

# Sostituzione scocca posteriore Microsoft Surface

Istruzioni passo passo per rimuovere la scocca...

Scritto Da: Erin Beane



# INTRODUZIONE

Istruzioni passo passo per rimuovere la scocca posteriore del tablet Microsoft Surface. Per completare questa procedura ti serviranno uno strumento di apertura a testa piatta morbida e un cacciavite Torx T5. Se non hai questi strumenti puoi acquistarli dai link qui sotto. È importante indossare degli occhiali protettivi durante la procedura per evitare di ferirti. Chiunque può eseguire questa procedura in un ambiente chiaro e ben illuminato. La procedura per la rimozione della scocca posteriore richiede di svitare diverse piccole viti e la rimozione di alcune coperture attorno alle camere.

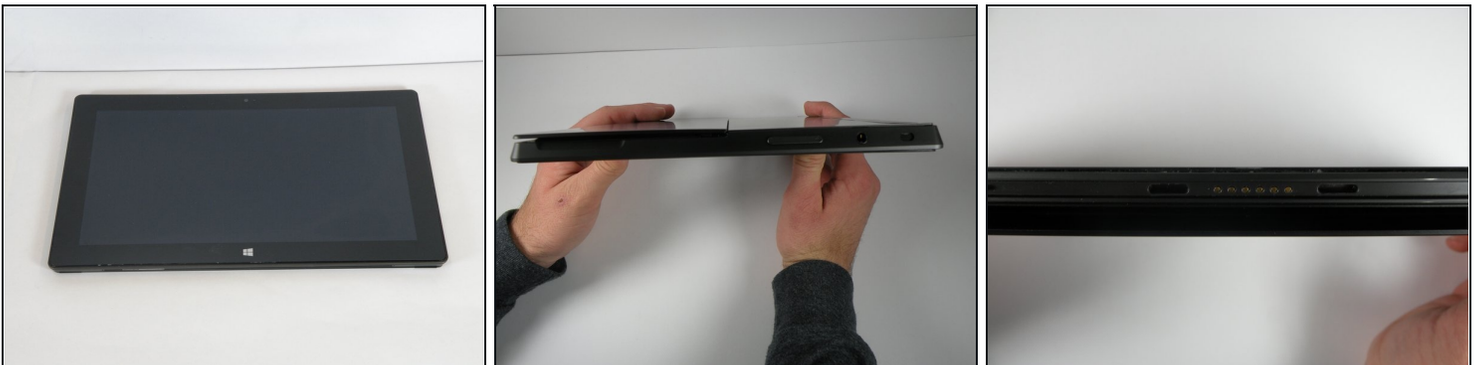
## STRUMENTI:

[Spudger](#) (1)  
[T5 Torx Screwdriver](#) (1)

## COMPONENTI:

[Surface RT \(1st Gen\) Rear Panel](#) (1)  
[Microsoft Surface RT \(1st Gen\) Upper Bezel](#) (1)

## Passo 1 — Scocca posteriore



- Prima di iniziare qualsiasi riparazione, assicurati che il dispositivo sia orientato correttamente e di avere familiarità con tutte le porte e i tasti. Lo schermo dovrebbe essere rivolto verso l'alto e il logo di Windows posizionato verso di te.

 **Spegni il dispositivo prima di continuare.**

## Passo 2



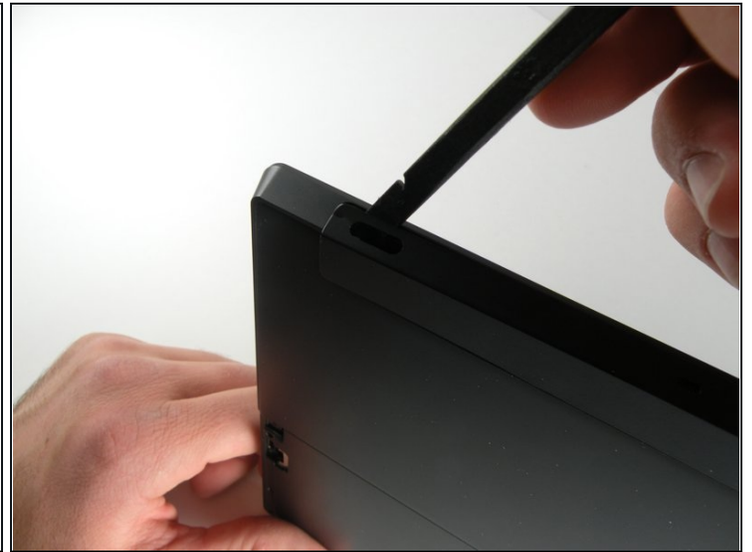
- Gira attentamente il tablet a faccia in giù.
- Tira gli angoli inferiori per aprire il cavalletto.
- Fai riferimento alle immagini.

## Passo 3



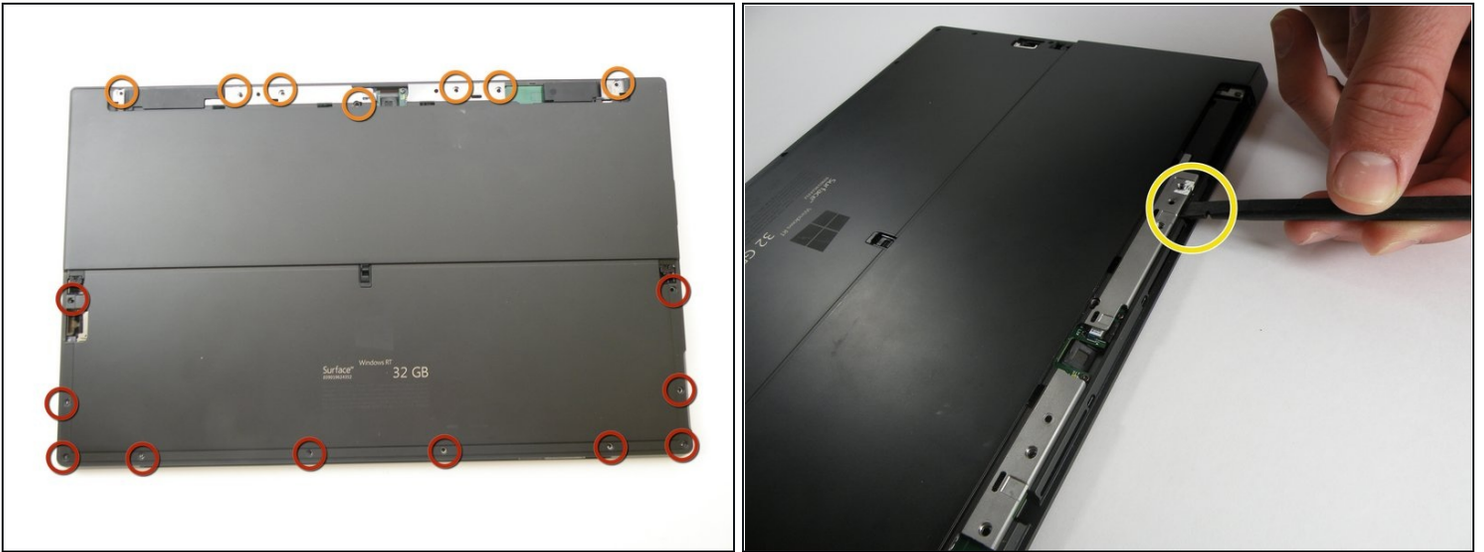
- Svita le due viti Torx T5 da 5,08 mm. Le due viti sono posizionate all'estremità destra e sinistra della cerniera del cavalletto.
- Assicurati di non spanare la testa delle viti mentre le sviti.
- Dopo aver rimosso tutte le viti fai ondeggiare delicatamente il cavalletto finché la leva nel centro viene liberata, rilasciando il cavalletto.

## Passo 4



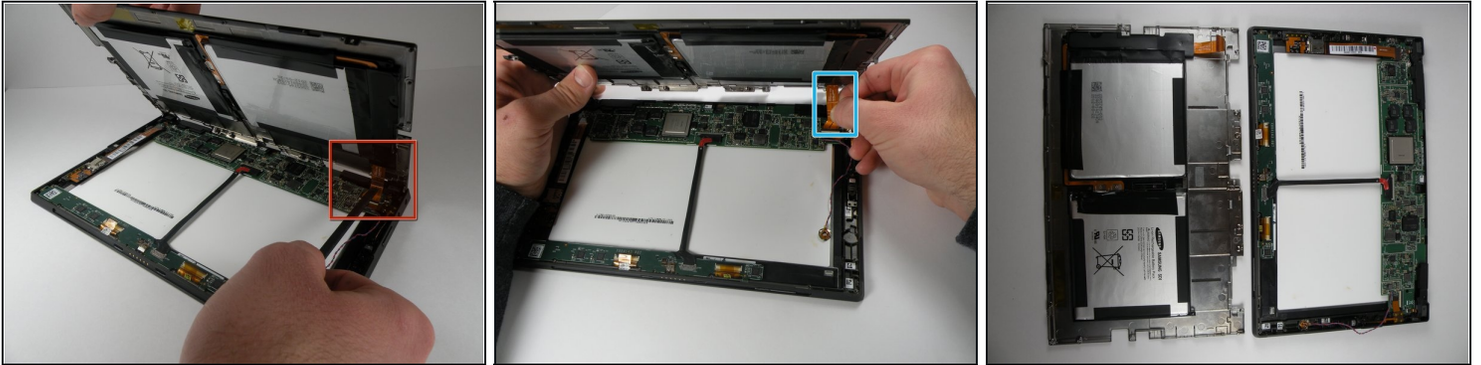
- Usa uno spudger o uno strumento a testa piatta simile per fare leva sui ganci del bordo evidenziato nell'immagine. Rimuovi il rivestimento in plastica che copre la camera con lo strumento scelto.
- ⓘ Sii paziente: dovrai lavorare attento alla scocca poiché ci sono diversi ganci lungo il bordo.

## Passo 5



- Ora svita le dieci viti Torx T5 da 5,92 mm posizionate sotto il cavalletto.
  - Svita le sette viti Torx T5 da 5,87 mm posizionate sotto il rivestimento della camera. C'è un'etichetta che copre la seconda vite da sinistra.
  - Separa la scocca posteriore dal telaio infilando uno spudger nella fessura tra i due.
- ⚠ C'è un cavo a nastro che collega la scocca alla scheda madre. Non rimuovere completamente la scocca dopo averla separata dal telaio.**
- Continua a far scorrere lo spudger attorno gli angoli e lungo i bordi per liberare i ganci che fissano la scocca al dispositivo.

## Passo 6



- Ruota il dispositivo di 180° in modo che il bordo inferiore sia rivolto verso di te.
  - Un cavo a nastro collega la batteria fissata sulla scocca posteriore alla scheda madre. Solleva lentamente la scocca finché non riesci ad accedere al cavo.
  - Usa uno spudger per scollegare il cavo dalla sua presa, spingendolo parallelamente alla scheda madre.
  - Rimuovi la scocca posteriore sollevandola dal dispositivo.
- ⓘ Quando rimonti la scocca posteriore, reinfilare il cavo a nastro nella presa con uno spudger può essere difficile. In questo caso usa le dita per far scorrere il cavo nella presa.

---

Per rimontare il dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso. Non avvitare troppo le viti per evitare di spanarle. Assicurati anche che tutte le coperture siano posizionate correttamente al loro posto.