



Sostituzione midframe Motorola Moto E4 Plus (XT1771)

Usa questa guida per rimuovere il midframe (il...

Scritto Da: Dominik Schnabelrauch



INTRODUZIONE

Usa questa guida per rimuovere il midframe (il telaio intermedio) del Motorola Moto E4 Plus (XT1771). Il midframe comprende la cover della scheda di ricarica, la cover della batteria e la cover della scheda madre.

Prima di smontare il tuo telefono, scarica la batteria sotto il 25%. Se forata inavvertitamente, una batteria al litio-ioni può prendere fuoco e/o esplodere.



STRUMENTI:

- [Spudger](#) (1)
 - [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
-

Passo 1 — Cover posteriore



- Spegni il telefono prima di iniziare lo smontaggio.
- Inserisci l'estremità di uno spudger nell'incavo nell'angolo inferiore destro del telefono.
- Fai leva con lo spudger per iniziare a staccare la cover posteriore dal telefono.
- Fai scorrere lo spudger lungo il lato inferiore per separare la cover posteriore dal telefono.

Passo 2



- Solleva il telefono per estrarlo dalla cover posteriore.

Passo 3 — Midframe



- Rimuovi le 18 viti a croce Phillips da 3,3 mm

Passo 4



- Afferra dagli angoli la cover della scheda di ricarica e sollevala per rimuoverla.

Passo 5



- Afferra la cover della batteria dagli angoli inferiori e sollevala.
- Rimuovi la cover della batteria.

Passo 6



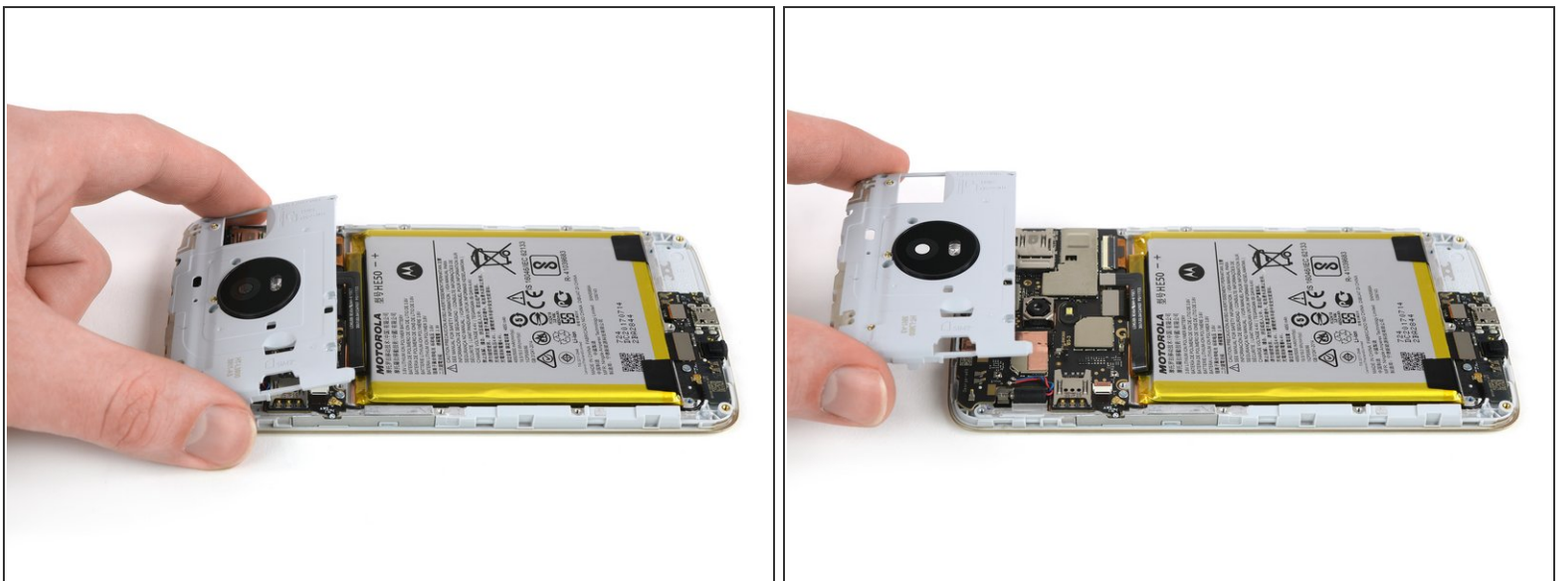
- Inserisci un plettro di apertura sotto l'angolo inferiore sinistro della cover della scheda madre.
- Fai scorrere il plettro di apertura tra la cover e il vassoio della seconda SIM per liberare la clip di plastica.

Passo 7



- Inserisci un plettro di apertura sotto l'angolo inferiore destro della cover della scheda madre.
- Usa il plettro di apertura per sollevare la cover della scheda madre.

Passo 8



- Rimuovi la cover della scheda madre.

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