



Sostituzione vetro posteriore Samsung Galaxy S9 Plus

Questa guida mostra come rimuovere la cover posteriore in vetro del Samsung Galaxy S9 Plus.

Scritto Da: Dominik Schnabelrauch



INTRODUZIONE

Usa questa guida per rimuovere il vetro posteriore del Samsung Galaxy S9 Plus.

L'apertura del Samsung Galaxy S9 Plus **danneggerà le guarnizioni impermeabili** del dispositivo. Se non sostituirai i sigilli adesivi, il tuo telefono **funzionerà normalmente**, ma **perderà la sua resistenza all'acqua**.

Ti servirà **adesivo di ricambio** per riattaccare i componenti quando rimonterai il dispositivo.



STRUMENTI:

- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)



COMPONENTI:

- [Galaxy S9+ Rear Glass Panel/Cover](#) (1)

Passo 1 — Rimozione vetro posteriore



- Spegni il telefono.
 - [Usa un iOpener](#) per indebolire l'adesivo sotto il vetro posteriore. Applicalo per almeno due minuti. Può essere necessario ripetere quest'operazione diverse volte nel corso della rimozione della cover posteriore.
- ⓘ L'adesivo nel Samsung Galaxy S9 Plus è molto tenace. Se non riesci ad aprire il dispositivo con l'iOpener, puoi usare anche un asciugacapelli, una pistola termica o una piastra riscaldata. Stai attento a non surriscaldare il telefono: sia il display AMOLED sia la batteria interna sono sensibili al calore eccessivo.

Passo 2



- Nei passi seguenti, taglierai l'adesivo che fissa la cover posteriore.
- ⓘ All'interno della cover posteriore, l'adesivo è disposto come illustrato nell'immagine.
- L'adesivo deve essere tagliato nelle aree evidenziate:
 - Parti dove l'adesivo ha un forte spessore
 - Parti dove l'adesivo ha spessore ridotto
 - Evita di far leva o tagliare in questa zona per non danneggiare il cavo flessibile del sensore impronte digitali..

Passo 3

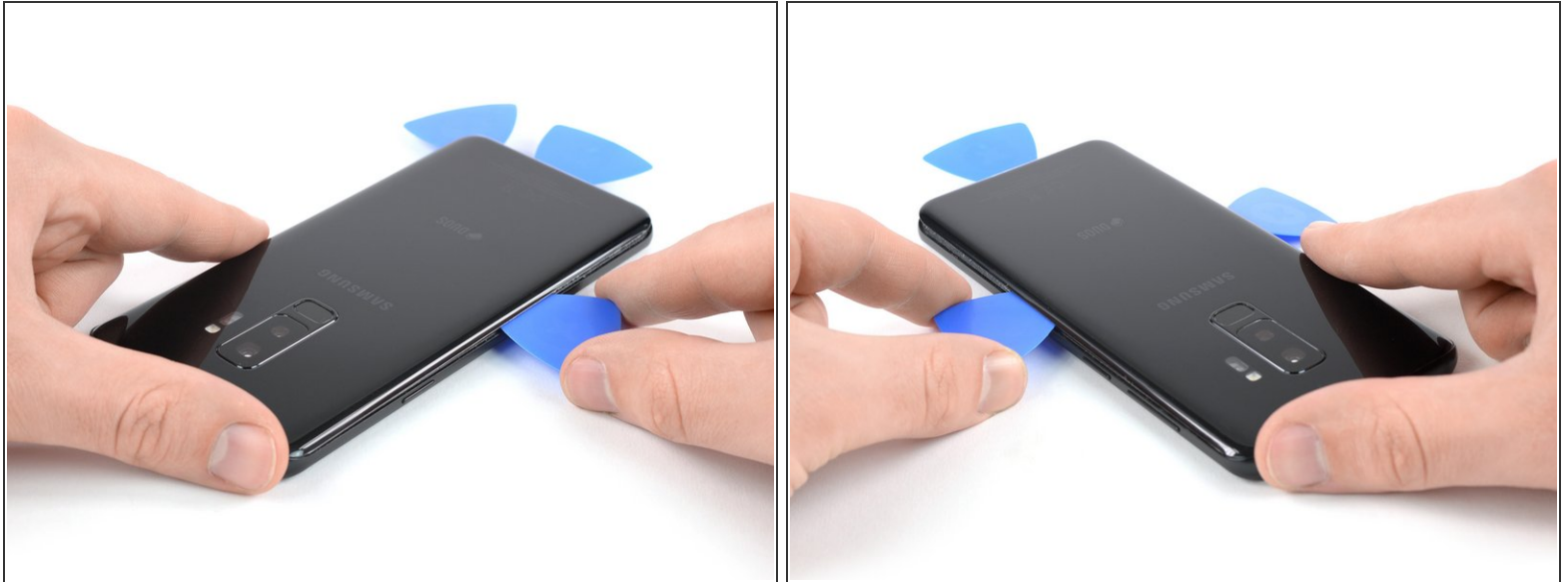


- ⓘ Se il vetro posteriore del telefono è crepato, la ventosa potrebbe non aderire bene. Cerca di [sollevare la cover con del nastro adesivo tenace](#) oppure applica della supercolla (cianoacrilica) per incollare la ventosa e lasciala asciugare prima di procedere.
- Fai aderire una ventosa alla cover posteriore.
- Solleva il bordo inferiore della cover posteriore con la ventosa per aprire una sottile fessura tra il vetro e la scocca.
- ⓘ 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.

Passo 4

- Inserisci un secondo plettro di apertura e fallo scorrere fino all'angolo inferiore sinistro.
- Inserisci un terzo plettro di apertura nella parte bassa del telefono. Questo attrezzo dovrà rimanere in questa posizione durante tutta la procedura di apertura per evitare che l'adesivo possa riattaccarsi.

Passo 5




- Inizia a far scorrere lungo il lato del telefono la punta del plettro di apertura che si trovava nell'angolo inferiore sinistro.
- Lascia il plettro di apertura in posizione dopo che avrai tagliato l'adesivo lungo metà lato del telefono.
- Fai scorrere il plettro di apertura che si trovava nell'angolo inferiore destro fino alla metà del lato e lascialo lì.

Passo 6



- Inserisci un quarto plettro di apertura sul lato destro della scocca e fallo scorrere fino all'angolo superiore destro.
- Fai scorrere un quinto plettro di apertura lungo il lato sinistro del telefono fino all'angolo superiore sinistro.
- Usa il plettro di apertura per tagliare l'adesivo rimasto sotto la parte superiore della cover in vetro.

 **Aspetta ad aprire del tutto il telefono. Il cavo flessibile del lettore di impronte digitali è ancora connesso alla scheda madre.**

Passo 7



- 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 8



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

Fissa la nuova cover posteriore con adesivo pretagliato o nastro biadesivo.

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

Dopo aver rimontato la cover posteriore, applica una pressione forte costante sul telefono per diversi minuti per **favorire un buon incollaggio**, ad esempio disponendo il dispositivo sotto una pila di libri pesanti.