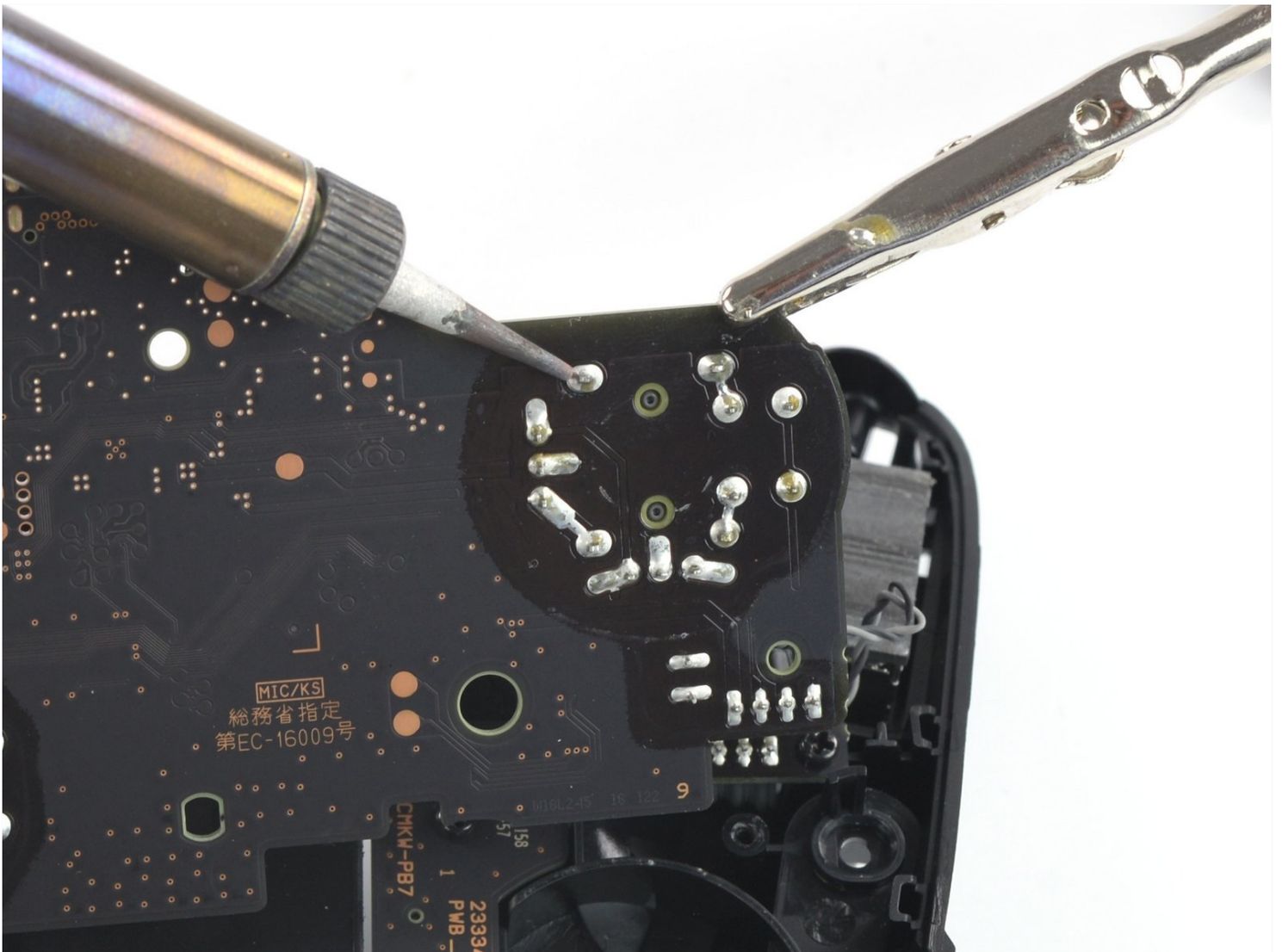




Sostituzione gruppo levetta analogica Nintendo Switch Pro Controller

Segui questa guida per sostituire i gruppi...

Scritto Da: Daniel Tagalog



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire i gruppi delle levette analogiche sul tuo Nintendo Switch Pro Controller. Per completare la procedura, devi saper [saldare](#). Presta attenzione mentre rimuovi la scocca in plastica e le schede logiche interne per evitare danni che possono rendere inutilizzabile il dispositivo. Questa procedura richiede anche la rimozione di una batteria a ioni di litio, che se è gonfia [devi assicurarti di prendere le precauzioni appropriate](#).

🔧 STRUMENTI:

[Tweezers](#) (1)
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
[Desoldering Braid](#) (1)
[Lead-Free Solder](#) (1)
[Soldering Iron](#) (1)
[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
[iFixit Opening Tool](#) (1)

⚙️ COMPONENTI:

[Nintendo Switch Pro Controller Joystick](#) (1)

Passo 1 — Rimuovi le viti



- Gira il controller in modo che l'etichetta con il modello sia rivolta verso l'alto.
- Usa un cacciavite [JIS](#) #00 per rimuovere le due viti nere a testa piatta da 8,4 mm che trattengono i manici, posizionate alle estremità degli stessi.

Passo 2 — Rimuovi le coperture dei manici



- Rimuovi attentamente le coperture dei manici tirandole via dal corpo del controller.

Passo 3 — Rimuovi le viti



- Usa un cacciavite JIS #00 per rimuovere le quattro viti argento da 6,8 mm che trattengono la copertura posteriore in plastica trasparente.

Passo 4 — Sgancia la copertura in plastica



- Prestando attenzione, fai leva sulla copertura in plastica trasparente per rimuoverla.

Passo 5 — Rimuovi la copertura in plastica trasparente



- Rimuovi la copertura in plastica trasparente.

Passo 6 — Rimuovi la batteria



- Rimuovi la batteria a ioni di litio facendo leva sul suo bordo sinistro con un'unghia o uno strumento per l'apertura in plastica.

ⓘ Basta fare una leggera forza.

Passo 7 — Rimuovi le viti



- Usa un cacciavite a croce Phillips per svitare le cinque viti da 5 mm dal retro del controller.

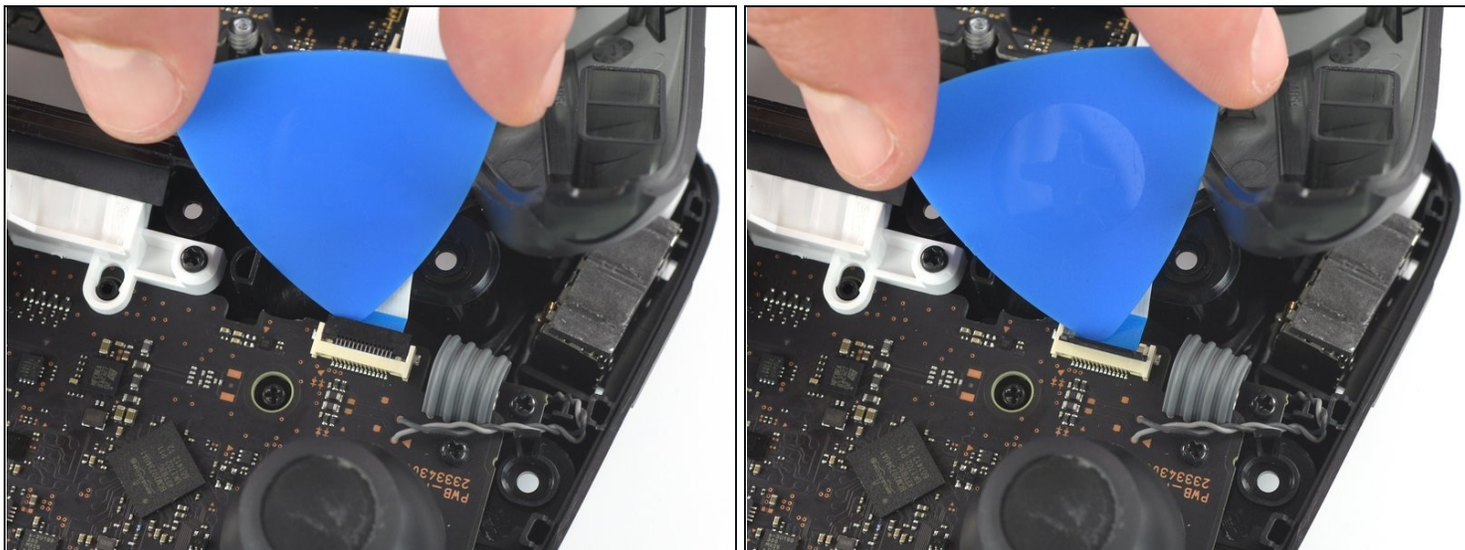
Passo 8



- Rimuovi delicatamente la copertura in plastica dal controller.

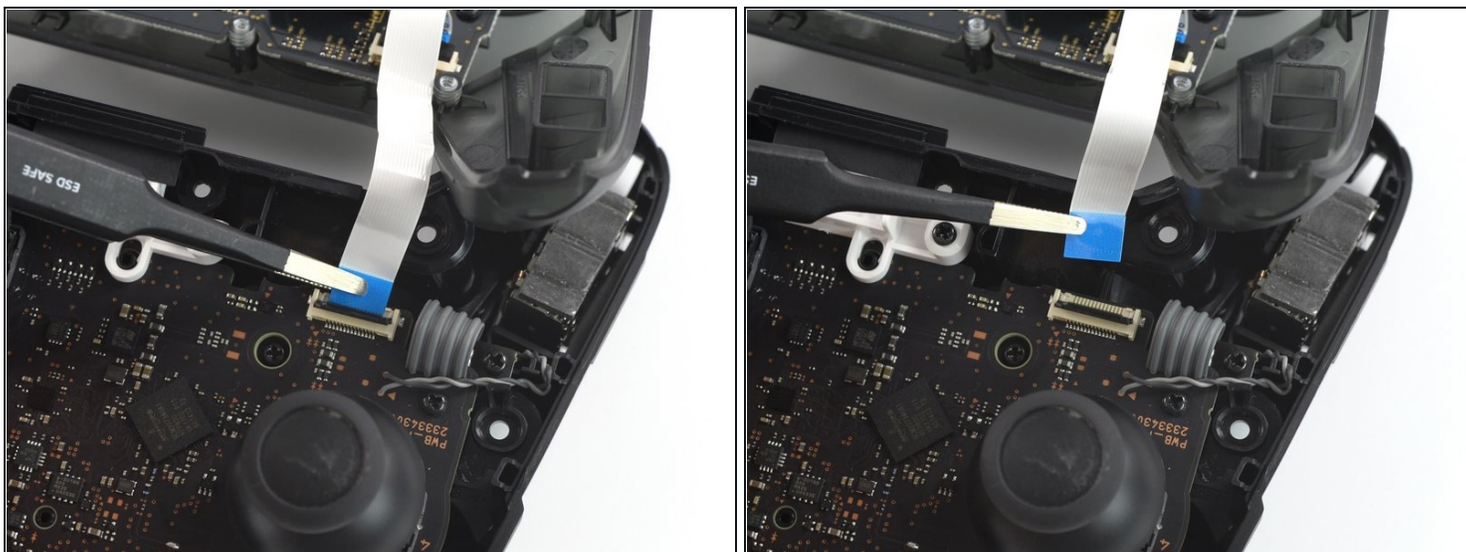
⚠ Non rimuovere ancora del tutto la copertura anteriore, in quanto è ancora collegata alla scheda madre tramite un cavo a nastro bianco.

Passo 9 — Apri l'aletta



- Usa la punta di un plettro per aprire l'aletta nera sul connettore ZIF spingendola verso l'alto.

Passo 10 — Scollega il cavo di interconnessione



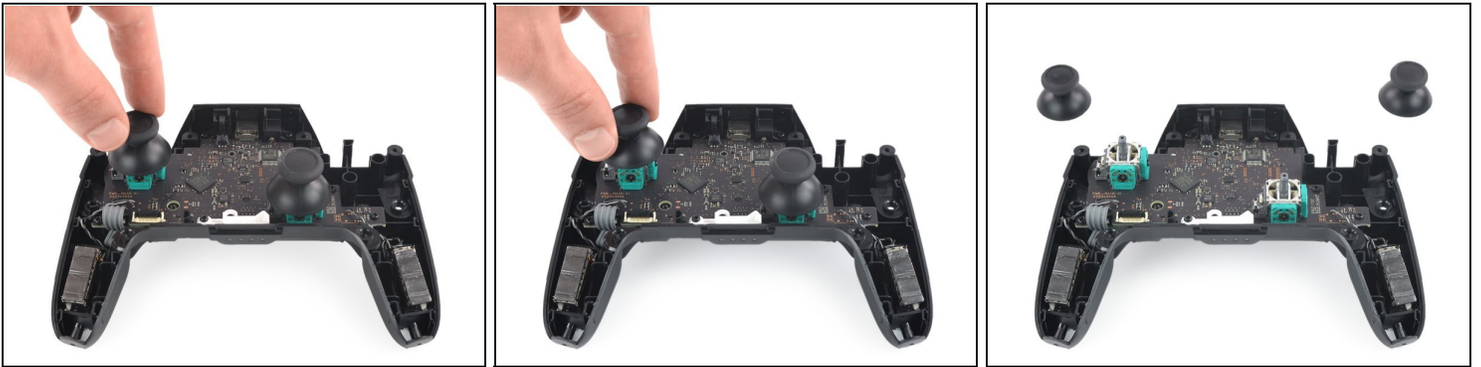
- Usa le dita o un paio di pinzette a punta arrotondata per scollegare il cavo di interconnessione dal suo connettore.

Passo 11 — Rimuovi la copertura anteriore



- Rimuovi la copertura anteriore.

Passo 12 — Rimuovi le levette analogiche



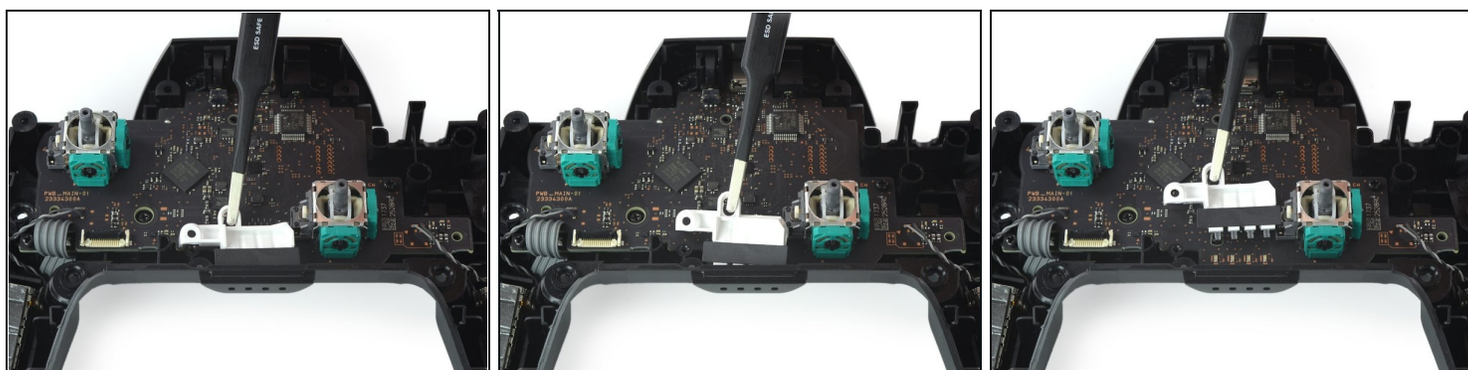
- Facendo una leggera forza, sfila le due levette analogiche dal controller.

Passo 13 — Svita la scheda madre



- Usa un cacciavite a croce Phillips per svitare le quattro viti da 5 mm che tengono ferma la scheda madre.

Passo 14 — Rimuovi la luce LED



- Usa un unghia o un paio di pinzette per rimuovere la luce LED dal suo alloggiamento.
- ⓘ Metti da parte la luce LED e la sua vite per il riassettaggio.

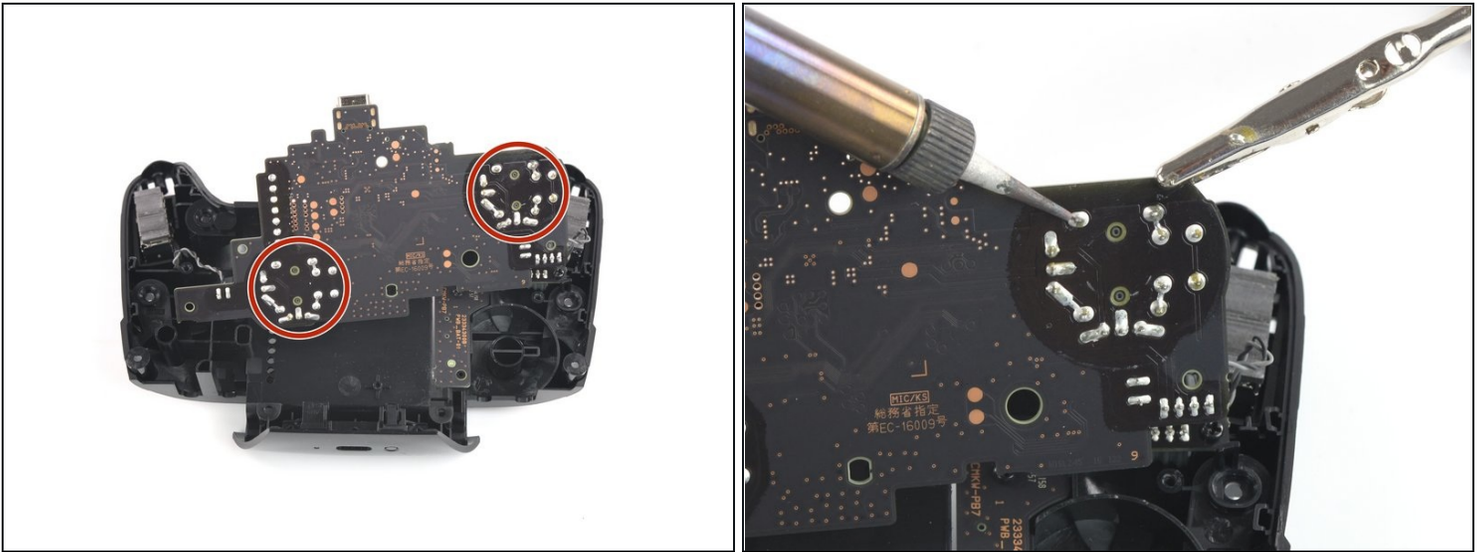
Passo 15 — Libera la scheda logica



- Libera la scheda logica dalla scocca tirando leggermente l'angolo in basso a destra.
- Solleva la scheda logica per avere accesso al suo retro.

⚠ Evita di usare troppa forza mentre sollevi la scheda logica per evitare di danneggiare i cavi.

Passo 16 — Dissalda i gruppi delle levette analogiche.



- Gira la scheda logica in modo da avere completo accesso ai punti di saldatura.
 - Dissalda tutti i punti di saldatura evidenziati.
 - Rimuovi i gruppi delle levette analogiche dalla scheda logica.
- ① Fai riferimento alla seguente guida se necessario: [Come saldare e dissaldare componenti elettriche](#)

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