



Sostituzione della scheda madre superiore del Controller Wireless Xbox One

Prima di accedere ai componenti interni del...

Scritto Da: Liam Gow



INTRODUZIONE

Prima di accedere ai componenti interni del controller, devi rimuovere la scheda madre superiore. Questa guida ti mostrerà come farlo tramite la rimozione della saldatura.

STRUMENTI:

[TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)

[T6 Torx Screwdriver](#) (1)

[Tweezers](#) (1)

[Soldering Iron](#) (1)

[Spudger](#) (1)

COMPONENTI:

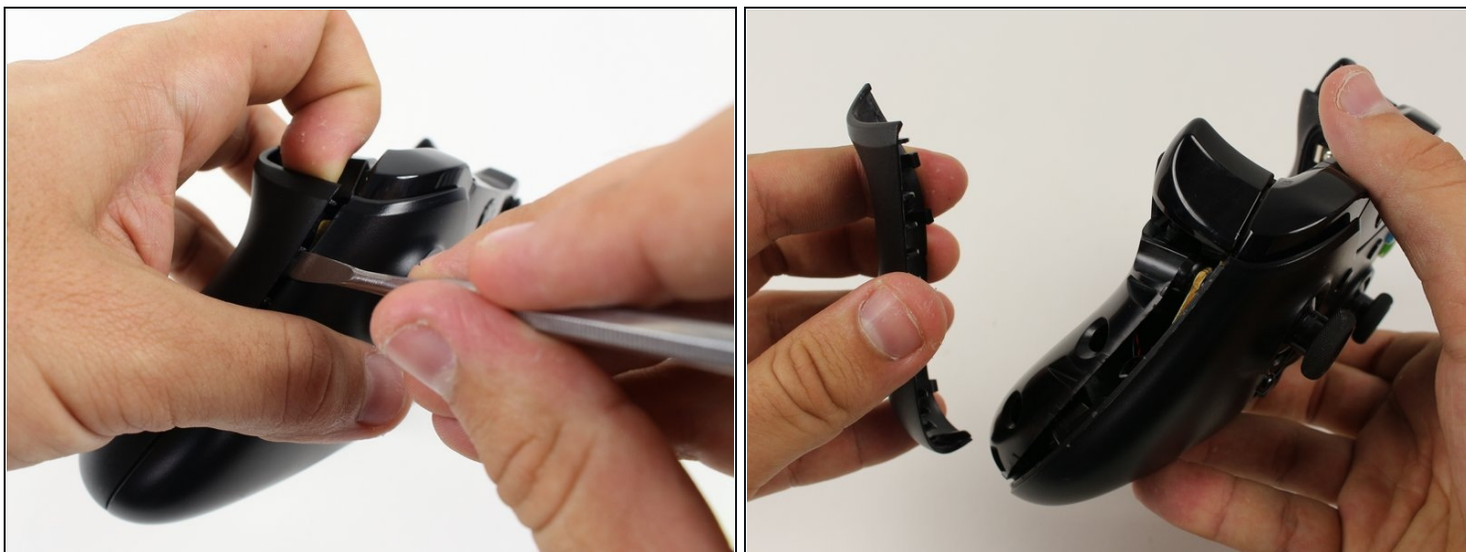
[Xbox One Controller \(1537\) Midframe Assembly](#) (1)

Passo 1 — Pacco batteria



- Rimuovi il coperchio del vano batterie.
- Rimuovi le batterie.

Passo 2 — Impugnature laterali



- ① Sugeriamo di utilizzare uno spudger di nylon per questo passaggio. Nella foto è mostrato uno spudger di metallo.
- Agguanta il controller saldamente per rimuovere la copertura posteriore dell'impugnatura, fai forza con lo spudger nella fessura tra la parte frontale e posteriore della copertura.
- Stacca la copertura posteriore dell'impugnatura muovendo avanti ed indietro lo spudger. Ripeti questa operazione lungo tutta la lunghezza della fessura, tutt'intorno all'impugnatura.

Passo 3 — Viti



ⓘ C'è una vite nascosta posizionata al centro del controller, dietro l'etichetta.

- Usa un cacciavite e fai un foro al centro dell'etichetta.

ⓘ C'è la possibilità di sollevare l'etichetta se non si vuole forarla.

- Rimuovi le cinque viti da 10 mm poste sul retro del controller usando il cacciavite Torx **Security T8**.

Passo 4 — Copertura Posteriore



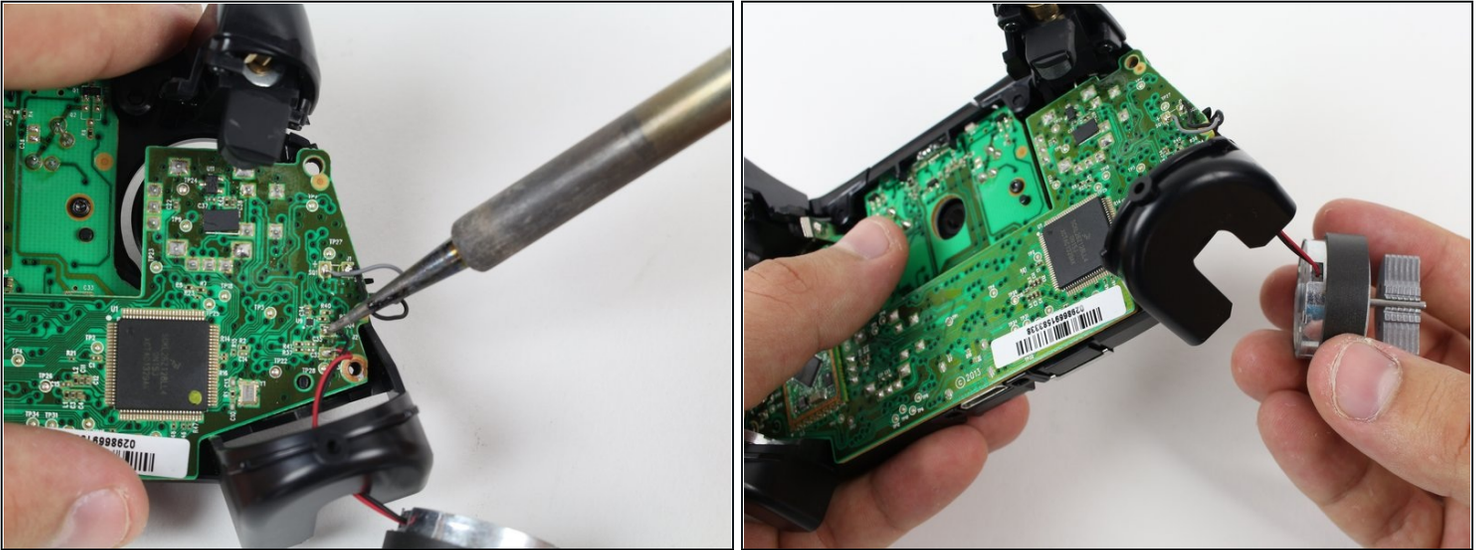
- Rimuovi la copertura posteriore del controller.

Passo 5 — Copertura Frontale



- Rimuovi la copertura frontale del controller.

Passo 6 — Scheda Madre superiore



- ⓘ Puoi lasciar penzolare liberamente i motori della vibrazione fuori dalle loro prese.
- Rimuovi la saldatura dei giunti saldati mentre tieni giù il filo rosso e quello verde sulla scheda madre superiore.
 - Rimuovi la saldatura del filo nero e del filo grigio attaccati alla scheda madre superiore.
 - Rimuovi i motori di vibrazione e mettili da parte.
- ⚠ Fai attenzione a non danneggiare altri componenti o a ferirti mentre usi il saldatore.
- ⓘ Per informazioni su come si salda, [clicca qui](#).

Passo 7



- Svita le due viti Torx T6 da 7 mm che si trovano vicino alle prese dei motori di vibrazione.

Passo 8



- Afferra saldamente nella zona centrale i lati della scheda madre.
- Solleva verso l'alto la scheda madre muovendola delicatamente avanti e indietro.
- ⓘ Sollevare la scheda madre richiederà un po' di forza.

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