



# Sostituzione JBL Charge 3

La tua batteria deve essere sostituita se non...

Scritto Da: Jack Ng



## INTRODUZIONE

La tua batteria deve essere sostituita se non riesce più a tenere la carica o proprio non si carica. Il JBL Charge 3 ha una capacità di 6000mAh.



### STRUMENTI:

- [iFixit Opening Tool](#) (2)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)



### COMPONENTI:

- [JBL Charge 3 Replacement Battery](#) (1)

## Passo 1 — Cover Frontale



- Gira sottosopra il tuo speaker ed inserisci lo strumento di apertura di plastica verticalmente nella fessura sulla cover frontale.
- Inclina lentamente lo strumento di apertura verso di te per rimuovere le quattro clip che tengono il tutto fermo.
- Ripeti il procedimento per tutti e quattro gli angoli della cover frontale.

## Passo 2



- Stacca la cover da entrambi i lati e rimuovila dallo speaker principale.
- ☑ L'interno della cover frontale ha dei buchi che devono combaciare con dei corrispettivi pernetti in modo tale da poter poi riassemblare il dispositivo.
- ⚠ **Rimuovere la Cover Frontale non intacca la chiusura ermetica antiacqua del dispositivo. Tuttavia, rimuovendo qualsiasi altro pezzo richiederà la perdita della chiusura ermetica e delle guarnizioni contro le infiltrazioni d'acqua. Il tuo dispositivo potrebbe non essere più resistente all'acqua dopo queste modifiche.**

## Passo 3 — Radiatori Passivi



- Rimuovi le due viti Phillips #1 da 8mm dalle linguette.
- **NOTA:** potrebbe esserci solo una vite.

## Passo 4



- Inserisci lo strumento di apertura sotto entrambe le etichette.

## Passo 5



- Gira in modo da aprire il radiatore passivo. Il radiatore passivo di sinistra si gira in senso antiorario, il destro in senso orario.

## Passo 6



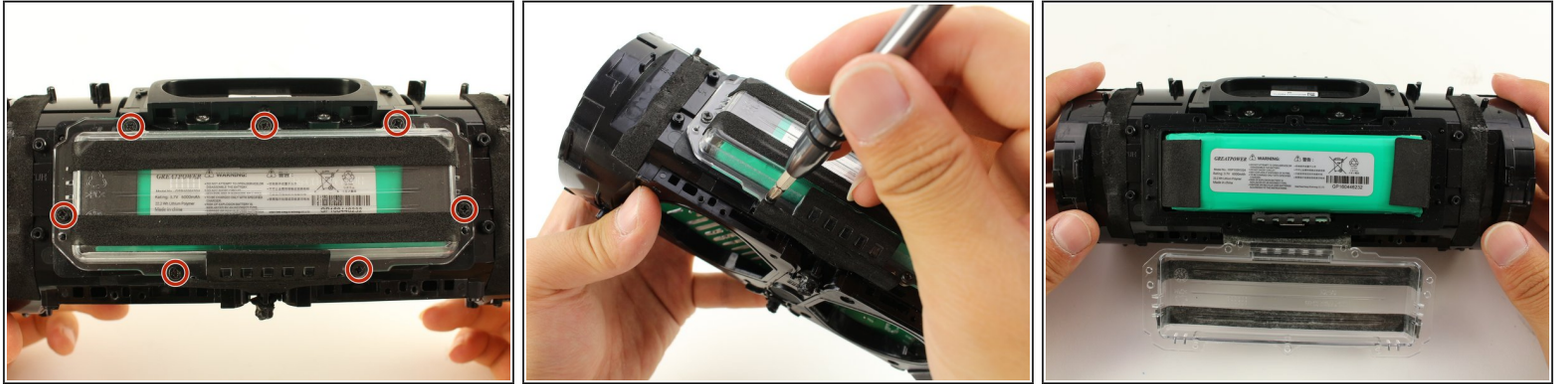
- Ripeti il passaggio precedente anche per l'altro radiatore passivo.
- NOTA: solo il radiatore destro deve essere rimosso per sostituire la batteria.

## Passo 7 — Batteria



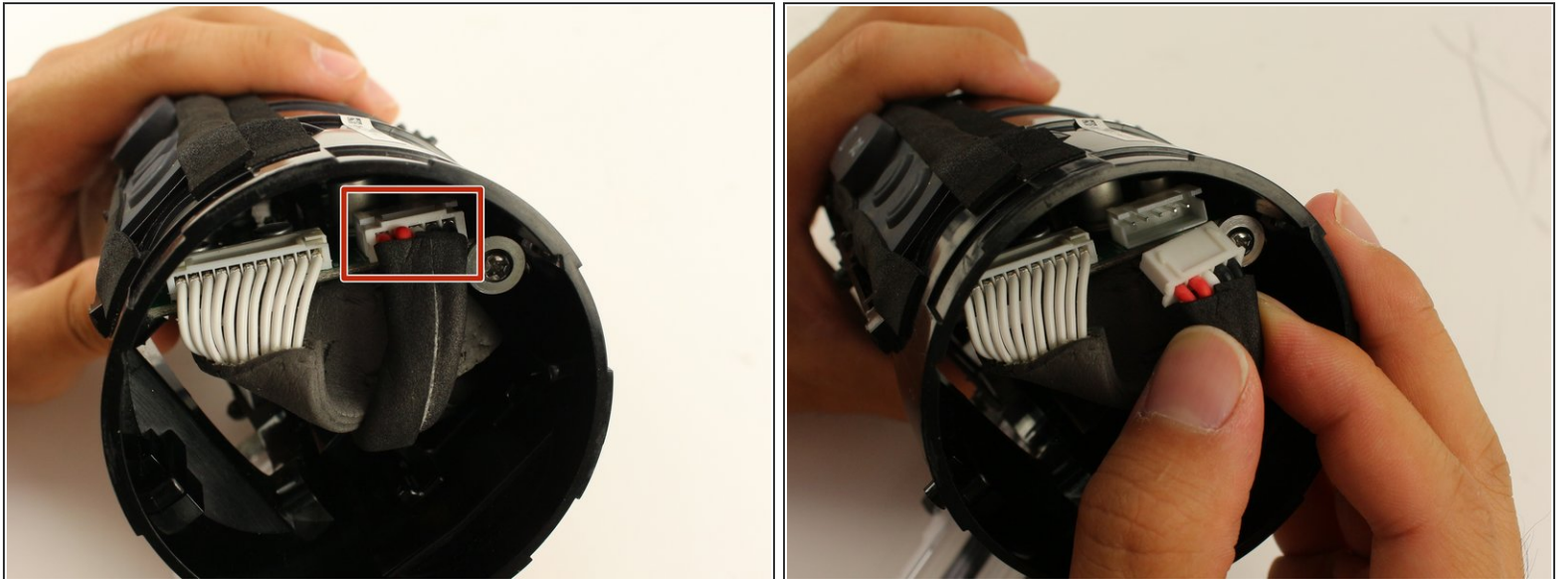
- Rimuovi le sei viti Philips #1 da 8mm dalla cover esterna della batteria.
- Rimuovi la cover della batteria dall'alloggiamento nello speaker.

## Passo 8



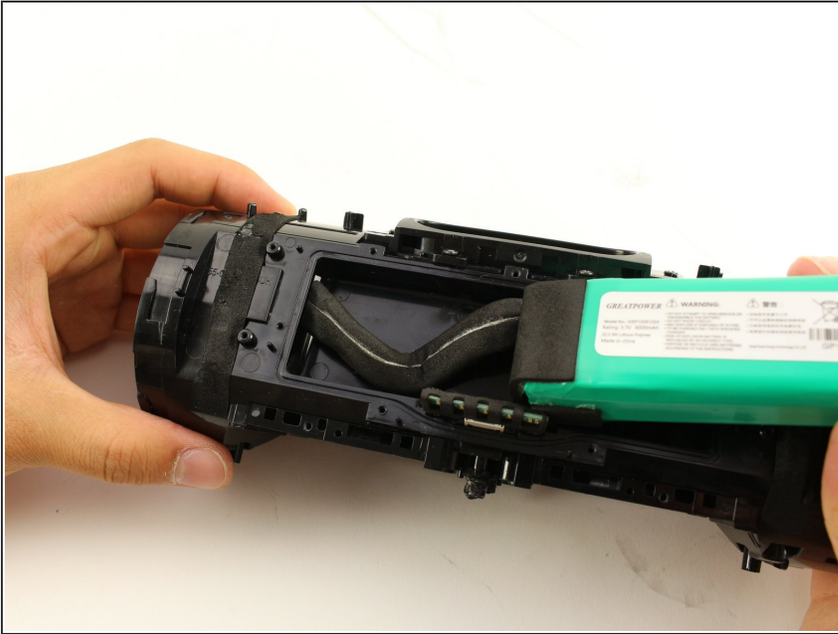
- Rimuovi le sette viti Philips #1 da 8mm dalla cover interna della batteria.
- Rimuovi la cover interna della batteria.

## Passo 9



- Tira delicatamente il gruppo di cavi sul lato dello speaker. Questo farà sì che la batteria si scolleghi dalla scheda madre.

## Passo 10



- Rimuovi la batteria e il cavo a cui è attaccata dall'alloggiamento.

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