

INTRODUZIONE

Questa guida mostra come rimuovere o sostituire la cover della scheda madre dello Xiaomi Mi 9 che comprende la bobina di ricarica / antenna NFC.

Ti servirà dell'**adesivo di ricambio** per reincollare i componenti quando rimonti il dispositivo.



STRUMENTI:

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

Passo 1 — Vetro posteriore



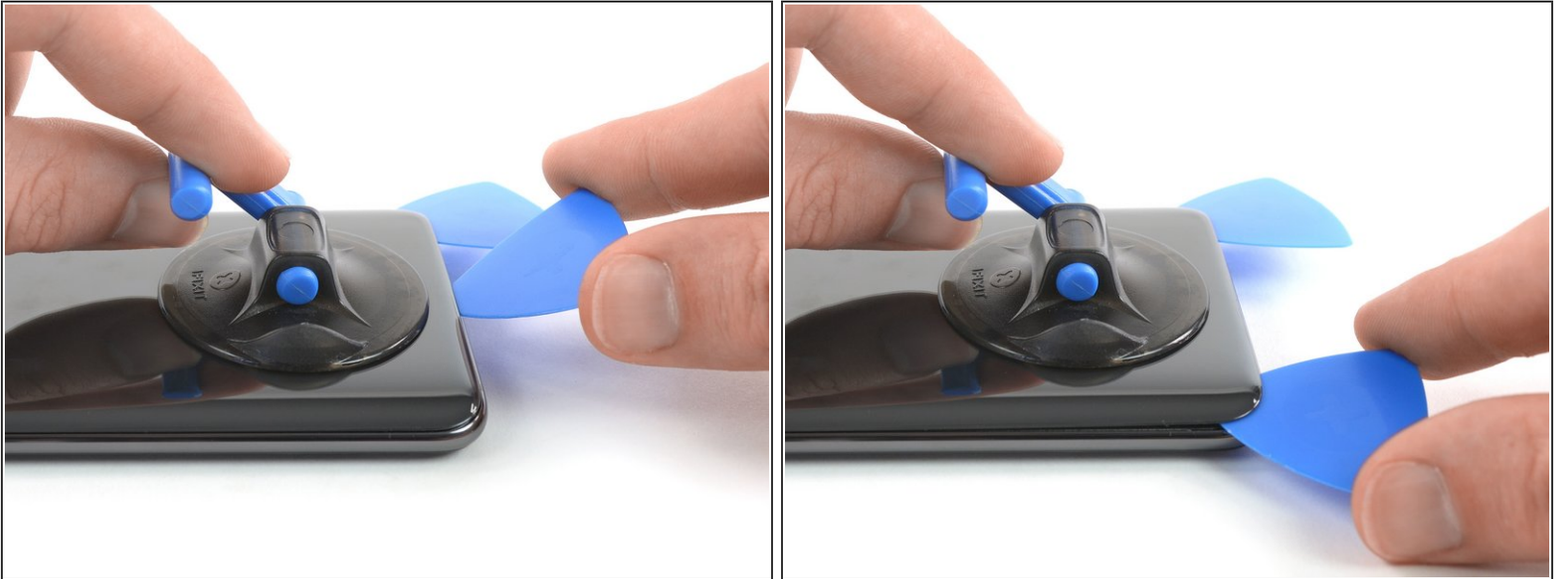
- Prima di iniziare, spegni il telefono.
- [Applica un iOpener](#) al vetro posteriore per ammorbidire l'adesivo sotto i bordi. Lascialo sullo schermo per almeno due minuti.

Passo 2



- Attacca una ventosa nella parte inferiore del vetro posteriore, il più vicino possibile al bordo.
- ⓘ Se il vetro posteriore del telefono è crepato, la ventosa potrebbe non aderire bene. Cerca di [sollevare la cover con del nastro adesivo tenace](#) oppure applica della supercolla (cianoacrilica) per incollare la ventosa e lasciala asciugare prima di procedere.
- Solleva il vetro posteriore con la ventosa per creare una fessura tra il vetro e la scocca.
- Inserisci un plettro di apertura nella fessura.
- ⓘ Se hai problemi a creare la fessura, applica dell'altro calore per ammorbidire ancora l'adesivo. Segui le istruzioni dell'iOpener per evitare surriscaldamenti.
- Fai scorrere il plettro di apertura fino all'angolo inferiore destro del telefono.

Passo 3



- Inserisci un secondo plettro di apertura e fallo scorrere fino all'angolo inferiore sinistro per tagliare l'adesivo.
- Lascia i plettri di apertura in posizione per impedire che la colla possa riattaccarsi.

Passo 4



- Inserisci un terzo plettro di apertura nell'angolo inferiore sinistro.
- Inizia a far scorrere il plettro di apertura dall'angolo inferiore sinistro lungo il lato dello Xiaomi Mi9 per tagliare l'adesivo.
- ⓘ Stai attento alle fotocamere posteriori e inserisci soltanto la punta del plettro di apertura. Quando l'adesivo si raffredda, diventa più difficile tagliarlo. Se necessario, [usa il tuo iOpener](#) per scaldare nuovamente il vetro.
- Lascia il plettro di apertura nell'angolo superiore sinistro per impedire che la colla possa riattaccarsi.

Passo 5



- Inserisci un quarto plettro di apertura sotto l'angolo superiore sinistro del vetro posteriore.
- Fai scorrere il plettro di apertura lungo il bordo superiore per tagliare l'adesivo.
- Lascia il plettro di apertura nell'angolo superiore destro per impedire che la colla possa riattaccarsi.

Passo 6



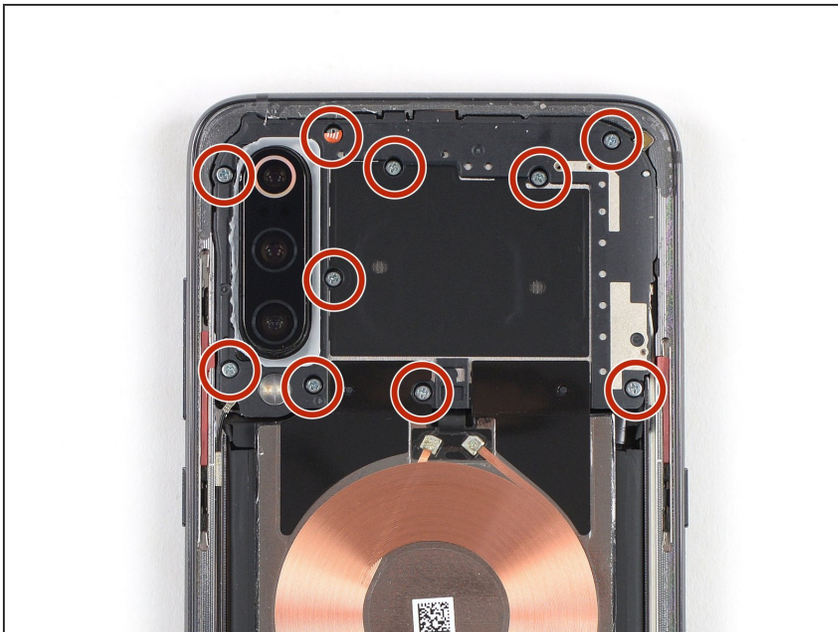
- Inserisci un quinto plettro di apertura nell'angolo superiore destro del telefono.
- Fai scorrere il plettro di apertura lungo il bordo destro per tagliare l'adesivo rimasto.

Passo 7



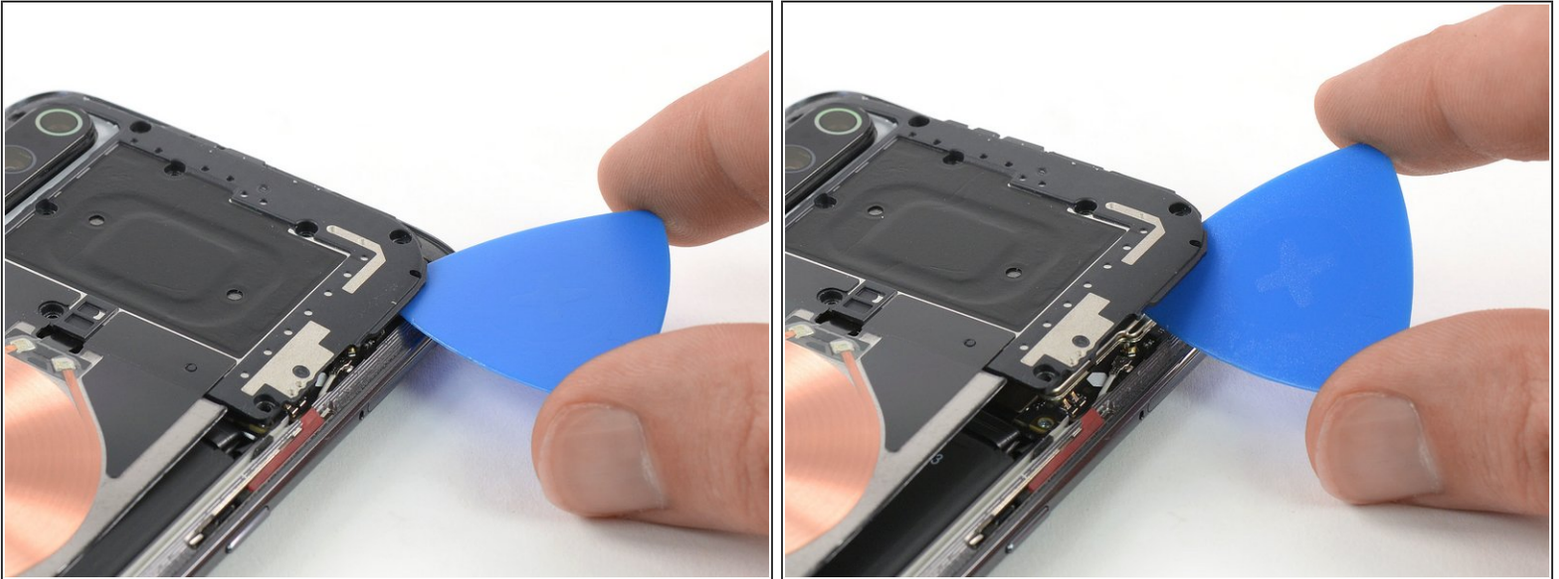
- Solleva con delicatezza il vetro posteriore e rimuovilo.
- ☞ Prima di applicare il nuovo adesivo e rimontare il telefono rimuovi ogni traccia di adesivo residuo e pulisci le aree di incollaggio con alcol isopropilico e un panno privo di lanugine.

Passo 8 — Cover scheda madre con bobina di ricarica



- Rimuovi le dieci viti a croce Phillips #00 (lunghezza 3 mm) che fissano la cover della scheda madre.
- ⓘ Su alcune delle viti potrebbero esserci etichette adesive antimanomissione.

Passo 9



- Inserisci un plettro di apertura nell'angolo superiore destro della cover della scheda madre.
- Torci il plettro di apertura per far leva e sollevare lievemente la cover della scheda madre.

Passo 10



- Rimuovi con delicatezza la cover della scheda madre che comprende la bobina di ricarica / antenna NFC.

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

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