



Sostituzione della porta di ricarica del Samsung Galaxy S9

La porta di ricarica è il punto di connessione...

Scritto Da: Sam Azevedo



INTRODUZIONE

La porta di ricarica è il punto di connessione del cavo di alimentazione dove si inserisce il cavo per ricaricare il dispositivo. Potresti prima controllare la nostra pagina di risoluzione dei problemi per verificare che non ci sia un problema con il software del dispositivo.

Se risulta essere un problema hardware, allora devi sostituire la piastrina con la presa di ricarica del tuo dispositivo.

Attenzione: la sostituzione di questa parte comporta la rottura della guarnizione impermeabile del telefono. Se vuoi che il tuo telefono mantenga la sua impermeabilità, dovrai sostituire la guarnizione.

STRUMENTI:

[Spudger](#) (1)
[Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
[iFixit Opening Tool](#) (1)
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
[iOpener](#) (1)
[Suction Handle](#) (1)

COMPONENTI:

[Galaxy S9 Rear Glass Panel/Cover](#) (1)
[Galaxy S9 Rear Cover Adhesive](#) (1)
[Galaxy S9 \(US\) Charging Daughter Board](#) (1)

Passo 1 — Rimozione pannello di vetro posteriore



- Prima di iniziare, spegni il telefono.
- Applica un [iOpener riscaldato](#) su uno dei lati lunghi del telefono per ammorbidire l'adesivo sotto il vetro posteriore. Applica l'iOpener per almeno due minuti.
- ⓘ Può rivelarsi necessario scaldare e applicare di nuovo l'iOpener per diverse volte nel corso della procedura di rimozione per mantenere l'adesivo caldo abbastanza da poter essere tagliato. Segui le istruzioni dell'iOpener per evitare surriscaldamenti.

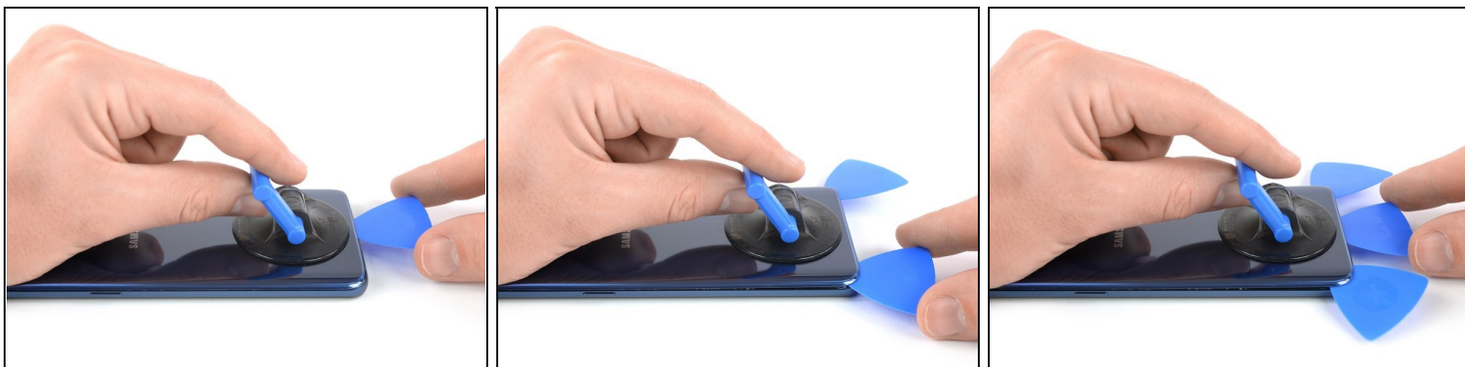
⚠ L'adesivo del Samsung Galaxy S9 è molto tenace. Se non riesci ad aprire il dispositivo con l'iOpener, puoi usare anche un asciugacapelli, una pistola termica o una piastra calda. Stai attento a non surriscaldare il telefono: sia il display AMOLED sia la batteria interna si possono danneggiare con il calore.

Passo 2



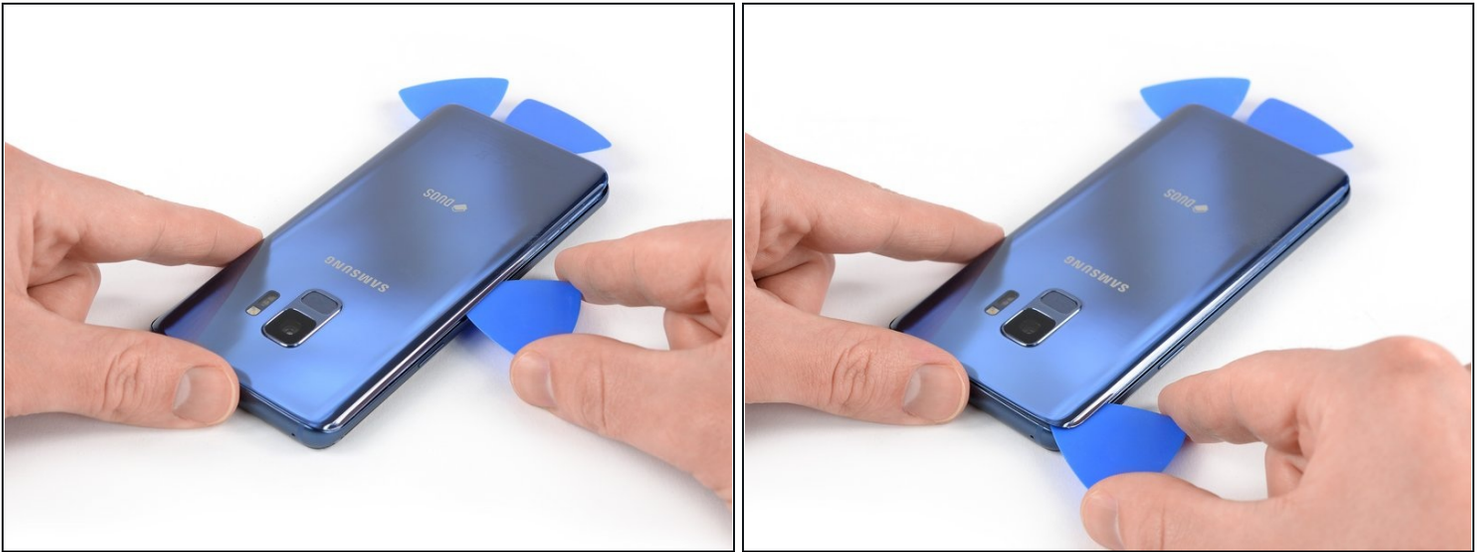
- Nei passi successivi, taglierai l'adesivo che fissa la cover posteriore.
- ⓘ La colla all'interno della cover posteriore è disposta come illustrato nell'immagine.
- L'adesivo deve essere tagliato nelle aree evidenziate:
- Parti dove l'adesivo è più spesso
- Parti dove l'adesivo è più sottile
- **Evita di far leva o tagliare in questa zona per non danneggiare il cavo flessibile del sensore impronte digitali.**

Passo 3



- ① 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.
- Fai aderire una ventosa alla cover posteriore.
- Solleva il bordo inferiore della cover posteriore con la ventosa per aprire una sottile fessura tra il vetro e la scocca.
- ① Questa azione può richiedere una forza consistente, ma è necessaria solo una minima fessura per poter inserire il tuo strumento di apertura. Se hai dei problemi, applica dell'altro calore per ammorbidire ancora l'adesivo e prova di nuovo. La colla si raffredda molto in fretta, quindi può essere necessario riscaldarla più volte.
- Inserisci un plettro di apertura nella fessura e fallo scorrere fino all'angolo inferiore destro.
- Inserisci un secondo plettro di apertura e fallo scorrere fino all'angolo inferiore sinistro.
- Inserisci un terzo plettro di apertura per evitare che l'adesivo possa riattaccarsi nel corso delle operazioni successive.

Passo 4



- Inserendo soltanto la punta del plettro di apertura, fai scorrere l'attrezzo lungo il lato dall'angolo inferiore sinistro fino alla parte superiore del telefono.
- Fai scorrere il plettro attorno all'angolo superiore e lascialo in posizione per impedire che l'adesivo possa riattaccarsi.

Passo 5



- Fai scorrere il plettro di apertura, percorrendo il lato del telefono, dall'angolo inferiore destro fino alla parte superiore.

⚠ Applica ancora calore se l'adesivo diventa troppo duro per essere tagliato. Nel corso di tutto il processo di rimozione, la cover posteriore resta in tensione e quindi potrebbe rompersi se l'adesivo non è stato ammorbidito a sufficienza.

- Fai scorrere il plettro di apertura attorno all'angolo e taglia l'adesivo rimasto nella parte superiore del telefono.

⚠ Aspetta ad aprire del tutto il telefono. C'è ancora il fragile cavo del sensore impronte digitali a collegare la cover posteriore alla scheda madre.

Passo 6



- Alza con cautela il lato del vetro posteriore dalla parte dei pulsanti del volume.
- Usa l'estremità di uno spudger per sollevare e scollegare il cavo flessibile del sensore impronte digitali.

Passo 7



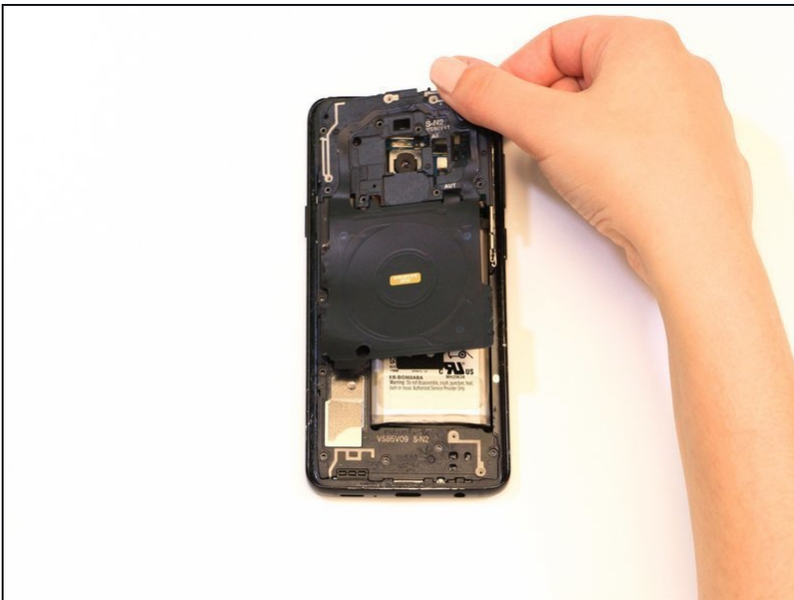
- Rimuovi il vetro posteriore.
- ☑ In fase di rimontaggio, [segui questa guida](#) per sostituire l'adesivo e installare di nuovo il vetro posteriore.
- ☑ Nel caso tu voglia sostituire il vetro posteriore, [segui questa guida](#) per trasferire la cornice della fotocamera posteriore compreso il sensore impronte digitali.

Passo 8 — Gruppo telaio intermedio



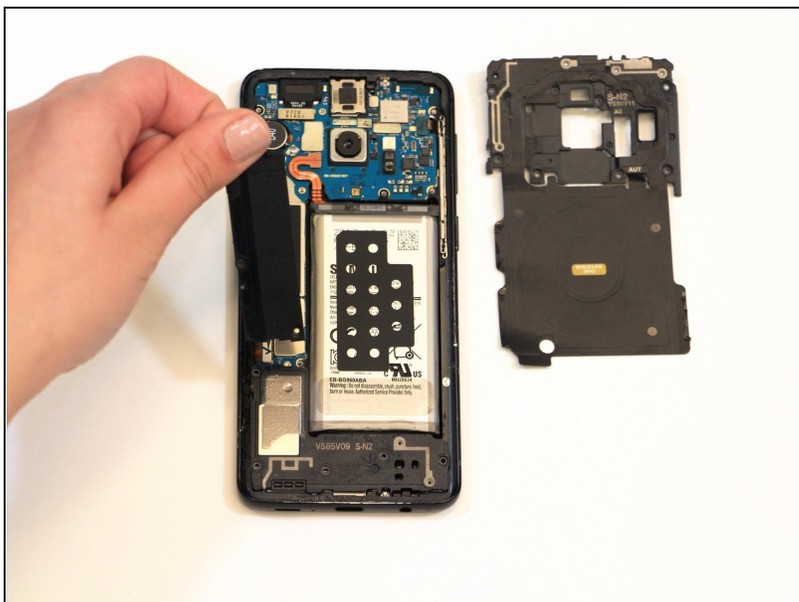
- Svita le quindici viti da 4mm con un cacciavite a croce Phillips #000.

Passo 9



- Rimuovi il gruppo della bobina NFC.

Passo 10



- Rimuovi la staffa della scheda madre.

Passo 11



- Rimuovi la copertura dell'altoparlante e il gruppo dell'antenna.

Passo 12 — Porta di ricarica



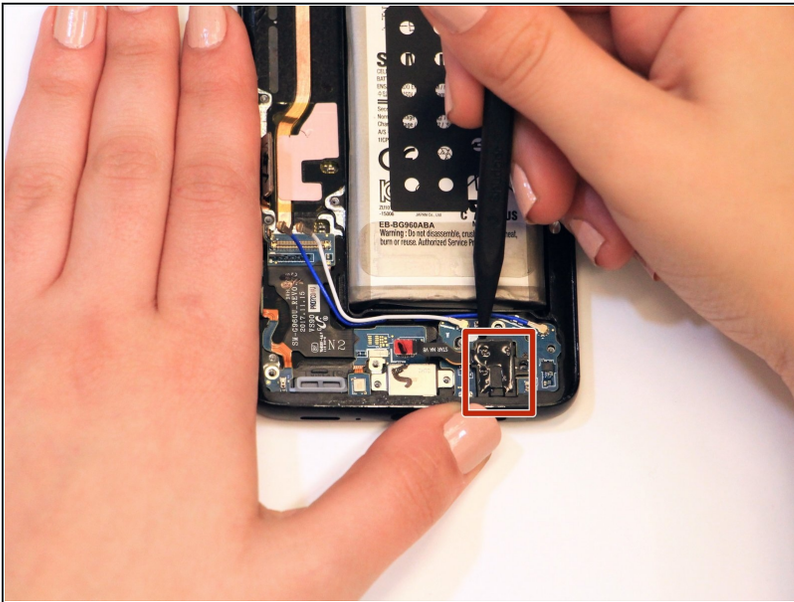
- Rimuovi cinque viti Phillips #000 da 3 mm.

Passo 13



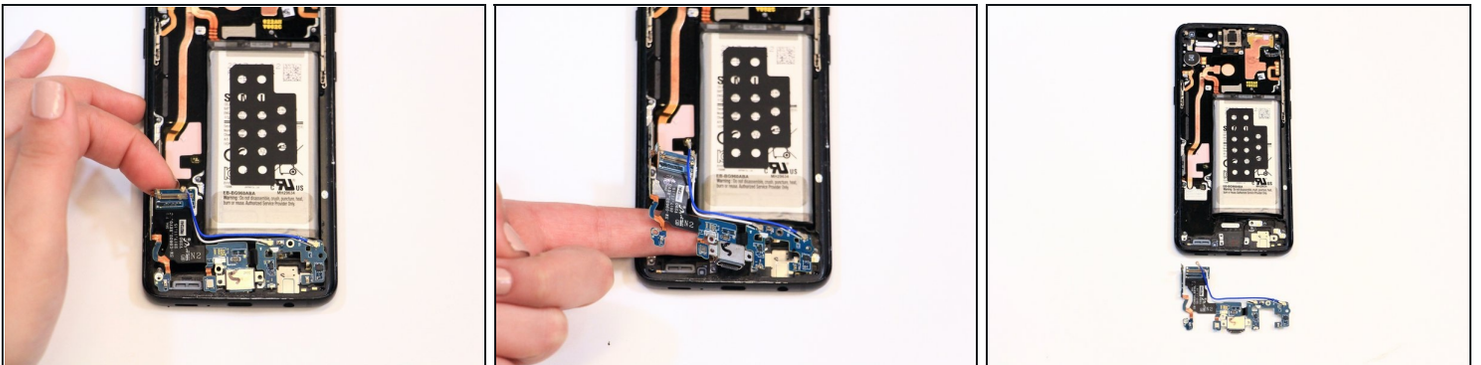
- Scollega tre cavi.
- ⓘ Se la porta sostitutiva non ha il cavo blu e quello bianco, dovrai smontarli dalla vecchia piastra per ricollegarli alla nuova.

Passo 14



- Rimuovi la presa delle cuffie utilizzando uno spudger per liberarla.

Passo 15



- Rimuovi la scheda con la porta di ricarica.

Per riassembleare il tuo dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso.