



Sostituzione motorini vibrazione del Controller Wireless Xbox One

In questa guida imparerai come rimuovere i...

Scritto Da: Tommy



INTRODUZIONE

In questa guida imparerai come rimuovere i motorini di vibrazione posti nei grilletti. Questa operazione richiederà il completo smontaggio dei tasti dal controller.

STRUMENTI:

Soldering Iron 60w Hakko 503F (1)
Spudger (1)
T6 Torx Screwdriver (1)
TR8 Torx Security Screwdriver (1)
Tweezers (1)

COMPONENTI:

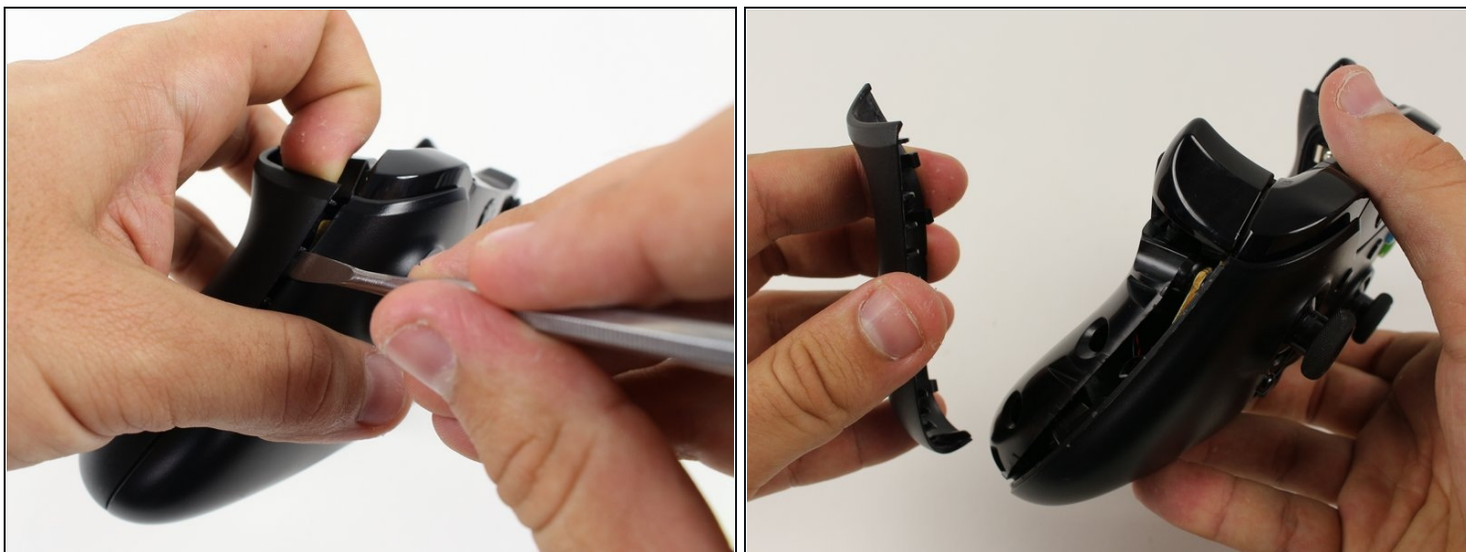
Trigger Rumble Motor(s) (1)

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 all'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



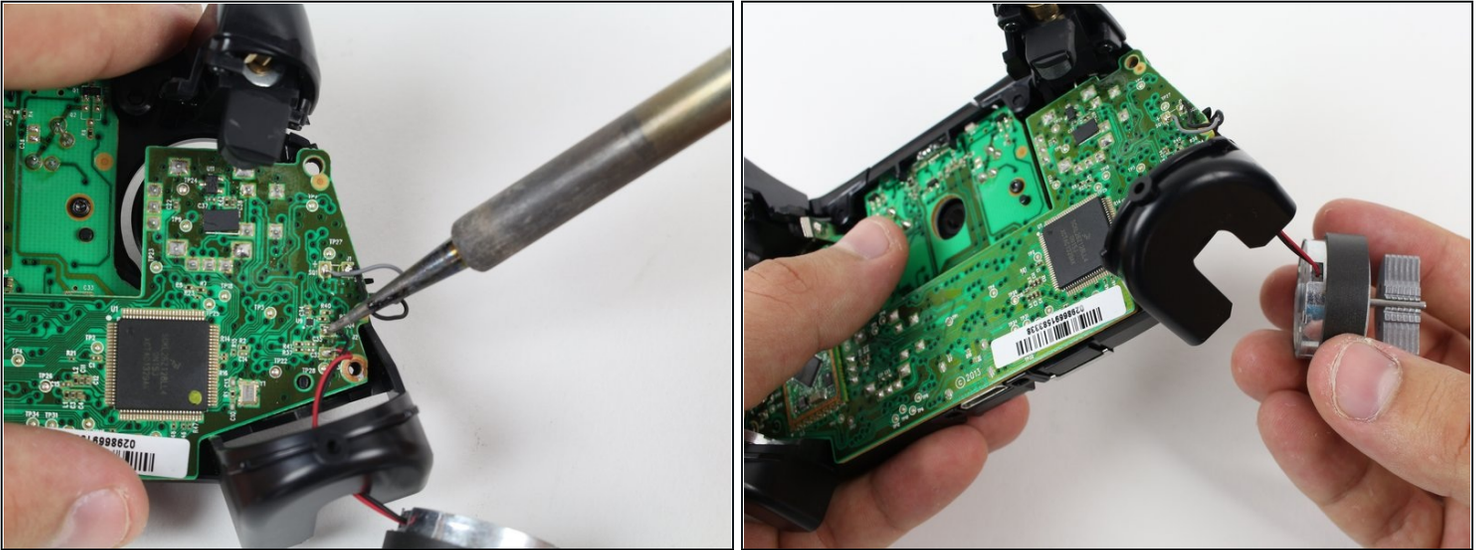
- Rimuovi la copertura posteriore del controller.

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



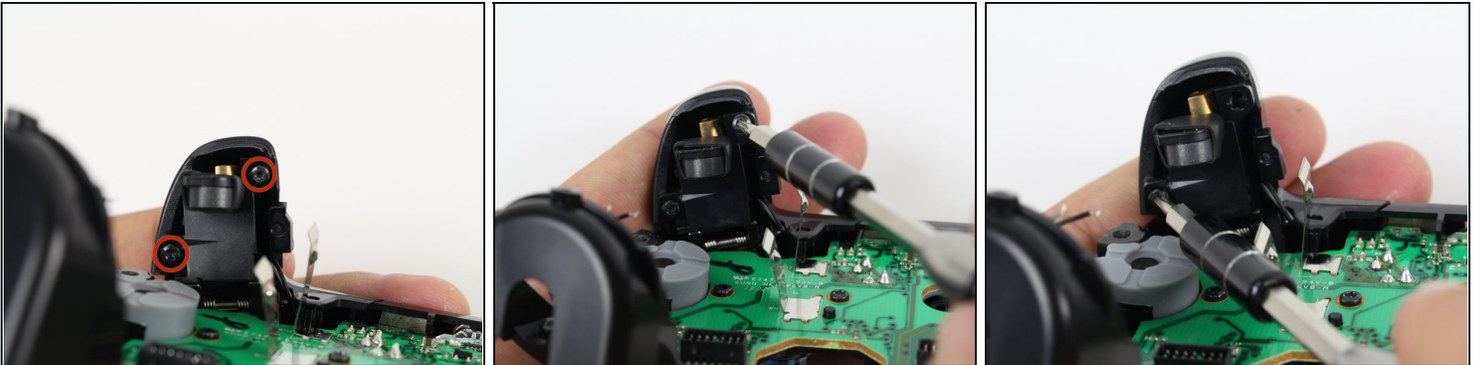
- Afferra saldamente nella zona centrale i lati della scheda madre.
- Solleva verso l'alto la scheda madre muovendola delicatamente avanti e indietro.
- ⓘ Sollevare la scheda madre richiederà un po' di forza.

Passo 9 — Motorini di vibrazione nei grilletti



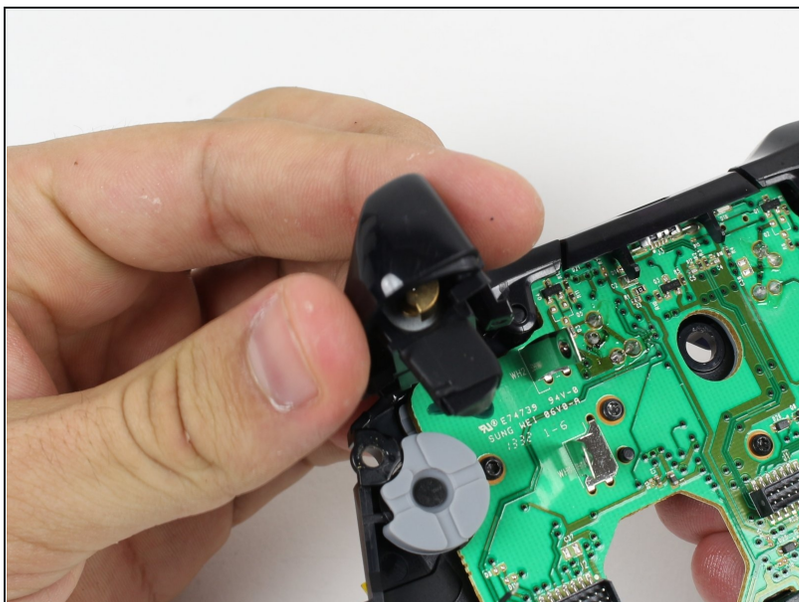
- Rimuovi l'adesivo giallo tenendo i cavi in posizione sopra il controller.

Passo 10



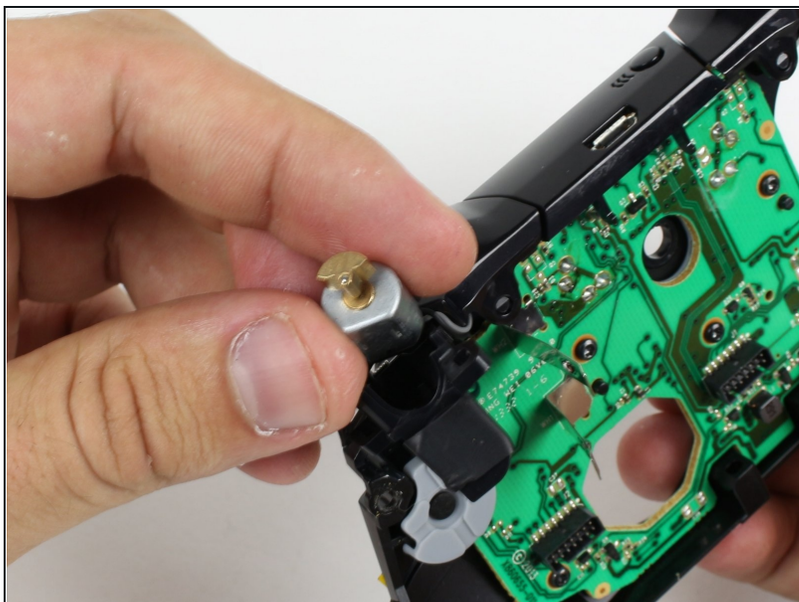
- Rimuovi le due viti esagonali T6 da 7 mm posizionate dietro i grilletti.

Passo 11



- Rimuovi le cover dei grilletti.

Passo 12



- ⓘ Dissalda i cavi dalla scheda madre.
- Rimuovi i motori di vibrazione dal loro alloggiamento tirandoti dietro il relativo cavo.

Per riassemblare il dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.