



# Sostituzione altoparlanti Nintendo Switch

Segui questa guida per sostituire un...

Scritto Da: Craig Lloyd



# INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire un altoparlante difettoso o non funzionante nella tua console di gioco Nintendo Switch. Questa guida fornisce dettagli sia sull'altoparlante destro che quello sinistro. Se stai sostituendo un altoparlante difettoso, potrebbe essere una buona idea sostituirli entrambi per un'esperienza audio bilanciata.

**Nota:** Quando rimuovi la piastra protettiva, ti servirà sostituire la pasta termica usata tra la piastra e il diffusore. Visto che la pasta termica non è normalmente progettata per riempire grandi fessure, il sostituto più simile è la pasta termica viscosa K5 Pro.

**Nota:** Questa guida, e le parti di ricambio che vendiamo, sono compatibili con il modello originale di Nintendo Switch lanciato sul mercato nel 2017 e con il nuovo modello aggiornato uscito nel 2019 (numeri di modello HAC-001 e HAC-001(-01), rispettivamente).



## STRUMENTI:

- [Tri-point Y00 Screwdriver \(1\)](#)
- [JIS #000 Screwdriver \(1\)](#)
- [Tweezers \(1\)](#)
- [Spudger \(1\)](#)
- [Microfiber Cleaning Cloths \(1\)](#)
- [Isopropyl Alcohol \(1\)](#)
- [K5-PRO Viscous Thermal Paste \(1\)](#)



## COMPONENTI:

- [Nintendo Switch Speaker \(1\)](#)

---

## Passo 1 — Rilascia le linguette di blocco del controller Joy Con



- ⓘ Prima di iniziare questa riparazione, assicurati che il dispositivo sia completamente spento.
- Premi e tieni premuto il piccolo bottone rotondo dietro il controller Joy Con.
- Mentre tieni il bottone premuto, fai scorrere il controller verso l'alto.

## Passo 2 — Rimuovi i controller Joy Con



- Continua a far scorrere il Joy Con fino a quando non è completamente rimosso dalla console.
- ⓘ Ripeti lo stesso processo per l'altro Joy Con.

### Passo 3 — Rimuovi le viti posteriori



- Usa un cacciavite Y00 per rimuovere le quattro viti lunghe 6,3 mm che tengono fermo il pannello posteriore.
- ⓘ Nel corso dell'intera procedura di riparazione, [tieni traccia di ogni vite](#) e assicurati che torni esattamente dove si trovava prima.

## Passo 4 — Rimuovi le viti superiori e inferiori



- Usa un cacciavite JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per rimuovere le seguenti viti che fissano il pannello posteriore:
  - Una vite lunga 2,5 mm sul bordo superiore del dispositivo
  - Due viti lunghe 2,5 mm sul bordo inferiore del dispositivo
- ⓘ Per evitare di [spanare](#) queste viti molto strette, premi verso il basso, lavora lentamente e prova un altro cacciavite JIS 000 o PH 000 se la vite non esce.

## Passo 5



- Usa un cacciavite JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per rimuovere le due viti centrali da 3,8 mm ai lati del dispositivo (una per lato).

## Passo 6



- Usa il tuo dito per ruotare verso l'alto il cavalletto sul pannello posteriore del dispositivo.
- ⓘ Se c'è una microSD nello slot per schede microSD, rimuovila adesso prima di passare al prossimo passo.

## Passo 7



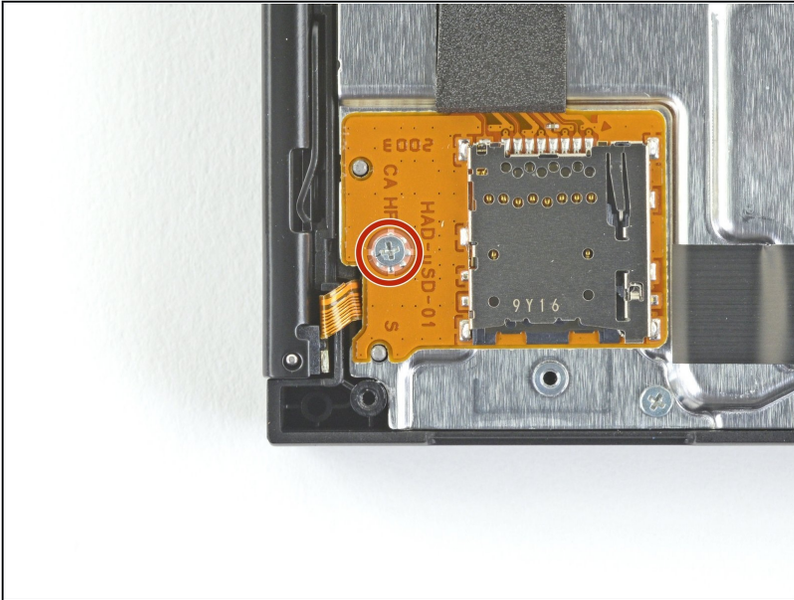
- Usa un cacciavite JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit per rimuovere la vite da 1,6 millimetri nella sede del cavalletto di supporto.
- Chiudi il cavalletto.

## Passo 8



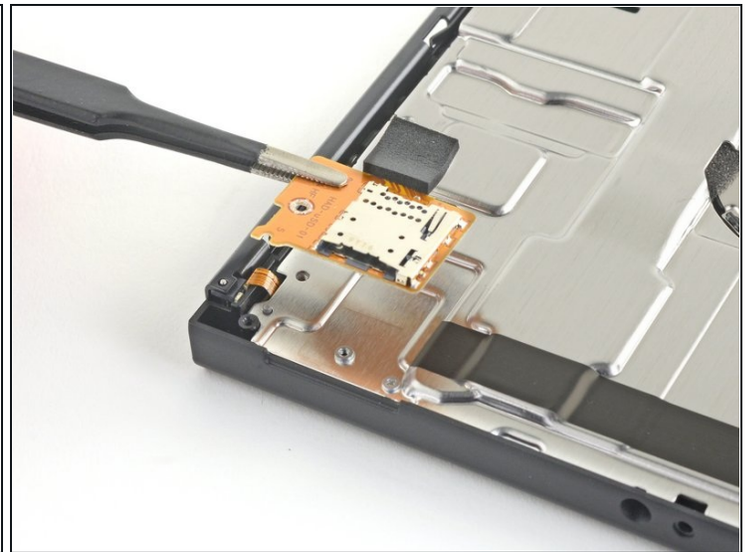
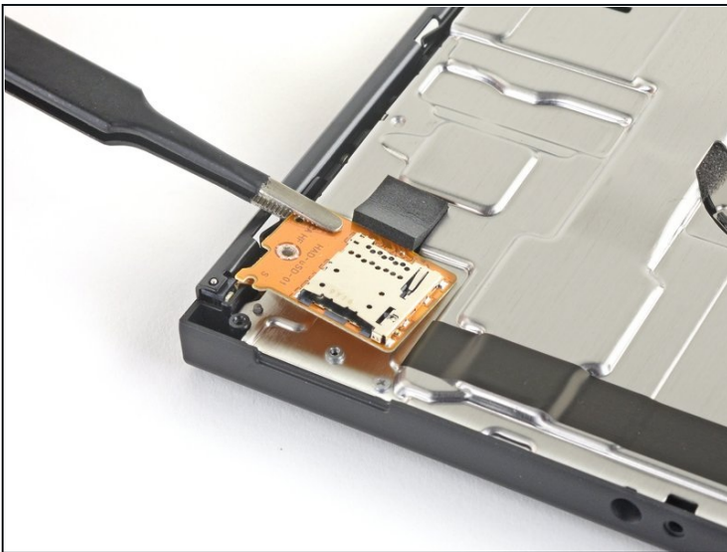
- Solleva il pannello inferiore dal lato posteriore del dispositivo e rimuovilo.
- [\*icon\_note] Il cavo di collegamento del lettore di cartucce è collegato all'altra metà della scocca di plastica impedendoti di sollevare completamente il pannello posteriore se chiuso.
- Solleva il pannello posteriore dal fondo del dispositivo e rimuovilo

## Passo 9 — Rimuovi il lettore di schede microSD



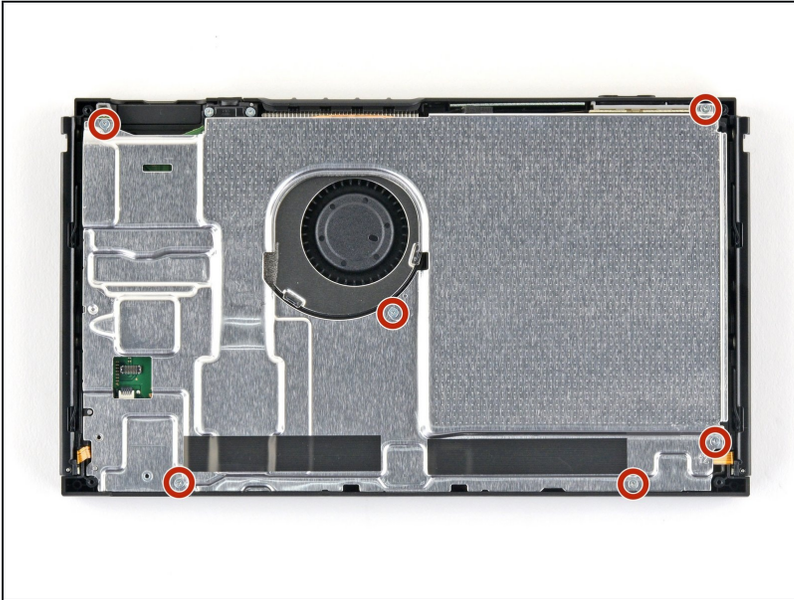
- Con un cacciavite a croce JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit, rimuovi la singola vite da 3,1 mm che blocca sul dispositivo il lettore di schede micro SD.

## Passo 10



- Usa le dita o delle pinzette per sollevare dal dispositivo il lettore di schede microSD e quindi disconnetterlo e rimuoverlo.
- ☑ Durante il riassetto, verifica che il connettore a pressione sotto il pad in schiuma sia ben connesso alla scheda madre. Può essere utile rimuovere il pad in schiuma prima di reinstallare il lettore.

## Passo 11 — Rimuovi la piastra di schermatura



- Con un cacciavite a croce JIS 000 o quello PH 000 ufficiale di iFixit, rimuovi le sei viti da 3 mm dalla piastra di schermatura.

## Passo 12



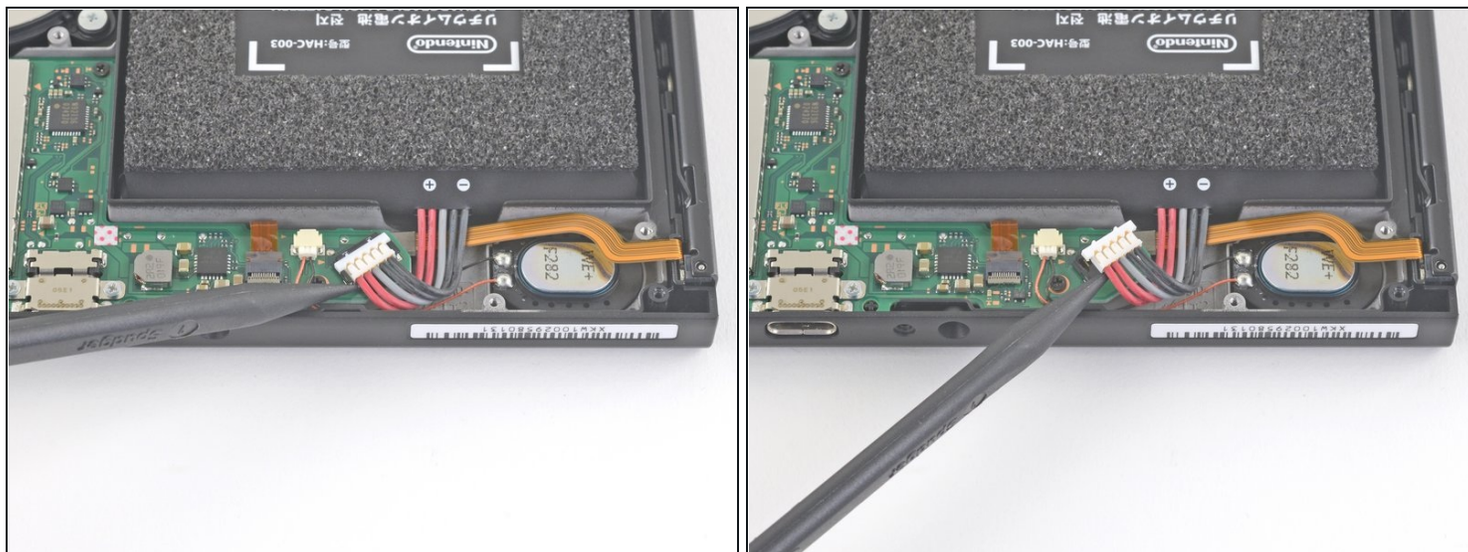
- Usa un paio di pinzette per staccare il pezzo di schiuma sul bordo superiore del dispositivo vicino alla porta di scarico della ventola.
- [\* icon\_caution] Se non riesci facilmente a staccare la schiuma, non forzarla! Potrebbe strapparsi facilmente. Sollevala cautamente da più punti fino a staccarla.

## Passo 13



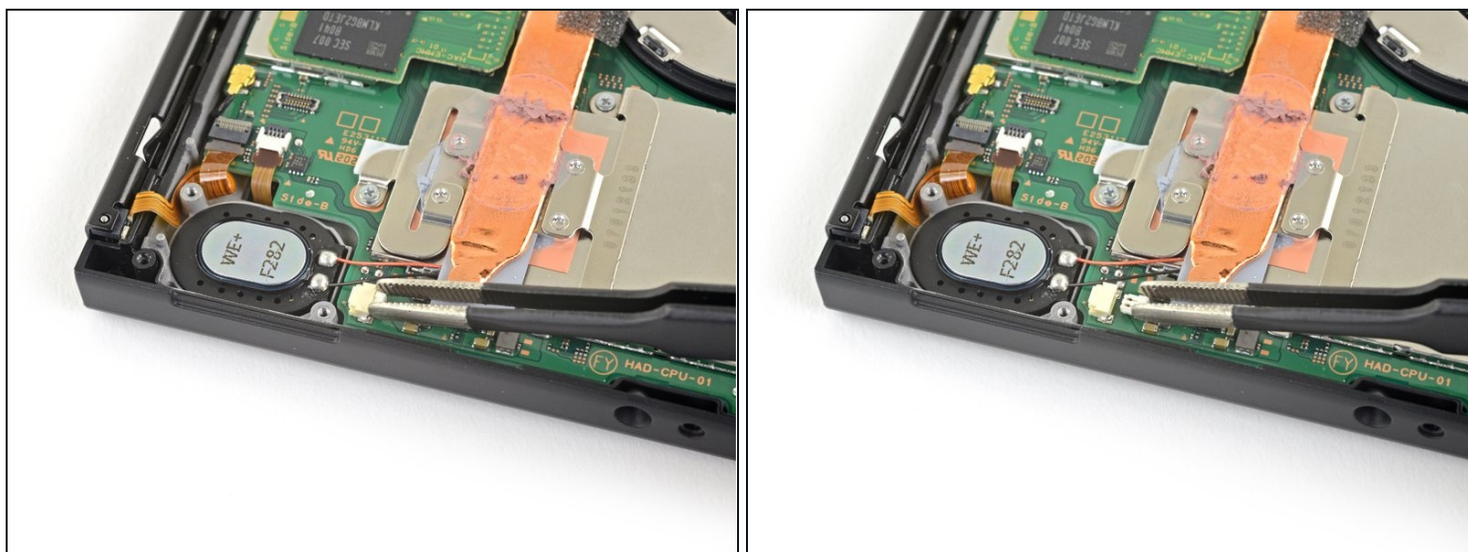
- Inserisci uno spudger sotto la piastra di schermatura lungo i bordi.
- Fai leva per sollevare con delicatezza la piastra di metallo e rimuovila dal dispositivo.
- ⓘ Potresti sentire un po' di resistenza. È normale, la piastra di schermatura è blandamente attaccata al dissipatore con la pasta termica.
- ⓘ Una densa pasta termica rosa colma lo spazio tra la piastra di schermatura e il dissipatore di calore in rame sottostante. Ciò aiuta a prevenire il surriscaldamento della Switch.
- Puoi riutilizzare la pasta termica rosa se sei attento. Mantieni pulita la pasta e assicurati che faccia un contatto solido tra il dissipatore di calore e la piastra durante il rimontaggio.
- Se devi sostituirla, consulta la nostra [guida sulla pasta termica](#) per rimuovere quella vecchia e sostituirla con una pasta termica appropriata, come la [K5 Pro](#), durante il rimontaggio.

## Passo 14 — Disconnetti la batteria



- Inserisci l'estremità a punta di uno spudger per far leva e sollevare il connettore della batteria dal suo zoccolo sulla scheda madre.

## Passo 15 — Rimuovi l'altoparlante destro



- Se stai sostituendo solo l'altoparlante sinistro, salta i prossimi due passi.
- Usa le dita o un paio di pinzette per tirare il connettore dell'altoparlante direttamente via dalla sua presa sulla scheda madre.

**⚠ Non tirare il connettore dal filo dell'altoparlante. Sono molto sottili e possono facilmente staccarsi dal connettore.**

## Passo 16



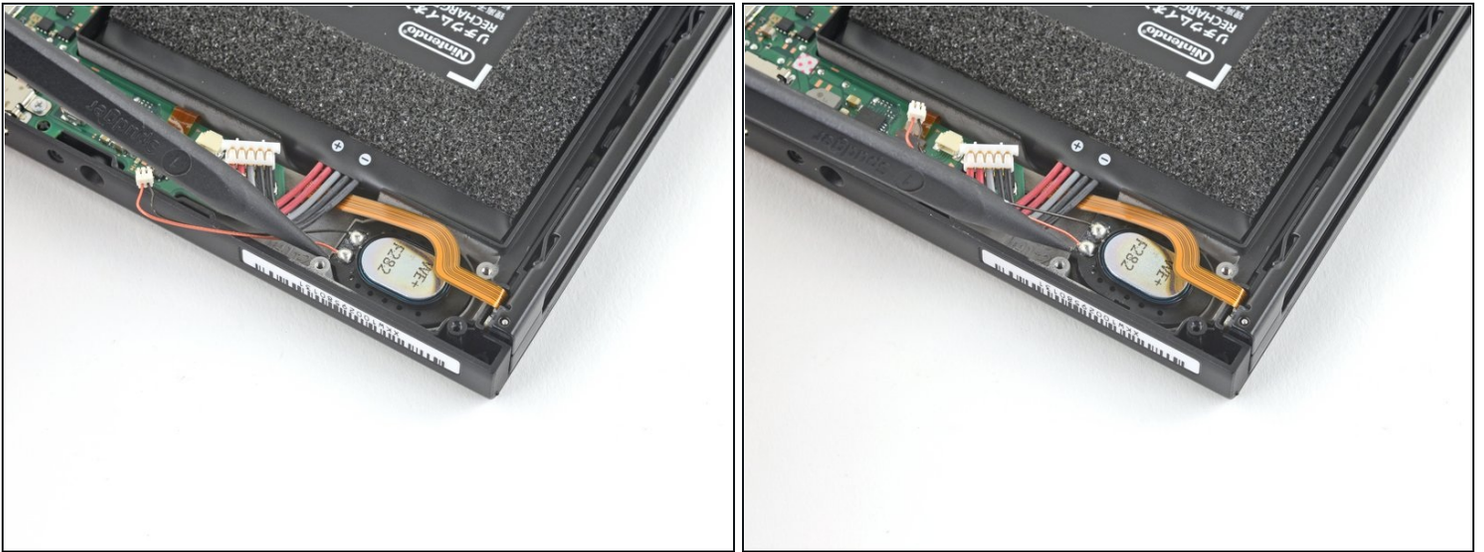
- Usa la punta di uno spudger per sollevare l'altoparlante.
- ⓘ L'altoparlante è attaccato con del leggero adesivo nel suo alloggiamento, quindi è necessaria un po' di forza.
- Usa le dita o un paio di pinzette per rimuovere l'altoparlante destro.

## Passo 17 — Rimuovi l'altoparlante sinistra



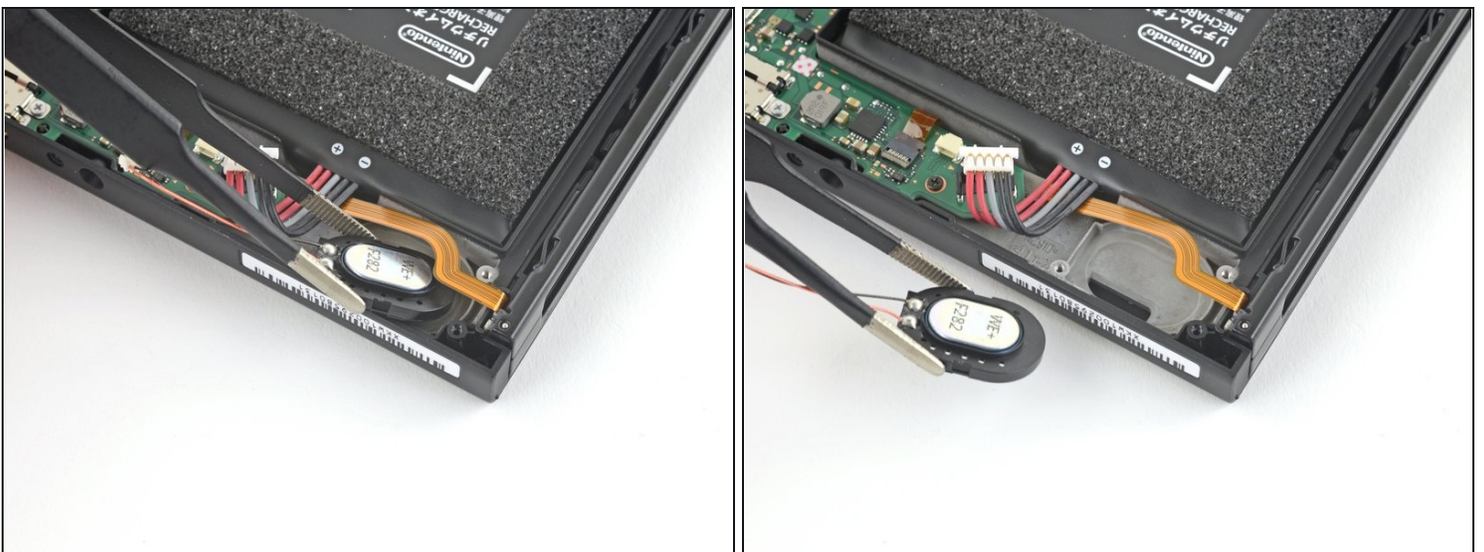
- ⓘ Segui i prossimi tre passi se stai sostituendo l'altoparlante sinistro.
- Usa le dita o un paio di pinzette per tirare il connettore dell'altoparlante direttamente via dalla sua presa sulla scheda madre.  
**⚠ Non tirare il connettore dal filo dell'altoparlante. Sono molto sottili e possono facilmente staccarsi dal connettore.**

## Passo 18



- Usa la punta di uno spudger per sollevare l'altoparlante per liberarlo dal suo alloggiamento.
- ⓘ L'altoparlante è attaccato con del leggero adesivo nel suo alloggiamento, quindi è necessaria un po' di forza.

## Passo 19



- Usa le dita o un paio di pinzette per rimuovere delicatamente l'altoparlante dal suo alloggiamento.

---

Confronta la tua parte di ricambio con quella originale: dovresti poter aver bisogno di trasferire i componenti rimasti o rimuovere delle pellicole adesive dalla nuova parte prima di installarla.

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

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

La riparazione non è andata come previsto? Prova delle [soluzioni ai problemi di base](#), oppure rivolgiti alla nostra [comunità Risposte Nintendo Switch](#) per trovare aiuto.