



Sostituzione Batteria Fitbit Blaze

Batteria danneggiata o difettosa che porta ad una corta durata di vita o nessuna corrente al dispositivo(no accensione).

Scritto Da: Adrian Borrego



INTRODUZIONE

Hai una batteria con problemi di carica o poca autonomia? Questa guida ti aiuterà passo passo a sostituirla. **Nota** sarà richiesto saldare dei componenti, per favore segui questa guida per dei meravigliosi suggerimenti. [Saldare Connettori](#)



STRUMENTI:

- [Metal Spudger](#) (1)
- [T3 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Phillips PH000 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)



COMPONENTI:

- [Fitbit Blaze Replacement Battery](#) (1)

Passo 1 — Cinturino



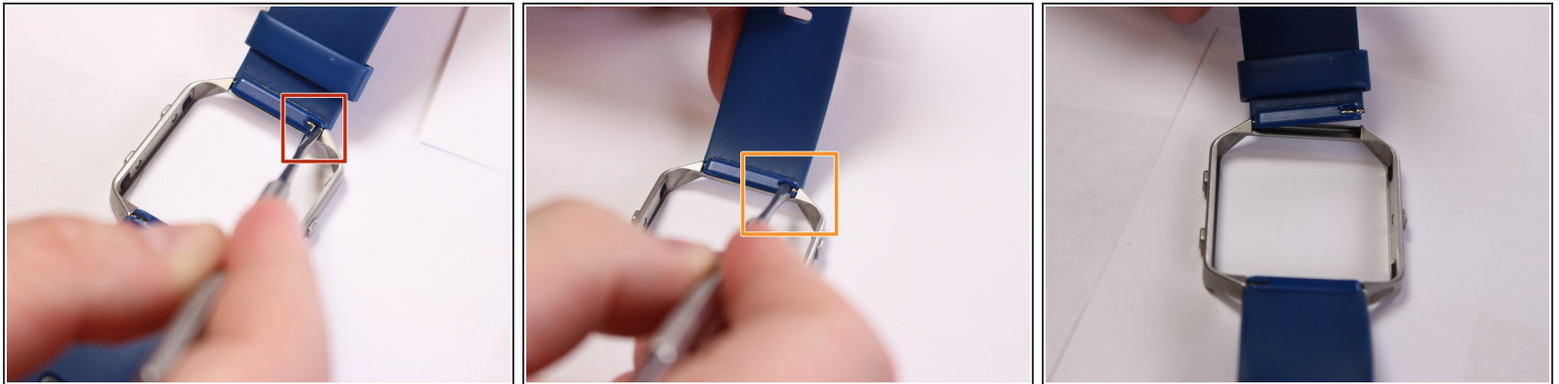
- Individua lo schermo LCD frontale del tuo dispositivo.
- ⓘ Il logo Fitbit dovrebbe apparire sulla parte centrale inferiore dello schermo.

Passo 2



- Estrai lo schermo spingendolo in modo tale che esca dalla parte posteriore del supporto metallico.
- ⚠ Applica poca forza allo schermo per evitare danneggiamenti. Usa l'altra mano per afferrare lo schermo.

Passo 3



- Trova il pin in metallo dietro il cinturino sul bordo del supporto metallico.
 - Inserisci l'estremità appuntita dello spudger metallico dalla parte dove il pin metallico esce dalla gomma blu, e spingilo verso il centro del cinturino.
- ⚠️ Applica poca forza in modo da evitare danni ai pin.
- Rimuovi il cinturino.

Passo 4 — Batteria



- Posiziona il dispositivo con lo schermo appoggiato verso il tavolo e identifica le quattro viti che tengono attaccata la cover posteriore.
- Usa una testa Torx T3 o un cacciavite Torx T3 per rimuovere le quattro viti.

Passo 5



- Afferra la parte posteriore e aprila come un libro, esponendo la scheda madre. Identifica il connettore piatto sulla sinistra.
- Usa uno spudger di plastica sul connettore del cavo piatto che collega il cardiofrequenzimetro alla scheda madre.
- Inseriscilo e alza lo strumento di apertura per rilasciare il cavo piatto.

⚠ È necessaria poca forza per alzare il connettore di plastica, in modo da evitare danneggiamenti.

Passo 6



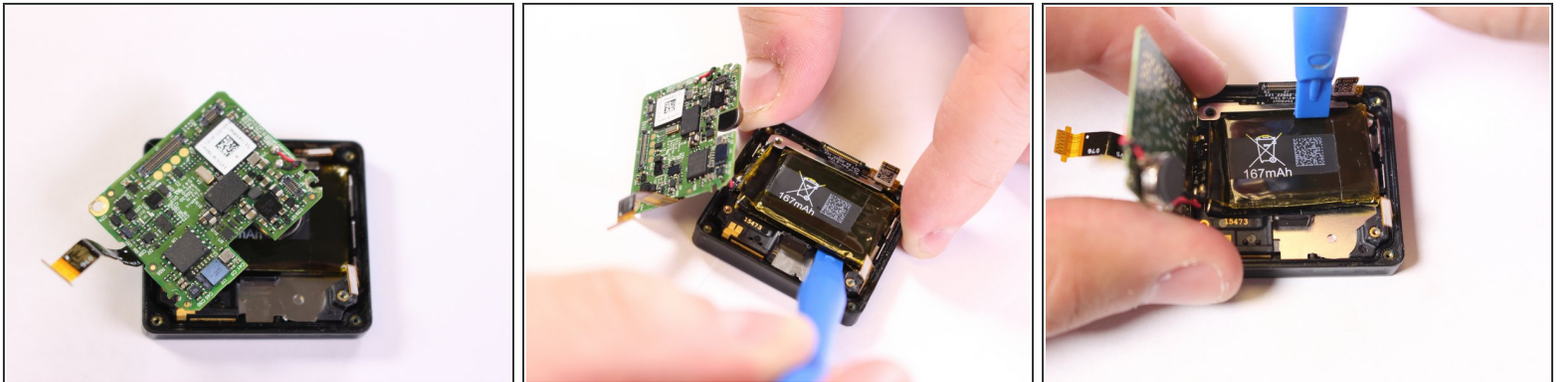
- Separa il pezzo posteriore e mettilo da parte. Identifica le tre viti che tengono attaccata la scheda madre.
- Usa una testa PH000 o un cacciavite PH000 per rimuovere le tre viti.

Passo 7



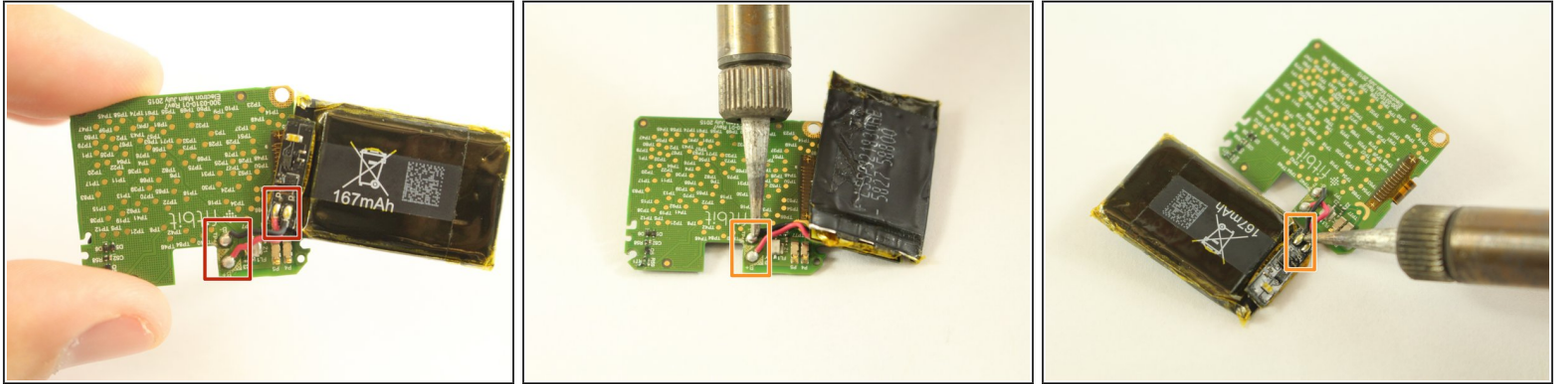
- Usa uno spudger di plastica sul cavo piatto collegato alla scheda madre.
 - Inserisci lo strumento sotto il cavo e alzalo per rilasciarlo dalla sua posizione di blocco.
- ⚠ È richiesta poca forza quando sollevi il connettore di plastica, per evitare danneggiamenti.

Passo 8



- Alza e spingi da parte la scheda madre per scoprire la batteria sottostante da 167mAh.
- Usa uno spudger di plastica per rimuovere la batteria e staccarla dall'adesivo plastico sottostante.
- Alza e tira verso il basso per rimuovere la batteria. Vai alla sezione superiore della batteria e spingila verso il basso per toglierla.

Passo 9



- Gira la scheda madre sottosopra e identifica i pin metallici, che partendo dalla batteria, sono saldati alla scheda madre.
 - Dissalda i connettori per rimuovere la batteria. Se desideri, puoi dissaldare anche i connettori presenti direttamente sulla batteria.
 - Segui questa guida per imparare a dissaldare i connettori: [Guida Saldature](#).
- ⚠ Calore eccessivo danneggerà i componenti, quindi cerca di non lasciare per troppo tempo il saldatore sui componenti.

Per riassemblare il dispositivo, segui le istruzioni nell'ordine inverso.