



# Sostituzione custodia Joy-Con sinistro Nintendo Switch

Questa guida ti aiuterà a sostituire la...

Scritto Da: Jose Castro



## INTRODUZIONE

Questa guida ti aiuterà a sostituire la custodia del Joy-Con sinistro sulla tua Nintendo Switch (modello HAC-015).

Se la custodia del tuo Joy-Con è rotta o scolorita, potresti voler sostituirla. La custodia del Joy-Con protegge le sue componenti interne mentre fornisce anche una piacevole estetica. Una custodia rotta prima o poi danneggerà anche le componenti interne e può anche essere scomoda da impugnare.

Puoi trovare le coperture di ricambio su [Amazon](#), Dove sono molto più economiche che acquistandole direttamente da Nintendo. Queste sono di diversi colori e con diverse stampe.

Mentre segui questa procedura, assicurati di non spanare nessuna vite o rimuovere alcuna componente facendo troppa forza. Qualsiasi piccolo danno può causare un malfunzionamento del tuo Joy-Con.

Se vuoi anche sostituire la custodia del Joy-Con destro, c'è un'utile guida su [iFixit](#) che ti può illustrare la procedura.

---

### STRUMENTI:

[Tweezers](#) (1)

[Spudger](#) (1)

[1 x Opening Picks](#) (1)

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

[Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)

---

## Passo 1 — Apri il controller (1/3)



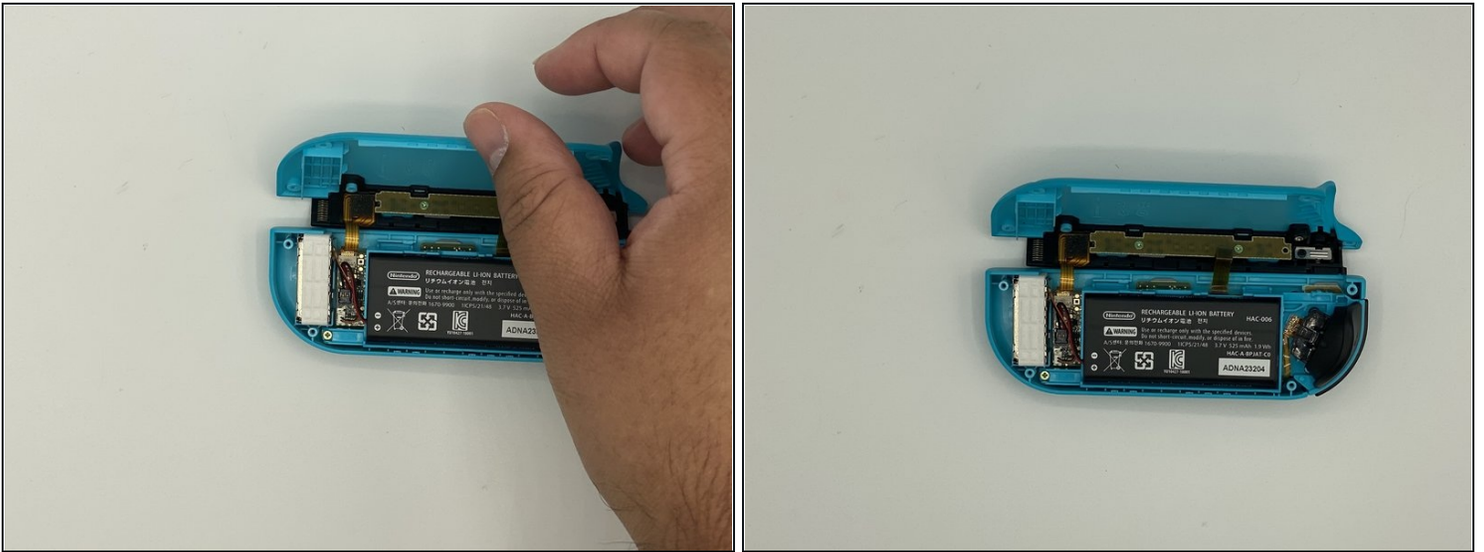
- Inizia svitando le quattro (4) viti tri-wing ("Y00") dal pannello posteriore.
- ⓘ Conserva le viti in un posto sicuro e organizzato.

## Passo 2 — Apri il controller (2/3)



- Infila un plettro nella fessura sul bordo inferiore del controller (quello dalla parte opposta dei tasti L e ZL).
- Fai scorrere lentamente il plettro lungo il bordo del Joy-Con.

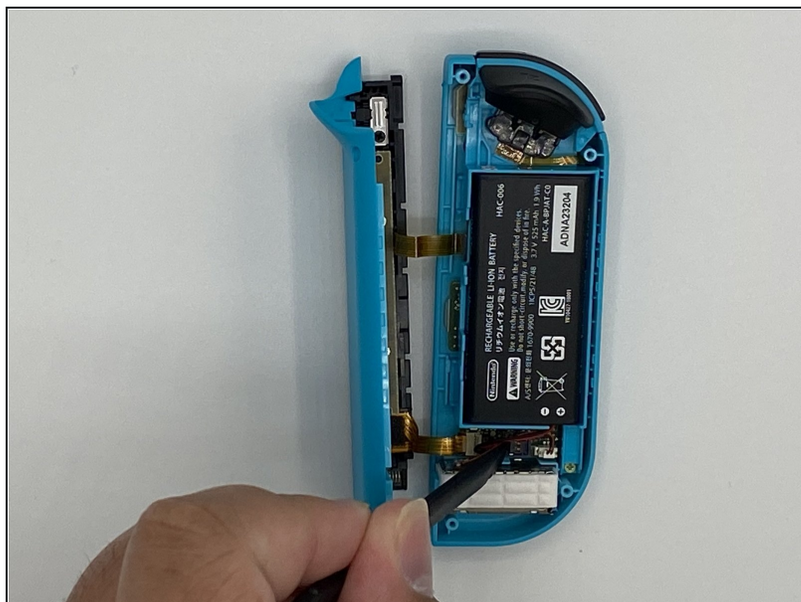
### Passo 3 — Apri il controller (3/3)



- Tenendo la guida di ricarica rivolta lontana da te, apri il Joy-Con come un portatile.

**⚠ Non rimuovere ancora del tutto la custodia posteriore: ci sono ancora due cavi a nastro che collegano la guida alla scheda madre.**

## Passo 4 — Scollega la batteria

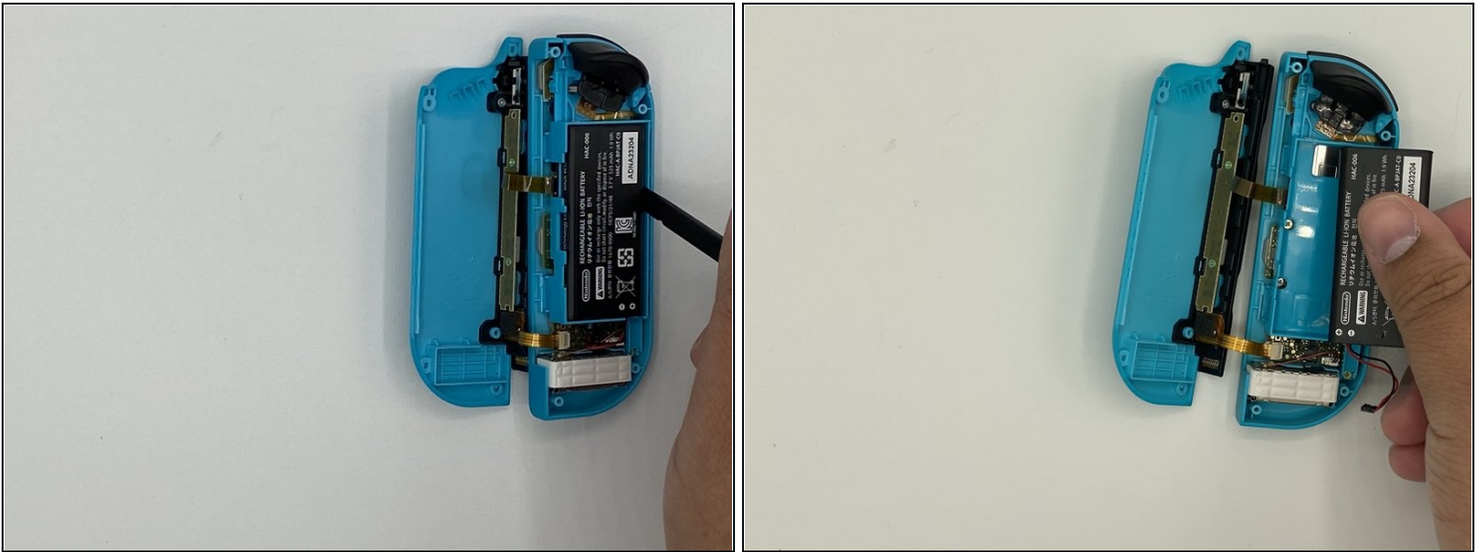


- Solleva delicatamente il connettore della batteria dritto dalla sua presa sulla scheda madre utilizzando uno spudger di plastica (evita quelli metallici per ridurre il rischio di cortocircuitare i componenti). Ciò impedirà al Joy-Con di accendersi durante la riparazione.

⚠ Fa' attenzione quando lavori intorno al cavo del modulo di vibrazione, che si trova nelle vicinanze del connettore della batteria.

- Quando si maneggiano componenti elettronici e/o batterie, è una buona idea indossare almeno un **braccialetto antistatico**.

## Passo 5 — Rimuovi la batteria



- Infilta lo spudger tra la batteria e la custodia del Joy-Con.
- Fai leva delicatamente per sollevare la batteria.
- ⓘ La batteria è tenuta ferma da un leggero biadesivo.

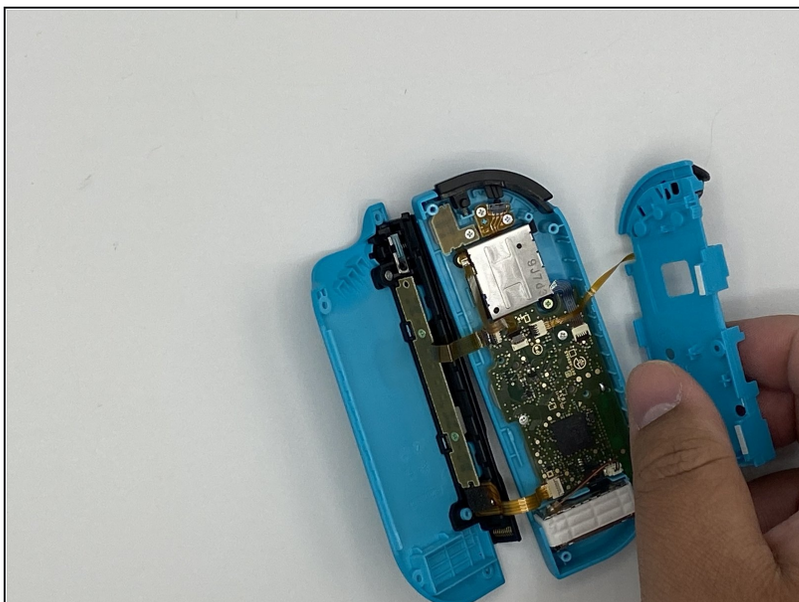
⚠ Stai attento a non deformare, forare o danneggiare la batteria.

## Passo 6 — Rimuovi l'alloggio della batteria



- Svita le tre viti Phillips #00 dorate da 3,5 mm dal telaio intermedio.

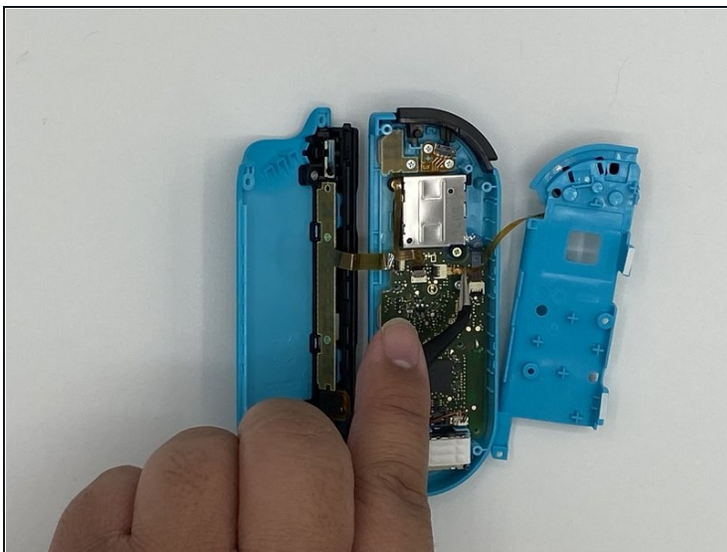
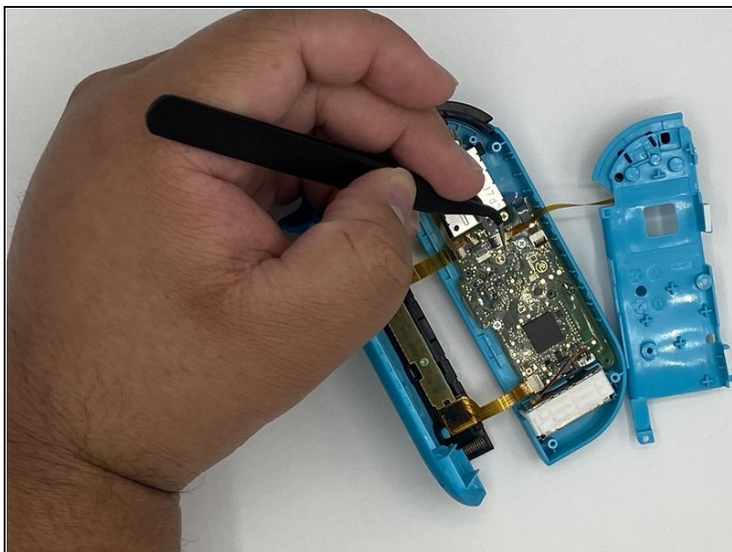
## Passo 7 — Accedi alla scheda madre del controller



- Ruota attentamente di fianco il telaio intermedio, lontano dalla scheda madre, come se stessi aprendo un libro.

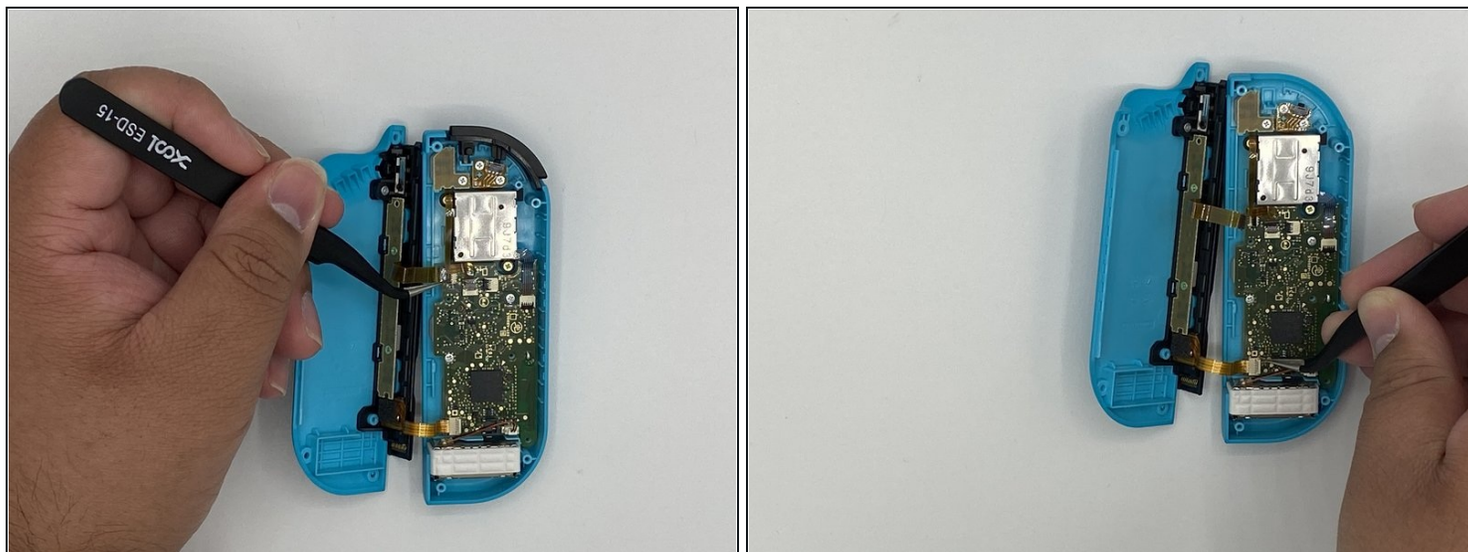
⚠ I cavi a nastro sono molto delicati. Si consiglia di utilizzare pinzette non appuntite anziché mani nude.

## Passo 8 — Scollega i cavi a nastro



- Usa delle pinzette per ruotare l'aletta di bloccaggio sul connettore ZIF dalla parte opposta al cavo.
- ⓘ Il tasto ZL è tenuto fermo da un piccolo connettore ZIF sulla scheda madre.
- Usa le pinzette per sfilare delicatamente il cavo a nastro del tasto ZL dalla sua presa. Il telaio intermedio è ora scollegato e può essere rimosso.

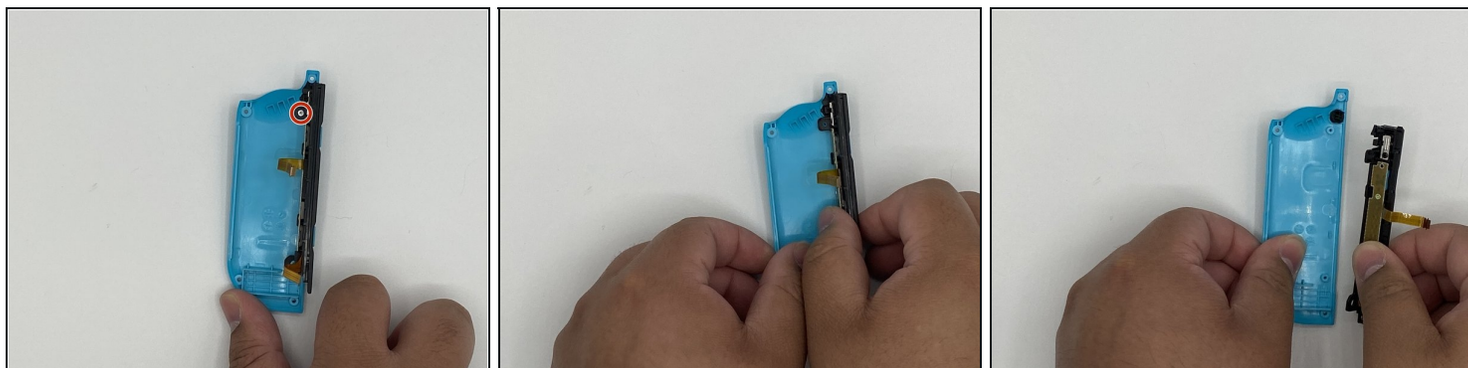
## Passo 9 — Rimuovi il tasto L



- Sblocca il connettore ZIF superiore della guida e scollega il cavo.
- Sblocca il connettore ZIF inferiore della guida e scollega il cavo. Ora puoi rimuovere la guida dalla custodia posteriore.
- Rimuovi il tasto L e la sua molla.

**⚠** Stai attento in quanto la molla tende a schizzare via.

## Passo 10 — Rimuovi la guida



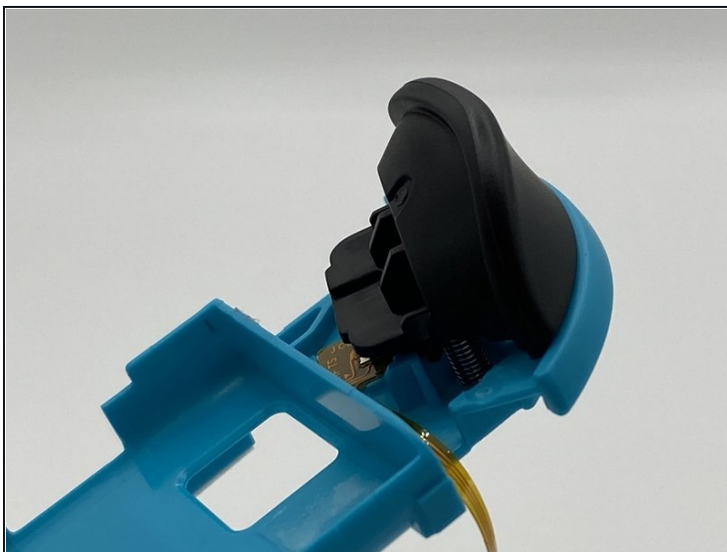
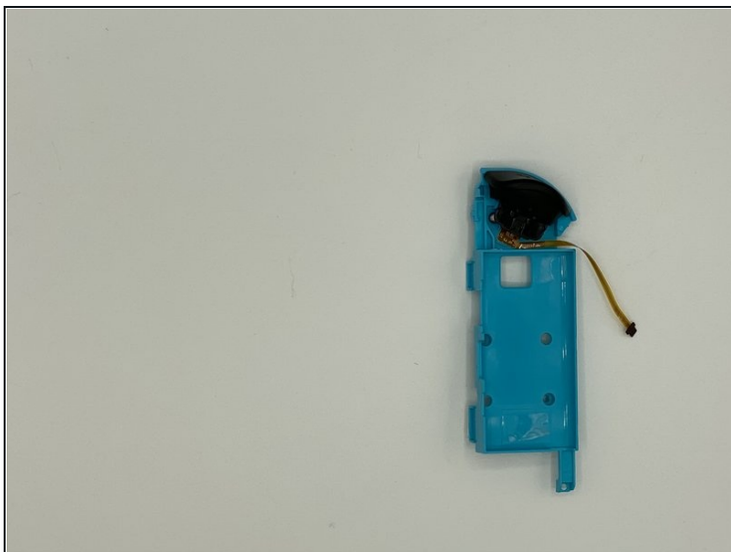
- Svita la vite che tiene ferma la guida. Rimuovi la guida dalla custodia posteriore e mettila da parte.

## Passo 11 — Rimuovi il tasto di bloccaggio



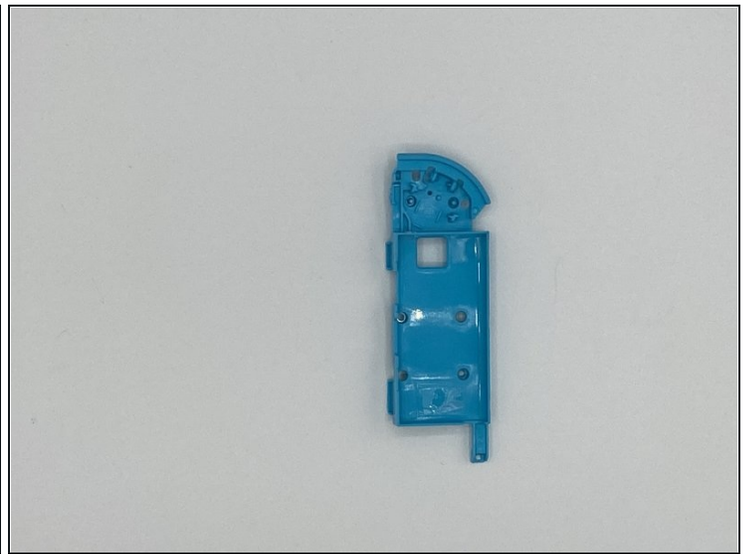
- Rimuovi il tasto di bloccaggio e mettilo da parte.

## Passo 12 — Rimuovi i grilletti 1/2



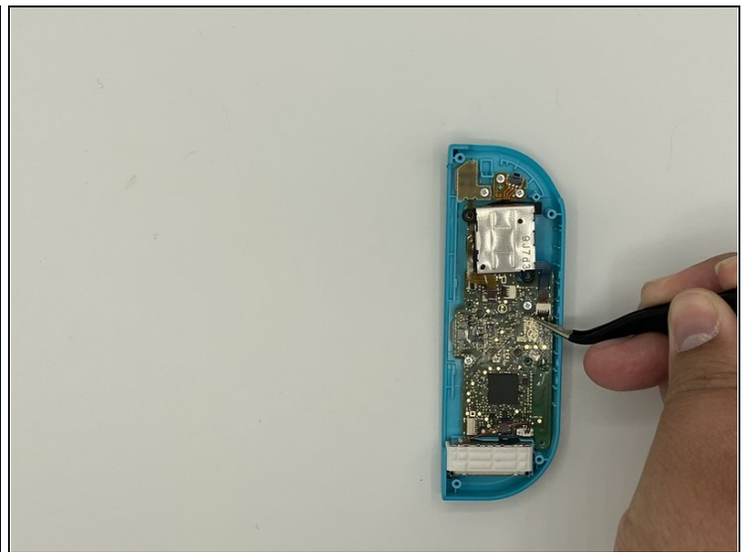
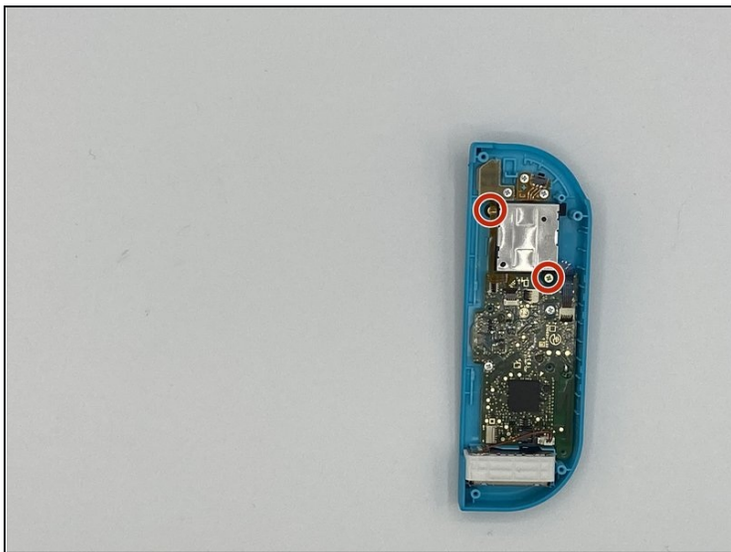
- sblocca il fermo sotto il grilletto usando delle pinzette. Rimuovi delicatamente il grilletto.
- ☑ Assicurati di segnarti la posizione delle due molle sotto il grilletto in quanto devono essere rimontate nella stessa posizione sul nuovo telaio intermedio.

### Passo 13 — Rimuovi i grilletti 2/2



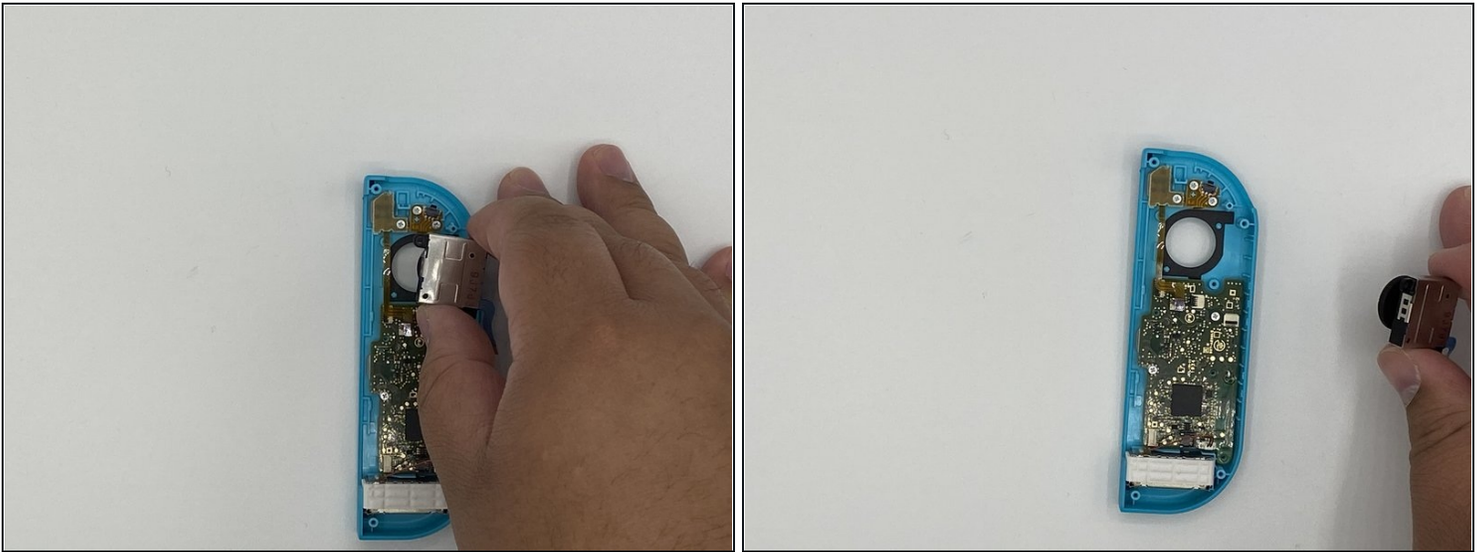
- Svita la vite che tiene ferma la scheda del grilletto.
- Rimuovi la scheda del grilletto.

### Passo 14 — Rimuovi la levetta analogica 1/2



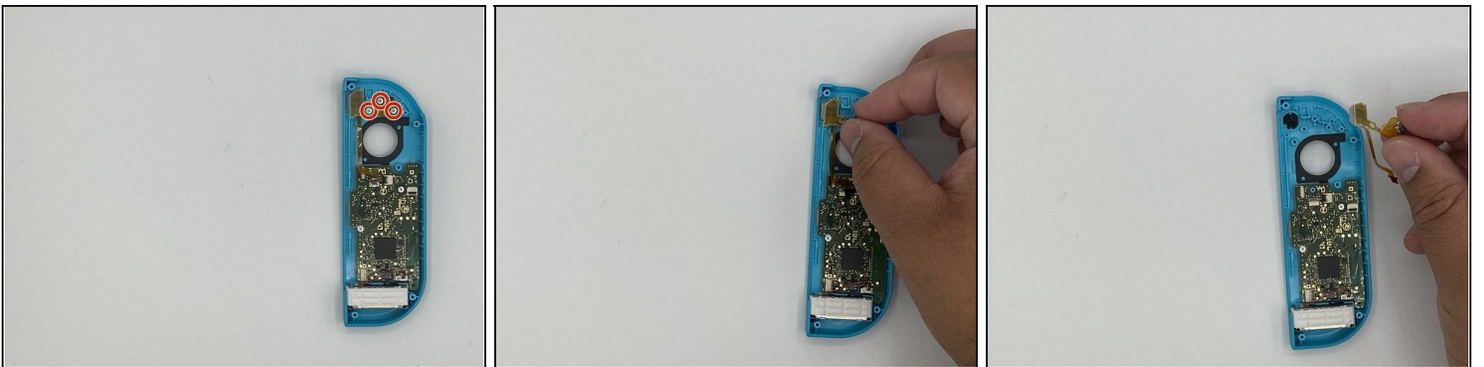
- Svita le viti che tengono ferma la levetta analogica.
- ⓘ La vite in alto a sinistra è coperta dal cavo flessibile del pulsante L.
- Sblocca il connettore ZIF e scollega il cavo a nastro con delle pinzette.

## Passo 15 — Rimuovi la levetta analogica 2/2



- Rimuovi la levetta analogica.

## Passo 16 — Rimozione del circuito flessibile superiore



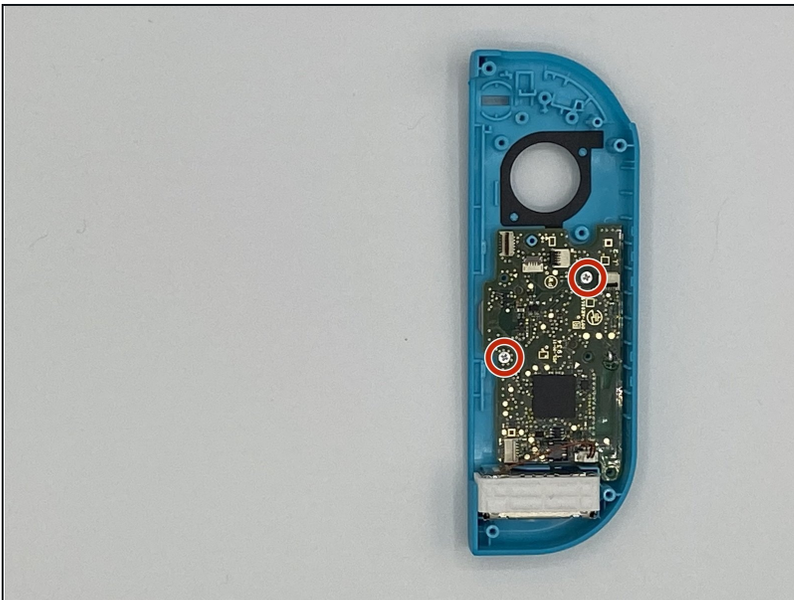
- Rimuovi le viti che tengono fermo il circuito flessibile (contrassegnate da un cerchio rosso) per i pulsanti meno e L.
- Rimuovi il circuito flessibile.

## Passo 17 — Rimuovi il tasto meno



- Rimuovi il tasto meno.
- ☑ Ci sarà una membrana di silicone sopra il tasto meno. Assicurati di rimetterla al suo posto durante il rimontaggio.

## Passo 18 — Rimuovi la scheda madre 3/3



- Svita le viti che tengono ferma la scheda madre.

## Passo 19 — Rimuovi il motore della vibrazione



- Usando un spudger, fai leva sul motore della vibrazione per sollevarlo dal suo alloggiamento.
- Rimuovi il motore della vibrazione e la scheda madre.

## Passo 20 — Rimuovi i tasti rimasti



- Rimuovi i cinque tasti restanti dalla custodia.

---

Per rimontare il dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso.