



# Sostituzione vetro posteriore Samsung Galaxy S8

Il tuo S8 è caduto? Era nella tua tasca insieme...

Scritto Da: Sam Goldheart



# INTRODUZIONE

Il tuo S8 è caduto? Era nella tua tasca insieme alle chiavi? In ogni caso il vetro posteriore è rotto. Usa questa guida per sostituire il pannello posteriore di vetro del Samsung Galaxy S8.

Se la tua parte di ricambio non include l'adesivo, dovrai acquistarlo per il vetro posteriore e il sensore impronte digitali. Puoi comprare dell'adesivo pretagliato o del nastro adesivo sottile ad alta adesività.

## STRUMENTI:

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

## COMPONENTI:

- [Galaxy S8 Rear Glass Panel/Cover](#) (1)
- [Galaxy S8/S8+ Fingerprint Sensor Adhesive Gasket](#) (1)
- [Galaxy S8 Rear Glass Panel/Cover - Original](#) (1)
- [Galaxy S8 Rear Cover Adhesive](#) (1)
- [Tesa 61395 Double-Sided Tape](#) (1)  
*Thin, high-bond tape is required if the replacement part does not come with adhesive.*
- [Galaxy S8 Fingerprint Sensor](#) (1)

## Passo 1 — Gruppo del vetro posteriore



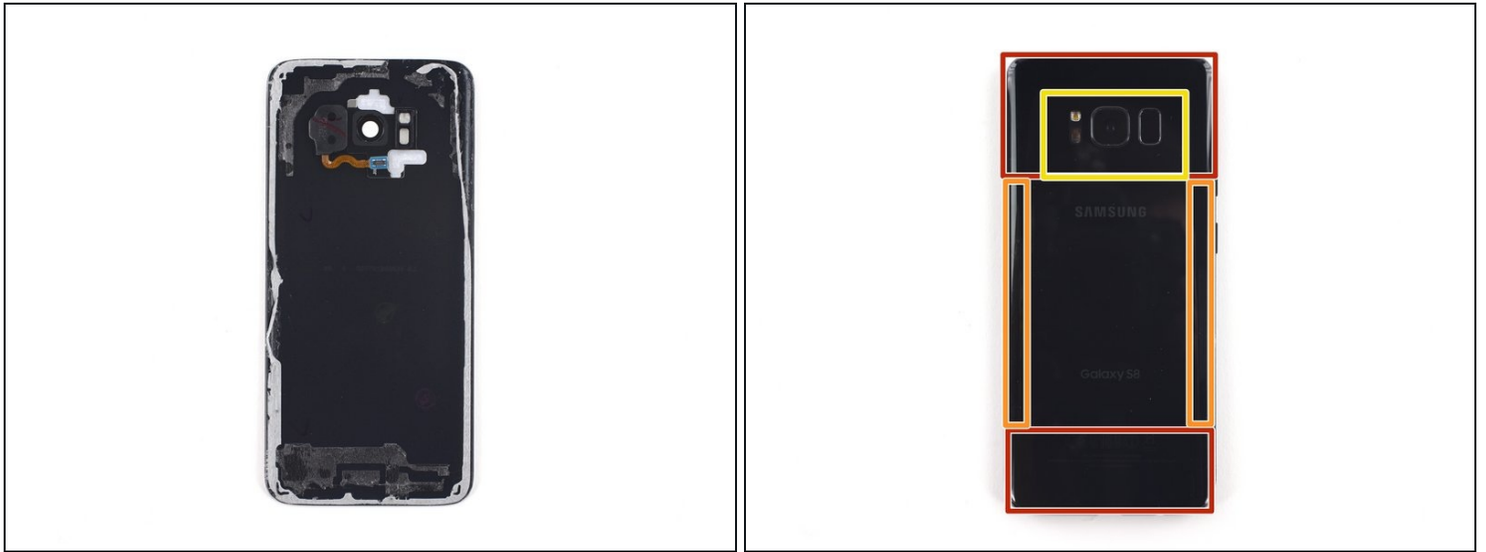
-  L'apertura del tuo telefono danneggerà le guarnizioni impermeabili. Procurati dell'adesivo di ricambio prima di iniziare; se rimonterai il telefono senza sostituire l'adesivo, in seguito dovrai fare attenzione ad esporlo all'intrusione di liquidi.
- [Scalda un iOpener](#) e applicalo su uno dei bordi lunghi dell'S8 per circa due minuti.

ⓘ Dovrai forse scaldare e applicare di nuovo l'iOpener più volte per scaldare a sufficienza il telefono. Segui le istruzioni dell'iOpener per evitare il surriscaldamento.

⚠ Puoi usare anche un asciugacapelli, una pistola termica o una piastra riscaldabile, ma stai attento a non surriscaldare il telefono: tanto lo schermo OLED quanto la batteria interna si possono danneggiare con il calore.

ⓘ Mentre aspetti che l'adesivo si ammorbidisca, vai avanti e leggi il passo seguente per farti un'idea del punto migliore per far leva.

## Passo 2



- Nei passi seguenti taglierai l'adesivo attorno al bordo del pannello di vetro posteriore.
- L'adesivo sul case posteriore è stato applicato come si vede sulla prima immagine.
- Visto dall'esterno, dovrai far leva secondo questa configurazione:
  - Strisce di adesivo spesse
  - Strisce di adesivo sottili
  - Evita di far leva qui per proteggere il sensore impronte digitali.

### Passo 3



- Quando il pannello posteriore è caldo al tatto, applica una ventosa il più vicino possibile al bordo riscaldato del telefono evitando la parte incurvata.
  - ⓘ La ventosa non aderirà bene sulla parte incurvata del vetro.
  - ⓘ 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 la ventosa e inserisci un plettro di apertura sotto il vetro posteriore.
  - ⓘ Siccome il vetro è incurvato, dovrai spingere l'attrezzo inserendolo verso l'alto e non parallelamente al piano del telefono.

## Passo 4



- Dopo aver inserito saldamente l'attrezzo sotto il vetro, [scalda](#) e applica di nuovo l'iOpener per ammorbidire l'adesivo.

## Passo 5



- Fai scorrere il plettro di apertura verso la parte inferiore del telefono per staccare l'adesivo.
- ⓘ Lavora lentamente per non far scivolare l'attrezzo fuori della fessura. Se hai delle difficoltà a tagliare, scalda e applica di nuovo l'iOpener.

## Passo 6



- Ripeti la precedente procedura di riscaldamento e taglio per gli altri tre lati del telefono.
- Lascia un plettro di apertura da ogni lato mentre prosegui con il bordo seguente per evitare che l'adesivo aderisca di nuovo.

## Passo 7



- ⓘ Il cavo del sensore impronte digitali collega il telefono al vetro posteriore vicino alla camera principale. Il cavo è molto corto e dovrebbe disconnettersi quando rimuovi il vetro posteriore.
- ⚠ Mentre sollevi il vetro, dai un'occhiata dentro per verificare che il cavo arancio con il connettore blu si sia disconnesso.
- Usa i plettri di apertura per tagliare ogni adesivo residuo e aprire leggermente il telefono.
- ⚠ Se il sensore impronte digitali sembra essersi impigliato o rimane in tensione, non continuare ad aprire il telefono. Disconnetti il connettore con la punta di uno spudger prima di procedere.
- ☑ In fase di rimontaggio, per poter ricollegare il cavo del sensore impronte digitali, per prima cosa devi angolare la cover posteriore finché il connettore del cavo si allinea perfettamente con il suo zoccolo. A quel punto, usa l'estremità piatta di uno spudger per far scattare delicatamente in posizione il connettore spingendolo verso il basso.
- Rimuovi il vetro dal telefono.

## Passo 8



★ Per installare una nuova cover posteriore:

- Usa delle pinzette per rimuovere l'adesivo rimasto sulla scocca del telefono. Quindi pulisci le aree di incollaggio con alcol isopropilico ad alta concentrazione (almeno 90%) e un panno privo di lanugine per preparare la superficie ad accogliere il nuovo adesivo.

- Stacca la protezione dell'adesivo dal nuovo vetro posteriore, allinea con cura uno dei bordi del vetro contro la scocca del telefono e quindi premi con fermezza il vetro sul telefono stesso.

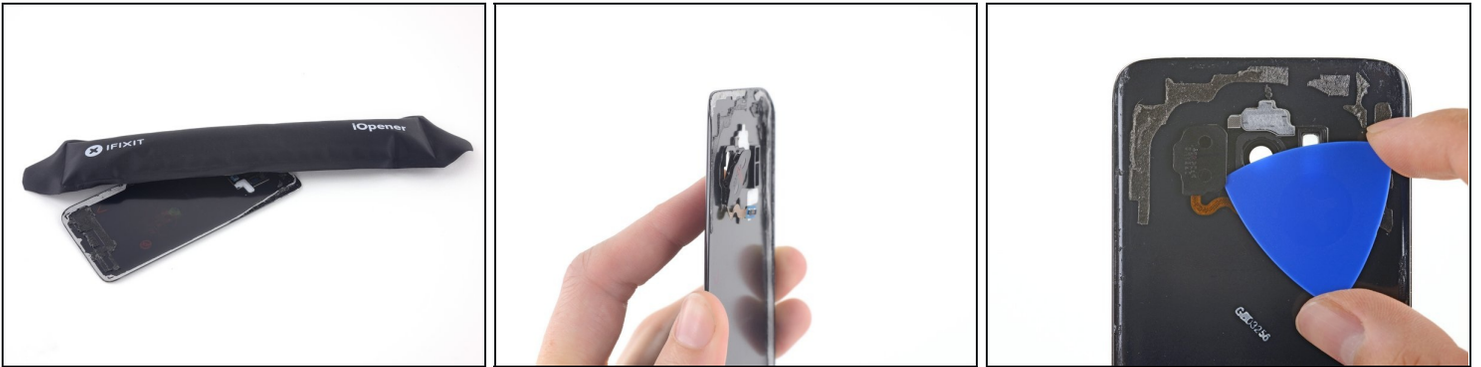
★ [Segui questa guida](#) per rimontare la vecchia cover posteriore oppure per montare una cover posteriore senza adesivo preinstallato.

- ① Ricordati di accendere il telefono e collaudare la tua riparazione prima di installare il nuovo adesivo e sigillare nuovamente il dispositivo.

ⓘ Se vuoi, puoi rimontare la cover senza sostituire l'adesivo. Rimuovi i pezzi grossi di colla che impedirebbero alla cover di disporsi a filo della scocca. Dopo l'installazione, scalda la cover e premila bene per fissarla. Si perderà l'impermeabilità, ma l'adesività residua dovrebbe essere ampiamente sufficiente a tenere chiuso il telefono.

★ Può essere necessario trasferire anche la cornice della fotocamera sulla tua parte di ricambio. Se è il tuo caso, segui la nostra [guida alla sostituzione della cornice della fotocamera](#).

## Passo 9 — Sensore impronte digitali



- Se stai installando un nuovo pannello in vetro posteriore, dovrai anche trasferire su questa nuova parte il sensore impronte digitali nel modo seguente:
- Riscalda un iOpener e applicalo sul sensore impronte digitali montato sul vetro posteriore.
- Premi sul sensore impronte digitali dal retro del vetro per staccarlo dall'adesivo.
- Se il sensore oppone resistenza, fai delicatamente scorrere un plettro di apertura sotto la staffa di plastica per allentare l'adesivo prima di premere.
- ⓘ Questa operazione rovinerà l'adesivo rendendolo meno adatto al riuso. Perciò per prima cosa prova a premere con il dito.

## Passo 10



- Se il sensore impronte digitali è intatto, lo puoi riusare. Altrimenti, [sostituiscilo con dell'adesivo pretagliato](#).
- Dopo aver rimosso l'adesivo residuo, pulisci i bordi del sensore impronte digitali con alcol isopropilico a concentrazione elevata (almeno 90%) e applica poi il nuovo adesivo.

---

Dopo aver applicato del nuovo adesivo, segui queste istruzioni in ordine inverso per rimontare il tuo dispositivo.