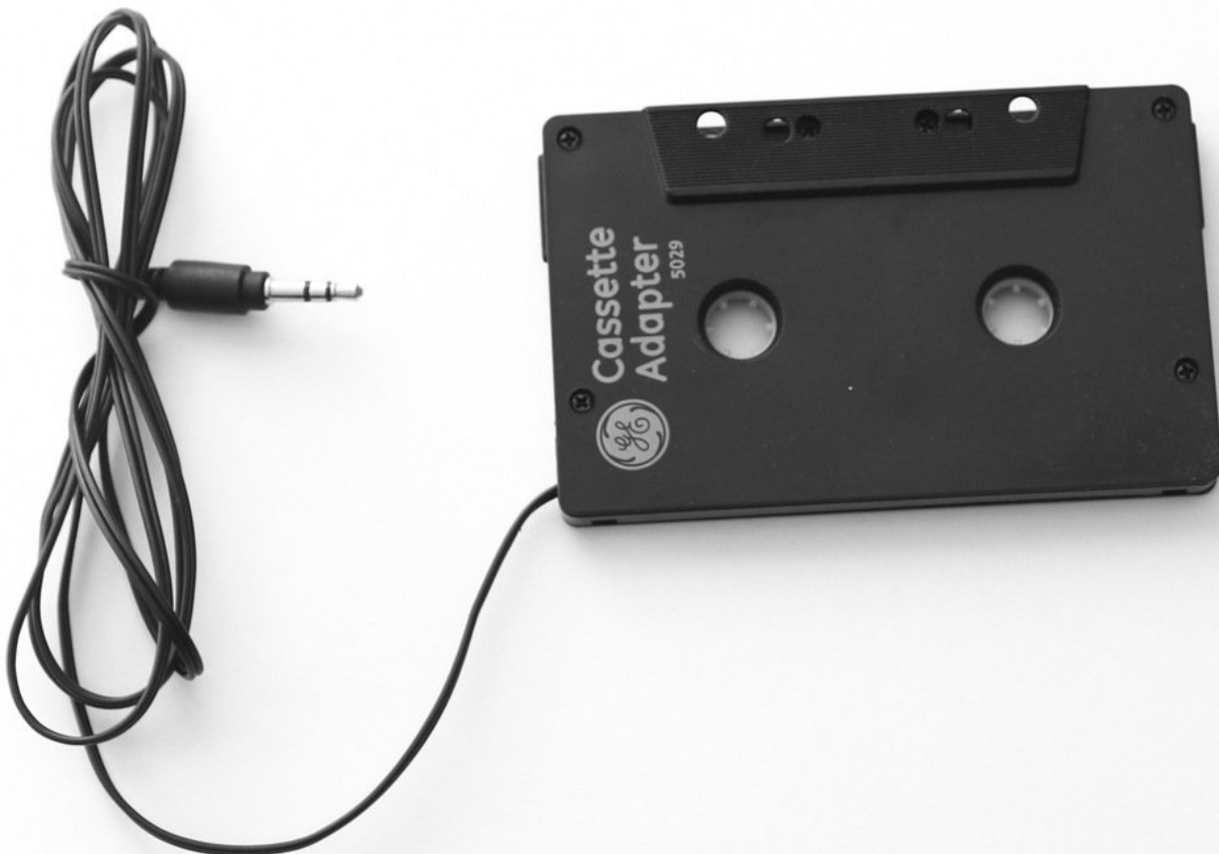




Soluzione al capovolgimento automatico degli adattatori da cassetta a Aux

Questa guida ti aiuterà a rimuovere il meccanismo negli adattatori da cassetta a aux che fa sì che i vecchi lettori di cassette si auto-capovolgano.

Scritto Da: Jonathan Falco



INTRODUZIONE

Di recente hai comprato un adattatore da cassetta a aux in negozio per poter riprodurre la musica dal tuo lettore MP3 sulla tua auto vecchia. Però, quando inserisci la cassetta, il lettore di cassette capovolge continuamente la cassetta. Questa guida ti mostrerà i passi per risolvere il problema del capovolgimento automatico.

Crediti foto: Alexander Bohlen Photography

STRUMENTI:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

- [Tweezers](#) (1)

Optional

- [Scotch tape](#) (1)

Optional

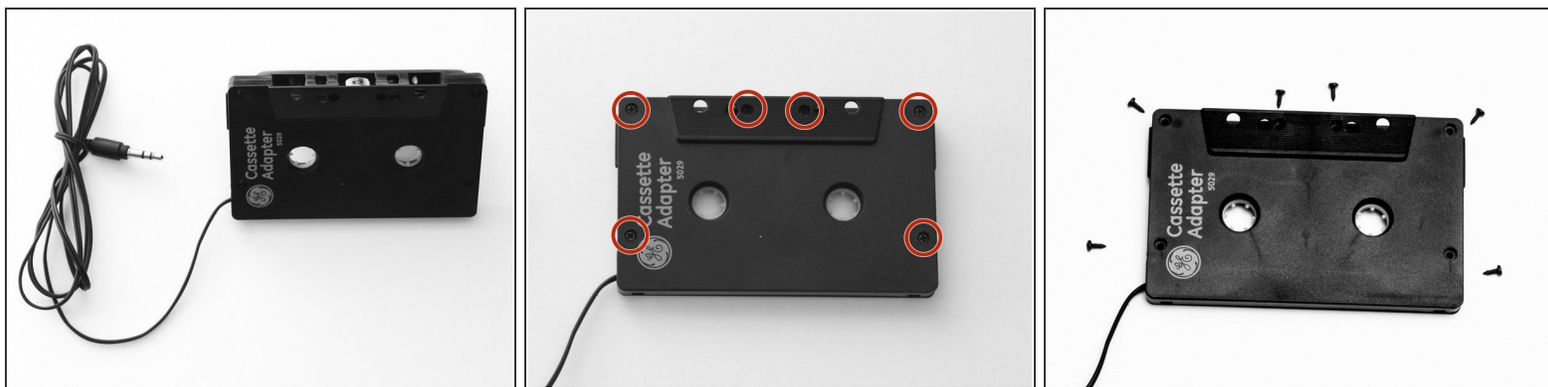
- [Magnetic Project Mat](#) (1)

Optional

- [camera](#) (1)

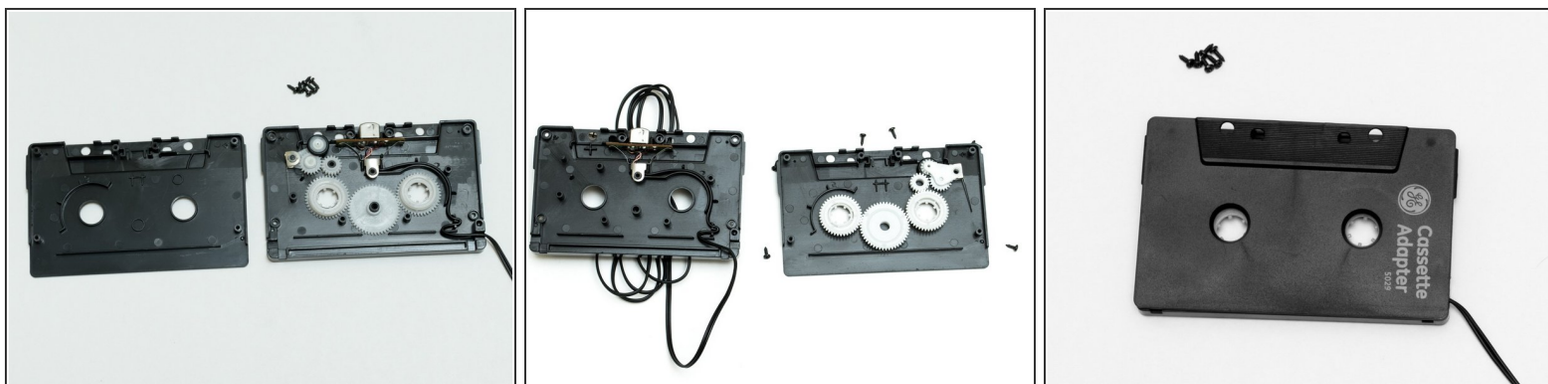
Optional

Passo 1 — Soluzione al capovolgimento automatico degli adattatori da cassetta a Aux

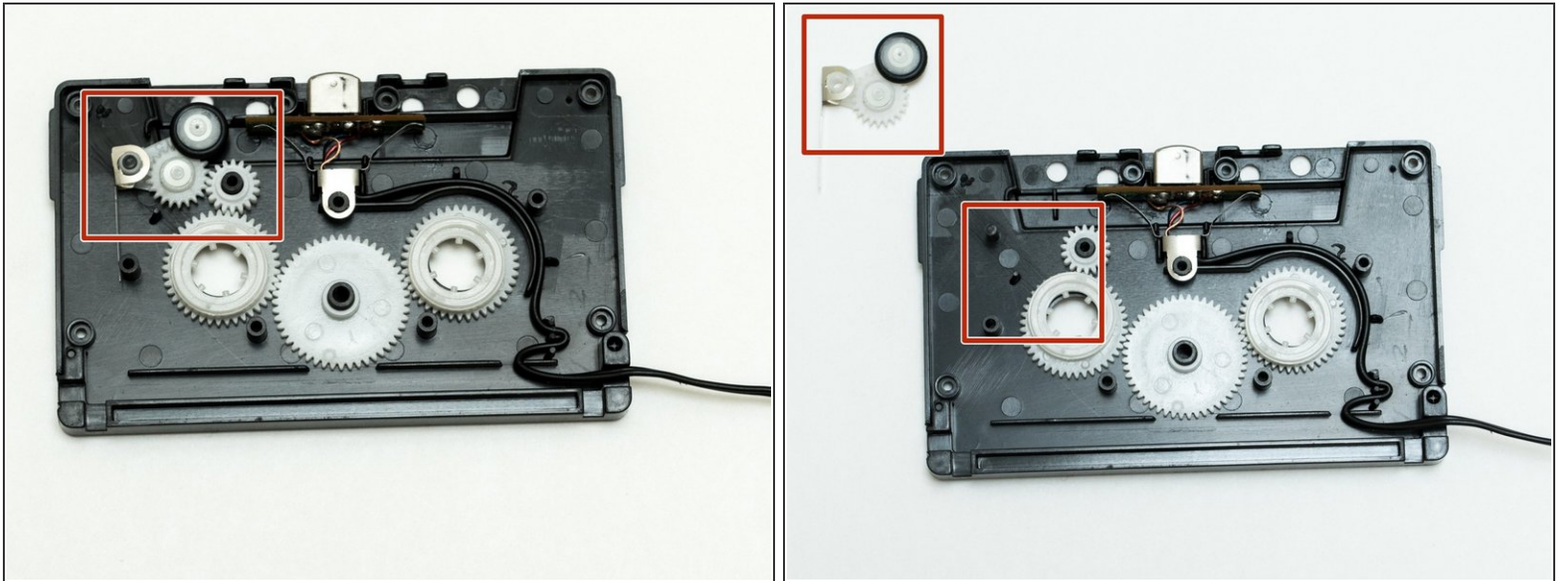


- Svita le sei viti intorno alla cassetta.
- ⓘ Posiziona le viti in un luogo sicuro in modo da non perderle.
- ⓘ I modelli, le posizioni delle viti e le dimensioni delle viti possono variare.

Passo 2

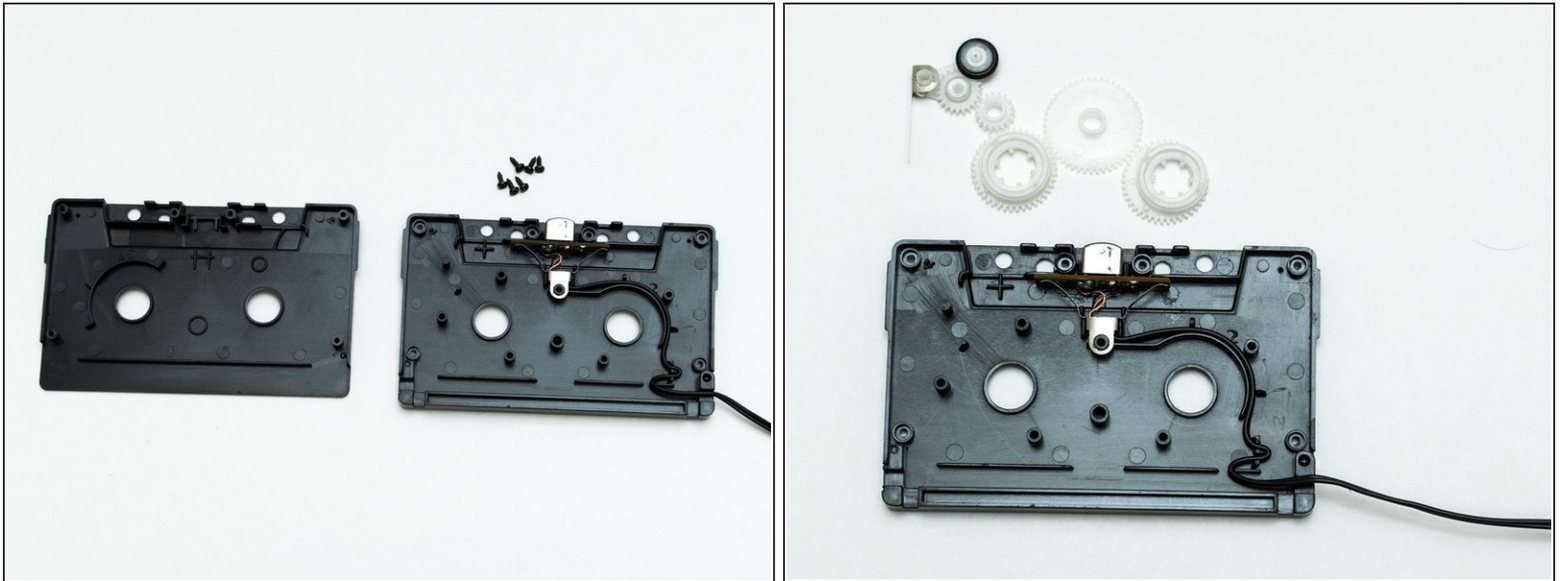


- Rimuovi delicatamente il coperchio della cassetta.
- ☑ Scatta una foto dell'interno della cassetta in modo che possa servire da riferimento durante il rimontaggio della cassetta.
- Non preoccuparti se apri la cassetta dal lato sbagliato (foto 2^a) è facile rimediare; basta richiudere la cassetta, capovolgerla (foto 3^a) ed estrarre il lato frontale (foto 1^a).

Passo 3

- Rimuovi il meccanismo di ribaltamento automatico situato nell'angolo superiore.
- ⚠ Non gettarlo via; potrebbe essere necessario reinstallarlo se si desidera utilizzare un altro lettore di cassette.

Passo 4



- Assicurati che tutti i circuiti elettrici e gli ingranaggi che non sono stati rimossi siano nella loro corretta posizione.
- ⓘ Qualsiasi altro ingranaggio all'interno della cassetta non è necessario. Quindi sentiti libero di rimuoverlo se la cassetta fa troppo rumore (seconda foto).
- ⓘ Aggiornamento 3/14/2019: Ogni auto è diversa. Molti nei commenti sono riusciti nell'impresa mantenendo gli ingranaggi centrali e rimuovendo gli ingranaggi dell'interfaccia. E viceversa. Fai delle prove! Se riesci a farlo funzionare, fantastico! Se non ci riesci, prova qualcos'altro. Non mollare finché non avrai la tua musica in macchina! Saluti!

Per rimontare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso, ma non sostituire gli ingranaggi che hai rimosso.