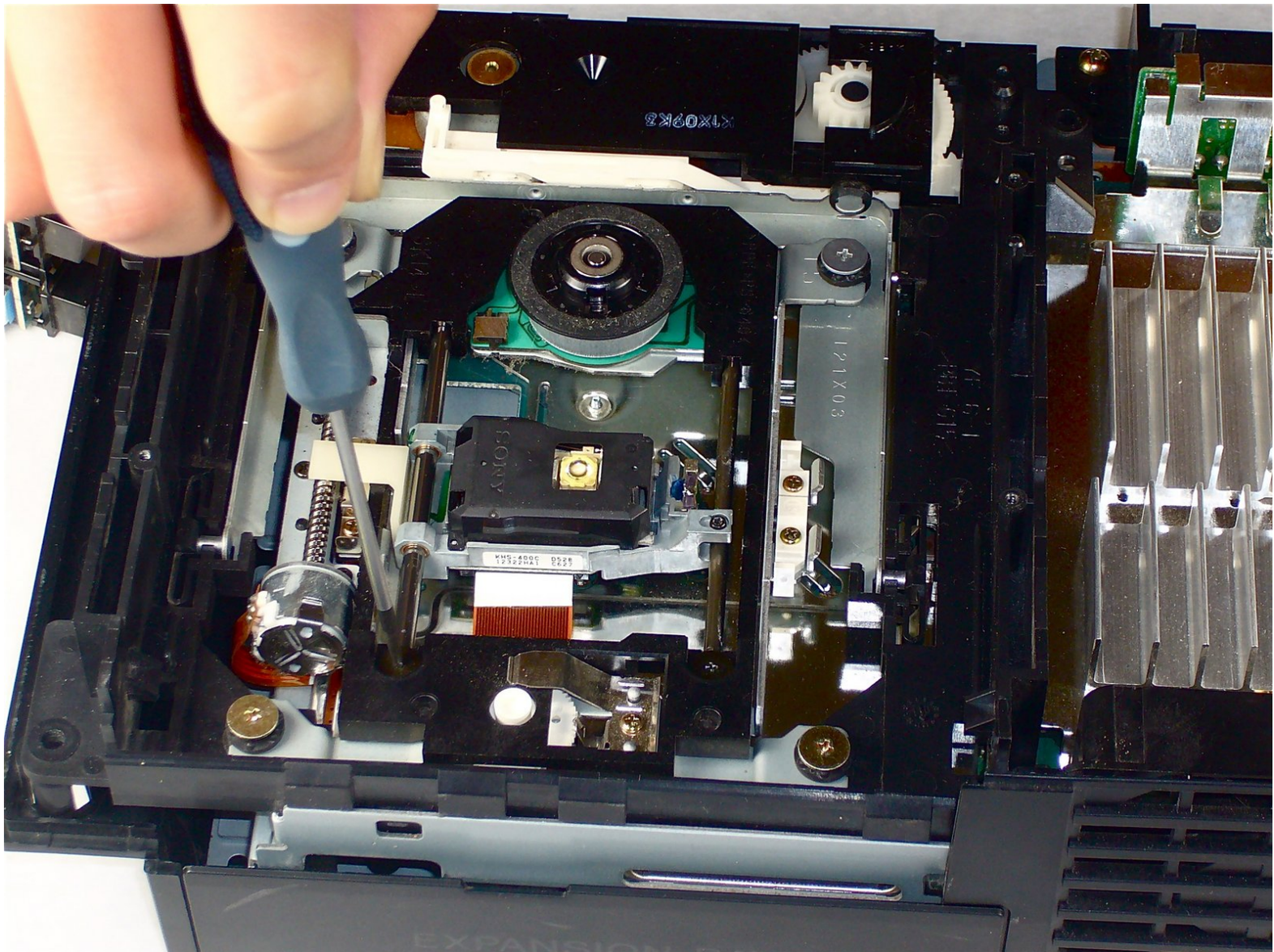




Sostituzione dell'ottica laser dell'unità disco su PlayStation 2

Sostituisci l'ottica laser dell'unità disco.

Scritto Da: jwyoung



INTRODUZIONE

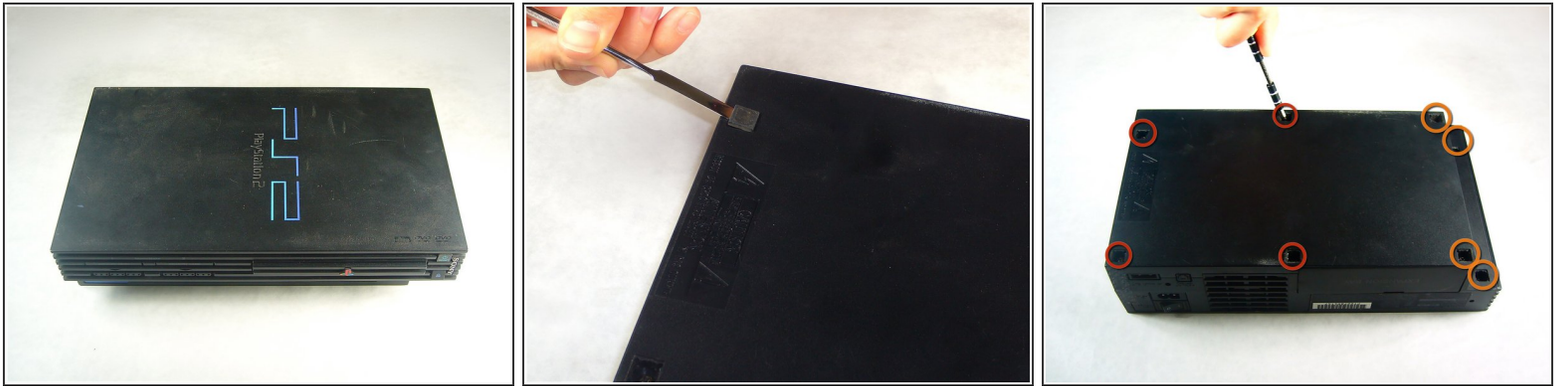
Sostituisci l'ottica laser dell'unità disco. La sostituzione del laser richiede di avere o acquistare un nuovo laser.



STRUMENTI:

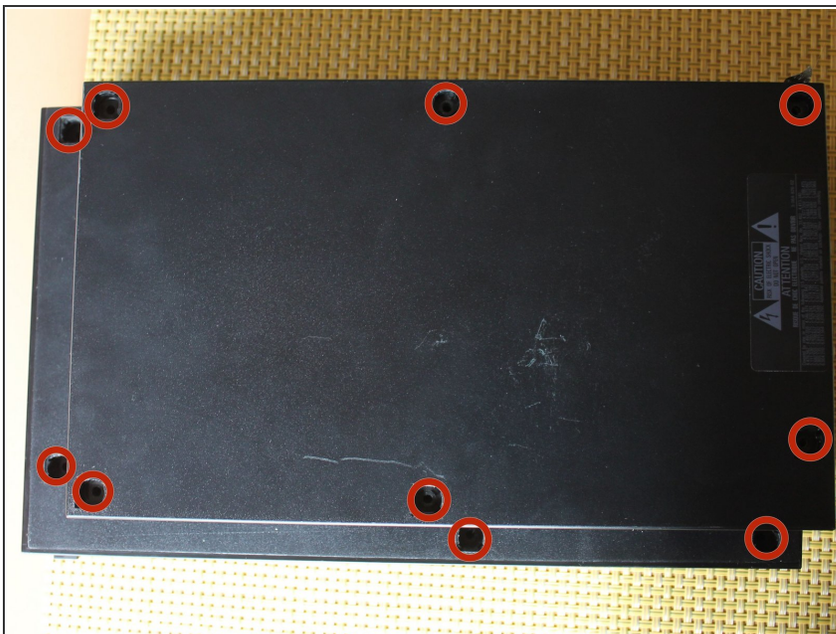
- [Metal Spudger](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
-

Passo 1 — Top Cover



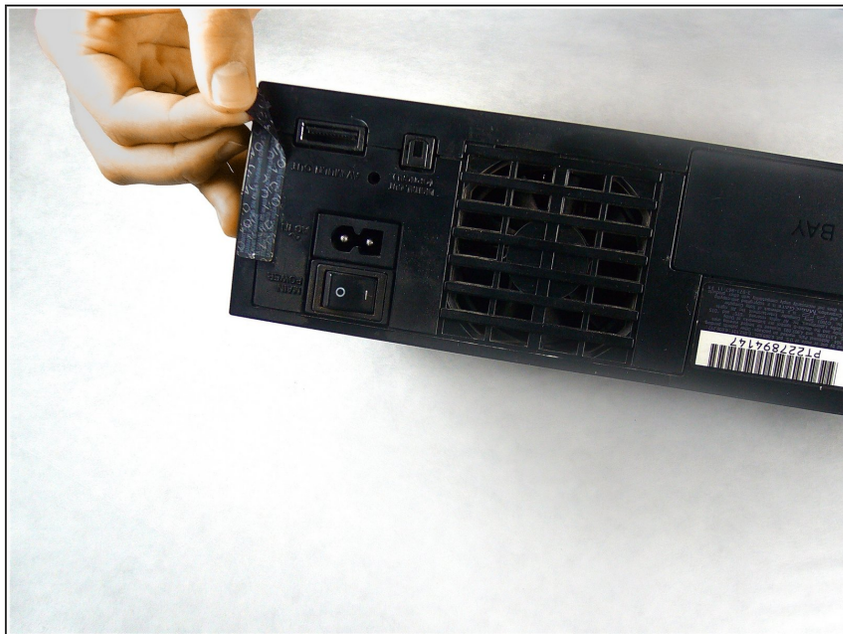
- ☑ Capovolgi la PlayStation 2 in modo che la parte inferiore del dispositivo sia rivolta verso l'alto.
- Utilizza il bordo piatto di uno spudger di metallo per estrarre i coperchi delle otto viti piatte.
- Rimuovi le seguenti otto viti che fissano il coperchio superiore alla cassa inferiore:
 - Quattro viti a croce da 55,4 mm
 - Quattro viti a croce da 18,0 mm

Passo 2



- Alcuni modelli hanno un numero diverso di viti e piedini. Rimuovi tutti i piedini e le viti nella parte inferiore del case.
- Il modello a 10 viti ha 6 viti nella parte più bassa e 4 nella parte superiore.

Passo 3



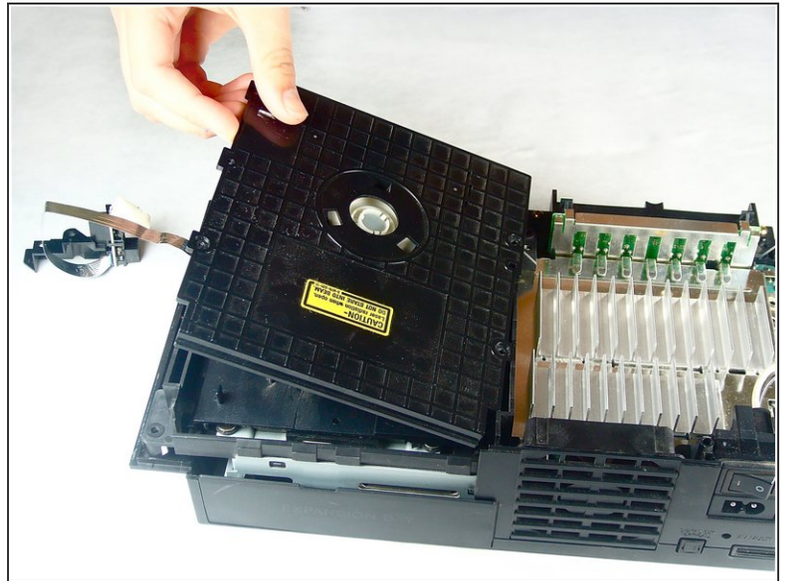
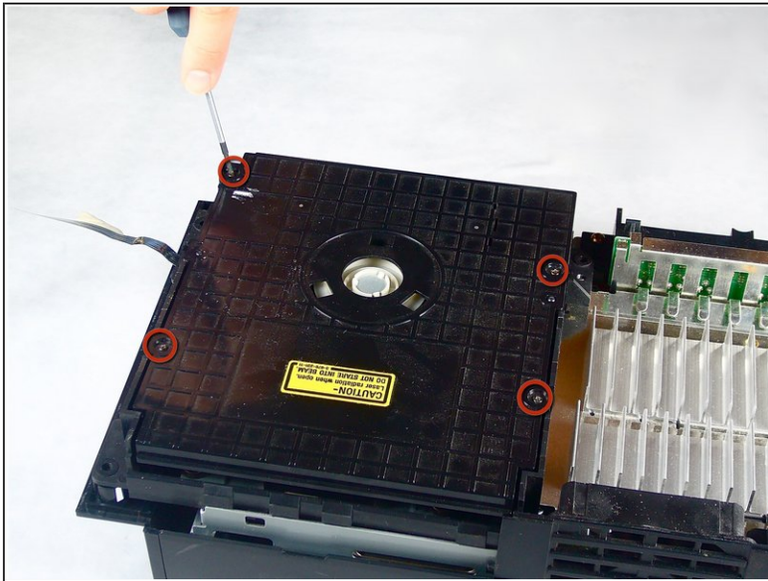
- Stacca l'adesivo di garanzia (situato accanto all'interruttore principale di alimentazione) dal case.
- ⓘ Per evitare di invalidare la garanzia, scaldalo con cura, rimuovilo e riposizionalo com'era prima.

Passo 4



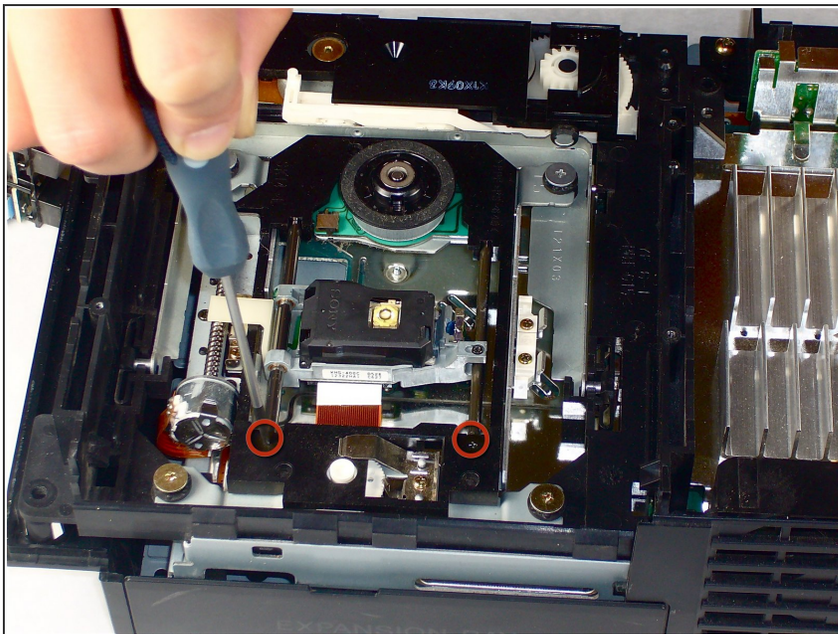
- ✎ Ribalta la PlayStation 2 facendola tornare nella sua posizione originale.
 - Separa sollevandolo il coperchio superiore dalla scocca.
- ⓘ Per facilitare la rimozione, si raccomanda di aprire prima la metà più vicina all'interruttore di alimentazione, facendo scorrere il coperchio superiore verso la parte anteriore della scocca.
- Rimuovi con cautela il cavo di alimentazione che collega la metà superiore e quella inferiore scollegando il gruppo del cavo di alimentazione dalla scocca.

Passo 5 — Ottica laser dell'unità disco



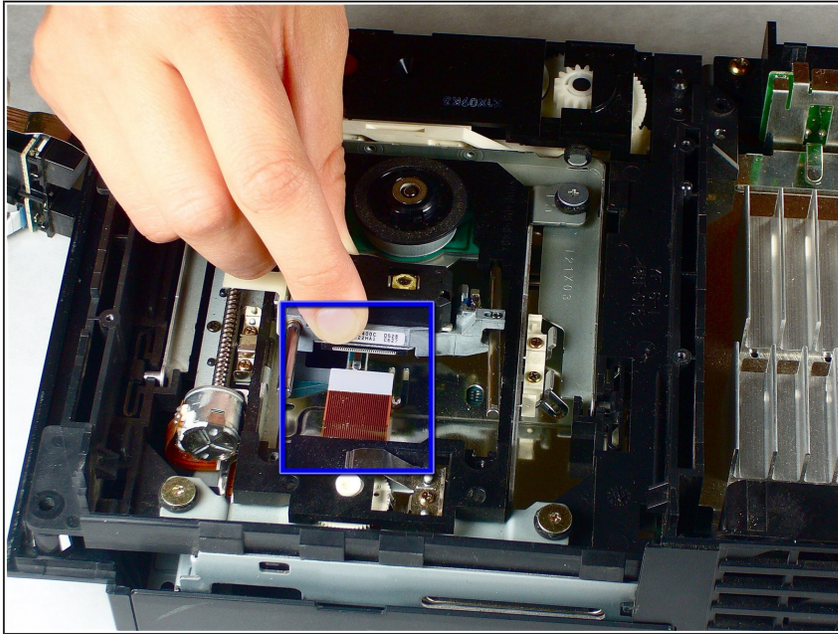
- Rimuovi le quattro viti a croce da 6,4 mm che fissano il coperchio superiore dell'unità disco ottico.
- Solleva e rimuovi il coperchio dall'unità disco ottico.

Passo 6



- Rimuovi le due viti nere a croce da 7,2 mm che fissano le guide metalliche argentate che tengono il laser in posizione.

Passo 7



- Utilizza l'unghia per sganciare il fermo che blocca in posizione il cavo a nastro del laser dell'unità disco.
- ⚠ Assicurati di sollevare verso l'alto il fermo, non il connettore.
- Stacca il cavo a nastro del laser dell'unità disco e allontanalo dalla presa.
- ☑ Muovendo verso l'alto le estremità sbloccate dei binari metallici, il laser potrà esser fatto scivolar fuori.

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