



# Sostituzione gruppo scheda madre Moto C

Questa guida ti mostra come rimuovere il gruppo scheda madre dal Motorola Moto C.

Scritto Da: Dominik Schnabelrauch



---

## INTRODUZIONE

Usa questa guida per rimuovere il gruppo scheda madre del Motorola Moto C.

---



### STRUMENTI:

- [Spudger](#) (1)
  - [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
  - [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
  - [iOpener](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
-

## Passo 1 — Cover posteriore



- Spegni il telefono prima di iniziare lo smontaggio.
- Inserisci un'unghia o uno spudger nell'intaglio nell'angolo inferiore destro per iniziare a separare il telefono dalla cover posteriore.
- Fai scorrere lo spudger o l'unghia fino all'angolo inferiore sinistro e fai leva sul telefono per staccarlo dalla cover posteriore finché non riesci ad avere una buona presa su di esso.

## Passo 2



- Solleva il telefono per staccarlo dalla cover posteriore.

### Passo 3 — Batteria



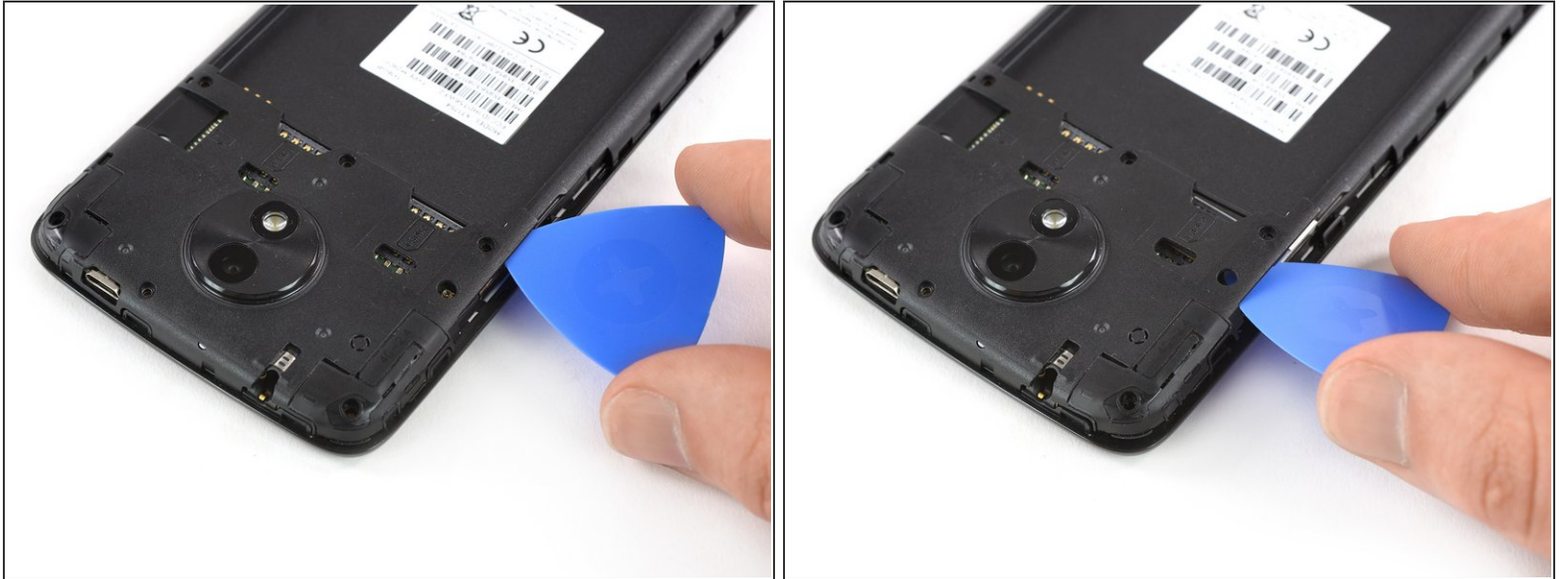
- Usa uno spudger oppure il dito per far leva sotto la batteria, sollevarla e quindi rimuoverla.

### Passo 4 — Cover scheda madre



- Rimuovi le sei viti Torx T5 (lunghezza 3,5 mm).

## Passo 5



- Inserisci un plettro di apertura tra la cover e la scheda madre vicino allo slot per la SIM 2, dove ci sono i pulsanti di accensione.
- Fai scorrere e torci il plettro di apertura per liberare i gancini di plastica della cover.

## Passo 6



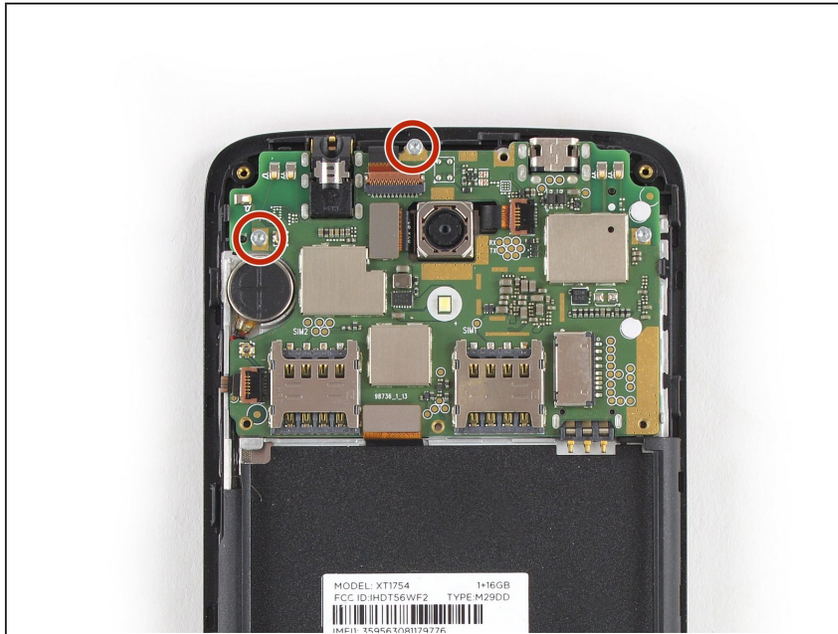
- Fai scorrere un plettro di apertura tra la cover e la scheda madre sul lato opposto, vicino allo slot per la scheda SD.
- Torci il plettro di apertura per sbloccare i gancini della cover.

## Passo 7



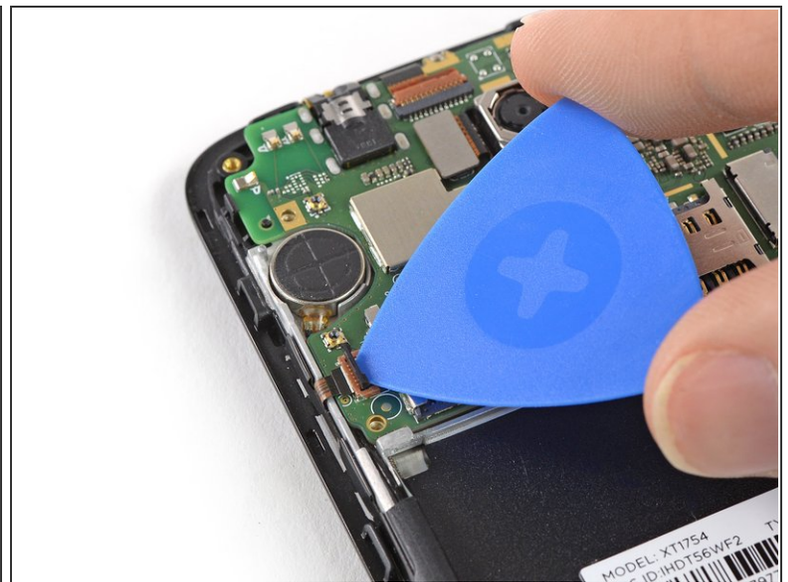
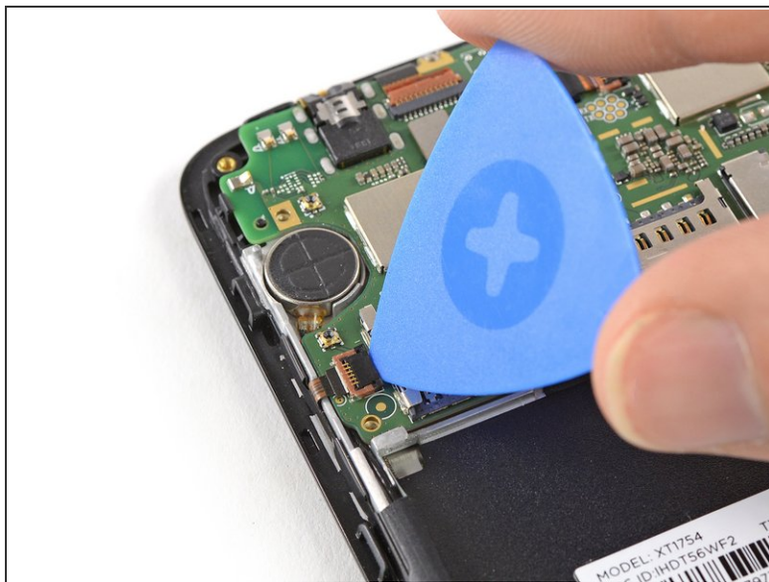
- Rimuovi la cover della scheda madre.

## Passo 8 — Gruppo scheda madre



- Rimuovi le due viti Torx T5 (lunghe 2,5 mm) nei lati superiore e sinistro della scheda madre.

## Passo 9



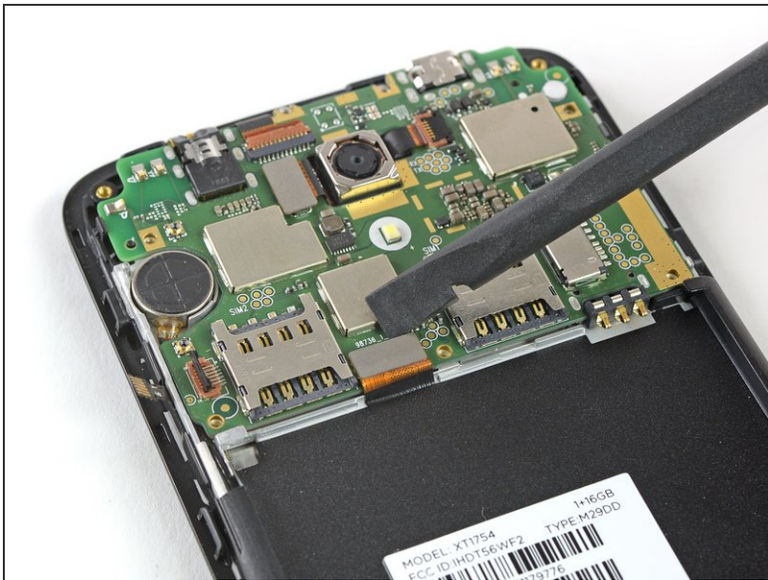
- Usa una punta di un plettro di apertura per sollevare e sbloccare la leva nera del connettore ZIF posizionato sulla scheda madre in basso a sinistra.

## Passo 10



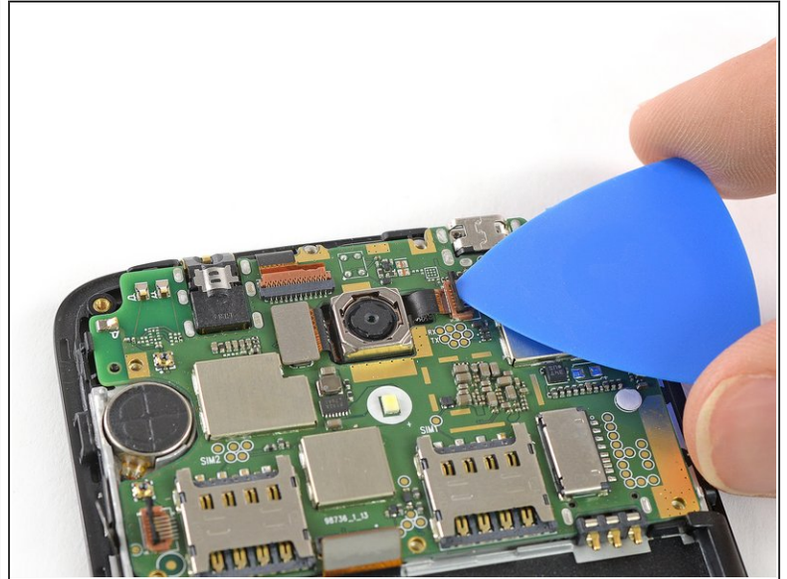
- Usa delle pinzette per estrarre dal connettore ZIF il cavo flex del pulsante di accensione e del volume.
- Ripiega il cavo flex del pulsante di accensione del volume in modo che non interferisca.

## Passo 11



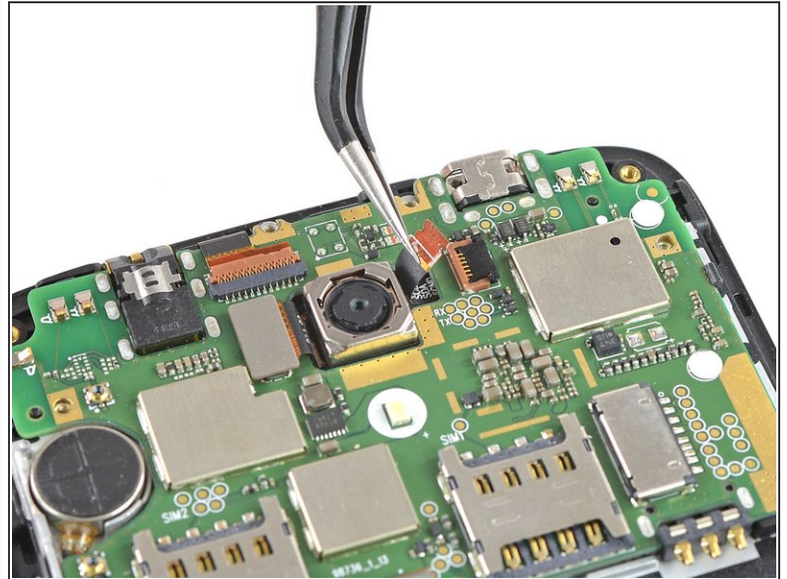
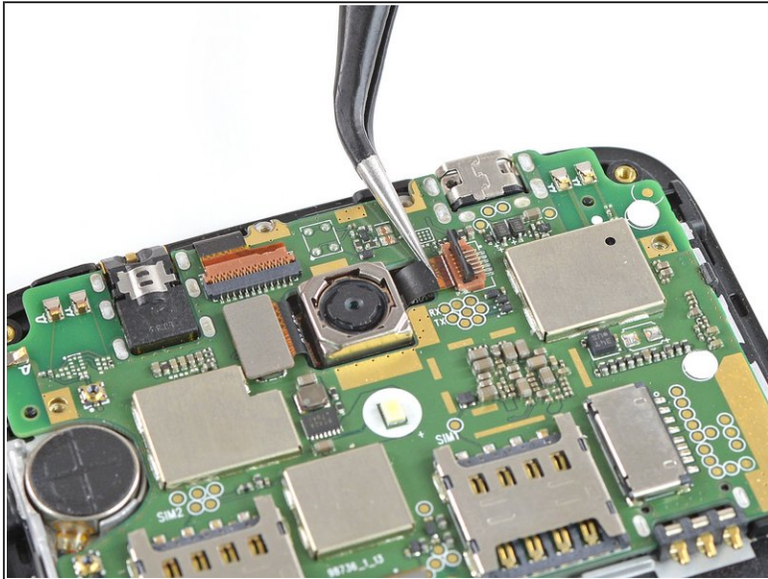
- Usa l'estremità piatta di uno spudger per sollevare e disconnettere il cavo flessibile del display posizionato nella parte inferiore della scheda madre.

## Passo 12



- Usa la punta di un plettro di apertura per sollevare e sbloccare la leva nera del connettore ZIF posizionato in alto nella scheda madre, vicino alla fotocamera posteriore.

## Passo 13



- Usa delle pinzette per estrarre il cavo flessibile del digitizer dal connettore ZIF.

## Passo 14



- [Prepara un iOpener](#) e applicalo sulla metà superiore del display per almeno due minuti per ammorbidire l'adesivo al di sotto del motore di vibrazione e della fotocamera posteriore.

## Passo 15



**⚠ Non cercare di rimuovere completamente la scheda madre già a questo punto. Il cavo di antenna è ancora connesso sulla sua faccia posteriore.**

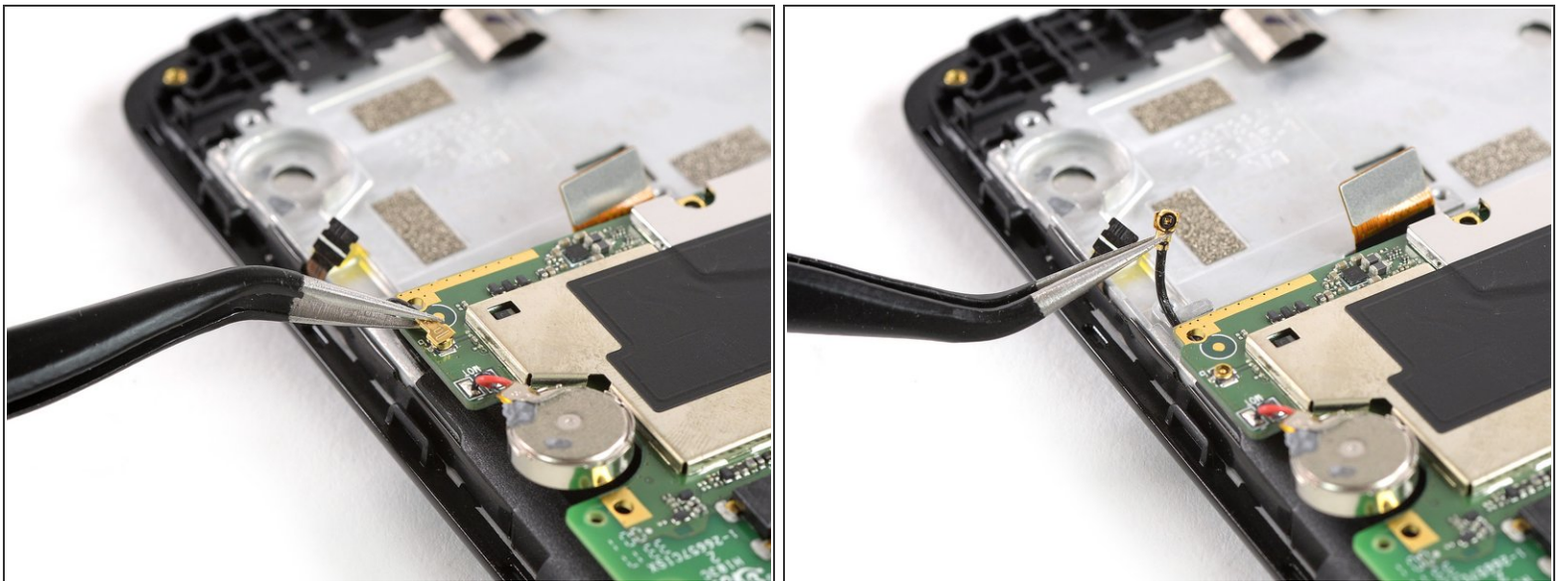
- Usa uno spudger per sollevare delicatamente la scheda madre finché non riesci ad avere una buona presa su di essa. Stai attento a non danneggiare i cavi vicino alla scheda madre.

## Passo 16



- Solleva la scheda madre e con cautela ribaltala all'indietro.

## Passo 17



- Usa delle pinzette per sollevare e disconnettere il cavo di antenna dal retro della scheda madre.

## Passo 18



- Rimuovi la scheda madre.

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

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

La riparazione non è andata secondo i piani? Vai sulla nostra [comunità Risposte](#) per trovare aiuto nella risoluzione dei problemi.