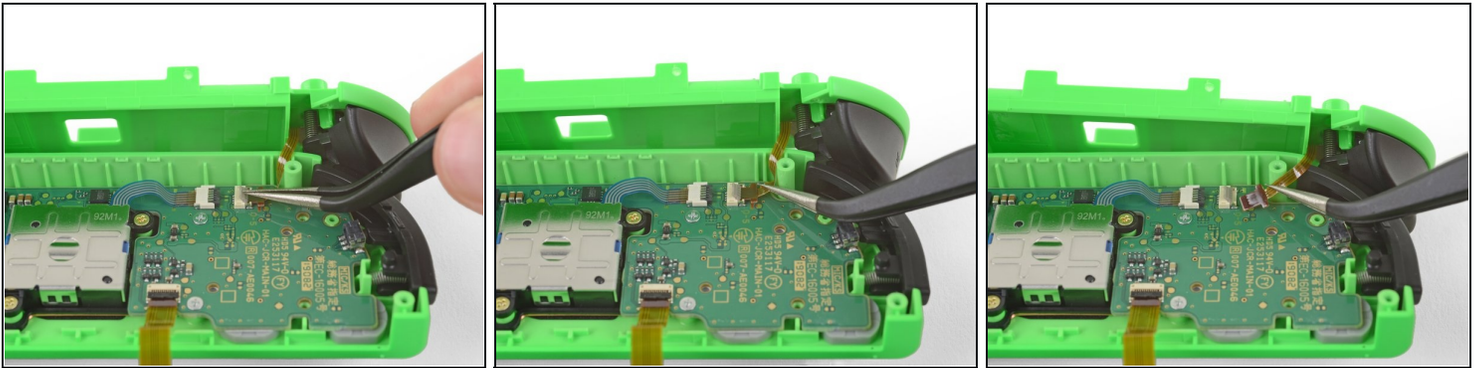
## Passo 9 — Rimuovi il telaio intermedio



- Con delicatezza rovescia il supporto centrale e allontanalo dalla scheda madre.

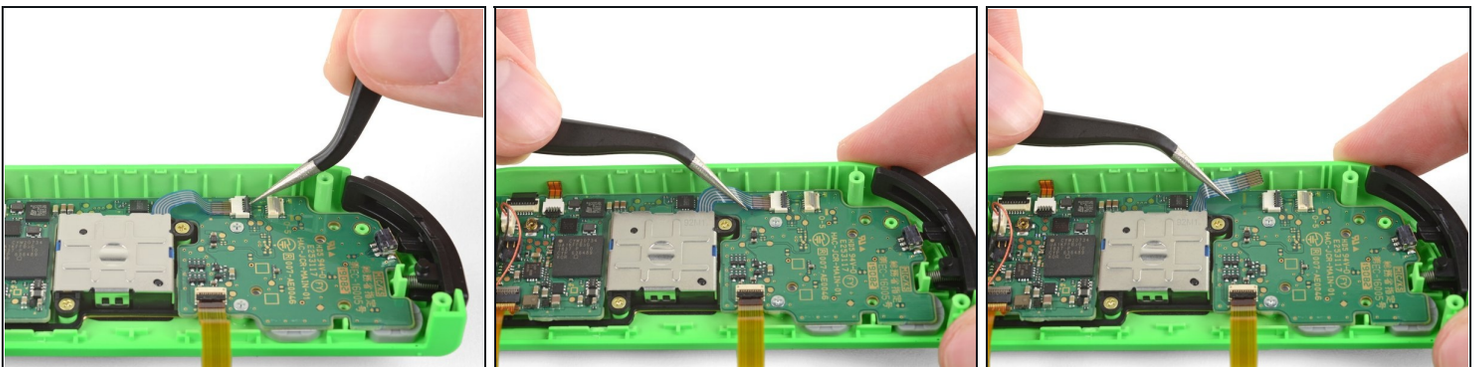
**⚠** Durante questa operazione, fai del tuo meglio per non stressare il breve cavo a nastro attaccato al pulsante ZR.

## Passo 10 — Scollega il telaio intermedio



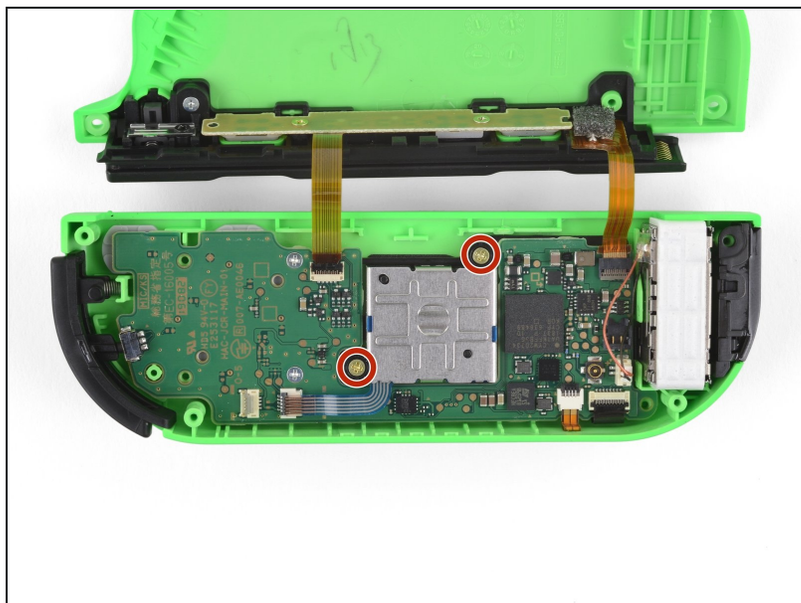
- Il cavo del pulsante ZR è tenuto in posizione da un [connettore ZIF](#) sulla scheda madre. Usa delle pinzette o uno spudger per sollevare l'aletta di bloccaggio.
- Usa delle pinzette per rimuovere delicatamente il cavo flessibile del pulsante ZR dall'alloggiamento nel socket ZIF. Ora il midframe è scollegato e può essere rimosso.
- ⓘ Il cavo del pulsante ZR in questo Joy-Con è corto e può essere difficile ricollegarlo. **Se sei preoccupato di non riuscire più a connetterlo, ti consigliamo di saltare questo passo e lasciarlo collegato.**
- Se decidi di lasciare il cavo collegato, **procedi con molta attenzione**. Lavora lentamente e fai del tuo meglio per assicurarti che la scocca principale non si muova troppo durante l'esecuzione degli ultimi passi per evitare di danneggiare il cavo.

## Passo 11 — Scollega il joystick



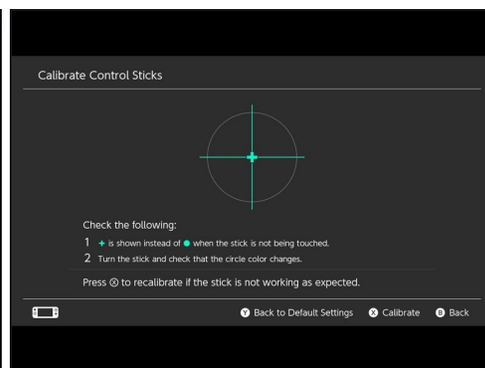
- Il cavo del joystick è anch'esso tenuto fermo da un connettore ZIF. Usa delle pinzette o uno spudger per alzare l'aletta di bloccaggio e stacca con cautela il cavo.

## Passo 12



- Rimuovi dal joystick le due viti a croce Phillips #00 lunghe 3,5 mm.

## Passo 13 — Rimuovi il joystick



- Rimuovi con cura il joystick dall'alloggiamento.
- ⓘ C'è una piccola guarnizione nera attorno al buco dove il joystick sporge all'esterno del Joy-Con. Fai del tuo meglio per non "disturbarla" quando rimuovi il joystick!
- ★ Una volta che il Joy-Con è completamente riassembleato, connessilo alla tua Nintendo Switch e [calibra il nuovo joystick](#). In più, potresti dover spegnere e riaccendere la Switch tenendo premuto il pulsante dell'alimentazione per 10-15 secondi fino allo spegnimento, poi riaccenderla.

---

**Per riassemblare il dispositivo, segui i vari passaggi nell'ordine inverso.**

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un [riciclatore certificato R2 o e-Stewards](#).

La riparazione non è andata come previsto? Dai un'occhiata alla nostra [comunità Risposte](#) per avere aiuto nel risolvere i tuoi problemi.