



# Come utilizzare iFixit Adhesive Remover

Puoi rimuovere i componenti incollati in tanti...

Scritto Da: Jeff Suovanen



# INTRODUZIONE

Puoi rimuovere i componenti incollati in tanti modi. Uno dei più semplici è usare un solvente, come iFixit Adhesive Remover, per sciogliere la colla. Segui questa guida per suggerimenti e istruzioni generali sull'utilizzo del solvente adesivo su qualsiasi dispositivo.

## 🔧 COMPONENTI:

[iFixit Adhesive Remover](#) (1)

### Passo 1 — Come utilizzare iFixit Adhesive Remover

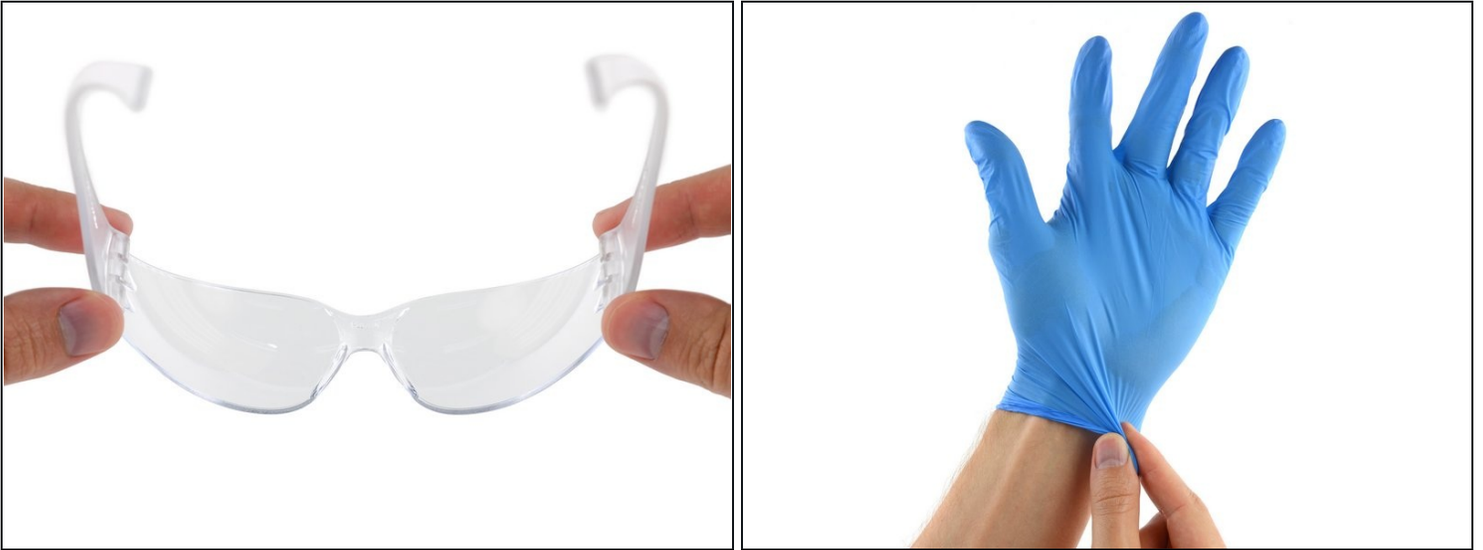


ⓘ Innanzitutto, prepara il tuo dispositivo per un intervento chirurgico.

⚠ **Scollega sempre la batteria prima di iniziare.**

- Copri o rimuovi eventuali componenti che possono essere vulnerabili a danni, nel caso in cui il solvente goccioli o perda da qualche parte dove non dovrebbe (un foglio di alluminio offre una buona protezione).
  - ⓘ I componenti vulnerabili includono rivestimenti per il display e parti di plastica come alloggiamenti per altoparlanti e chiavi della tastiera.
- Se necessario, diriggi il flusso di solvente lontano dai componenti sensibili alzando un lato del dispositivo.
- ☑ Se il contatto con componenti sensibili non può essere evitato, utilizza un solvente più delicato come alcool isopropilico al 99%. Ci vorrà più tempo e richiederà più cure, ma l'alcool da solo non danneggerà la maggior parte dei componenti elettronici.

## Passo 2



- Ora che il tuo dispositivo è preparato, è tempo di preparare te stesso.

**⚠ Il solvente per adesivo iFixit contiene acetone, un **serio** irritante per gli occhi e irritante per la pelle.**

- Indossa una protezione per gli occhi quando maneggi e applichi il solvente per adesivo. (La protezione per gli occhi è inclusa nel tuo kit.)
- **Non** indossare le lenti a contatto senza protezione per gli occhi.
- Anche i guanti protettivi sono inclusi nel tuo kit. Se sei preoccupato per la possibile irritazione della pelle, metti ora i guanti.

### Passo 3



- Rimuovi il tappo di gomma nera dalla bottiglia di solvente per adesivo.

**⚠ Svita per allentare o rimuovere il tappo della bottiglia prima di tagliare la punta dell'applicatore.**

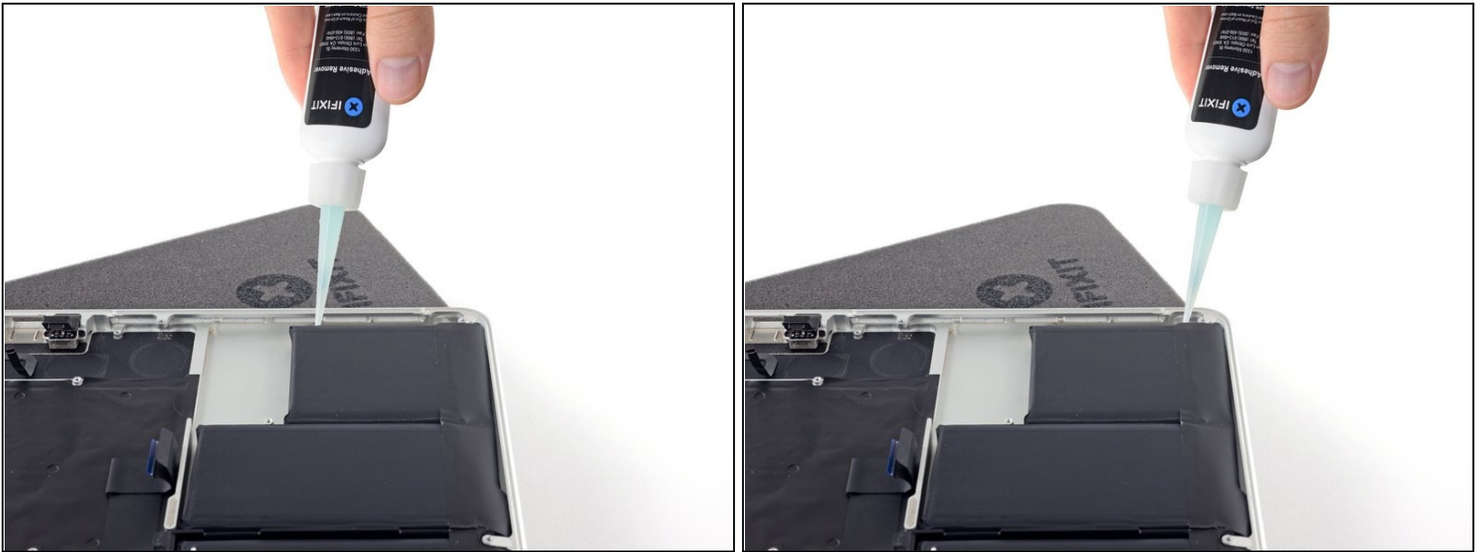
**ⓘ** Questo rimuove il sigillo di sicurezza della bottiglia e consente alla pressione di equalizzarsi prima di tagliare la punta dell'applicatore. **Se salti questo passaggio, il solvente può spruzzare inaspettatamente quando la punta viene tagliata.**

- Usa le forbici per tagliare la punta sigillata dell'applicatore.

**ⓘ** Il taglio vicino alla punta stretta ti darà un migliore controllo in modo da poter applicare il solvente in piccole quantità.

**⚠ Avvita e chiudi saldamente il tappo della bottiglia prima di procedere ulteriormente.**

## Passo 4



- Applica alcune gocce di solvente uniformemente lungo il bordo sollevato del componente incollato.
  - ① Chi va piano va sano e va lontano, quindi inizia con una quantità molto piccola. Puoi sempre aggiungerne più tardi, se necessario. L'applicazione del solvente in piccole quantità aiuta a prevenire perdite indesiderate.
  - ① Aspetta 2-3 minuti per permettere al solvente per adesivo liquido di penetrare e ammorbidire l'adesivo prima di procedere al passaggio successivo.

## Passo 5



- Fai scorrere delicatamente una scheda di plastica o un altro strumento fino e sottile sotto il componente incollato.
  - ⓘ Puoi aiutarti muovendo delicatamente o ruotando la carta mentre procedi. Se stai separando una batteria, fai attenzione a non deformarla o forarla.
- Se stai facendo fatica, applica qualche altra goccia di solvente per adesivo e aspetta circa un minuto prima di riprovare.
- Se il tuo dispositivo è particolarmente stretto e hai difficoltà a inserire uno strumento, prova a inserire un pezzo di filo interdentale o un altro filo sotto il componente e tiralo da lato a lato in un movimento simile a quello di una sega per separare l'adesivo.
- Solleva e separa il tuo componente appena scollato.

## Passo 6



- Prima di installare o incollare eventuali nuovi componenti, rimuovi eventuali residui di adesivo dal dispositivo.
  - Rimuovi i pezzi più grandi di adesivo usando pinzette o dita con i guanti.
  - Raschia via tutto l'adesivo rimanente con uno strumento di plastica e pulisci le aree sottostanti con il solvente o l'alcool isopropilico. Pulisci in una direzione unica, non avanti e indietro, fino a quando tutti i residui adesivi sono spariti.
- ⓘ Questo può richiedere un bel po' di lavoro, quindi sii paziente.
- Quando il tuo dispositivo è pulito e asciutto, vai avanti e installa la tua nuova parte e riassembla il dispositivo.

**Bel lavoro!** Se hai del solvente per colla avanzato, puoi conservarlo per il tuo prossimo progetto.

Porta i tuoi rifiuti elettronici in un [Riciclatore certificato R2 o e-Stewards](#).

La riparazione non è andata come previsto? Dai un'occhiata alla nostra [comunità risposte](#) per la risoluzione dei problemi.