

INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire o aggiornare il disco rigido nel tuo MacBook Pro 13" del 2010.

Ricorda di copiare tutti i tuoi dati dal vecchio disco rigido al nuovo disco rigido se necessario.



STRUMENTI:

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

[Spudger](#) (1)

[T6 Torx Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

[MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Kit](#) (1)

[1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive](#) (1)

Upgrade Kit

This kit contains the drive and all tools needed.

[500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive](#) (1)

Upgrade Kit

This kit contains the part and all tools needed.

[250 GB SSD](#) (1)

[500 GB SSD](#) (1)

[1 TB SSD](#) (1)

[1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)

[500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)

[320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)

[MacBook Pro 13" Unibody Hard Drive Bracket](#) (1)

[Universal Drive Adapter](#) (1)

Passo 1 — Rimuovi le viti del case inferiore



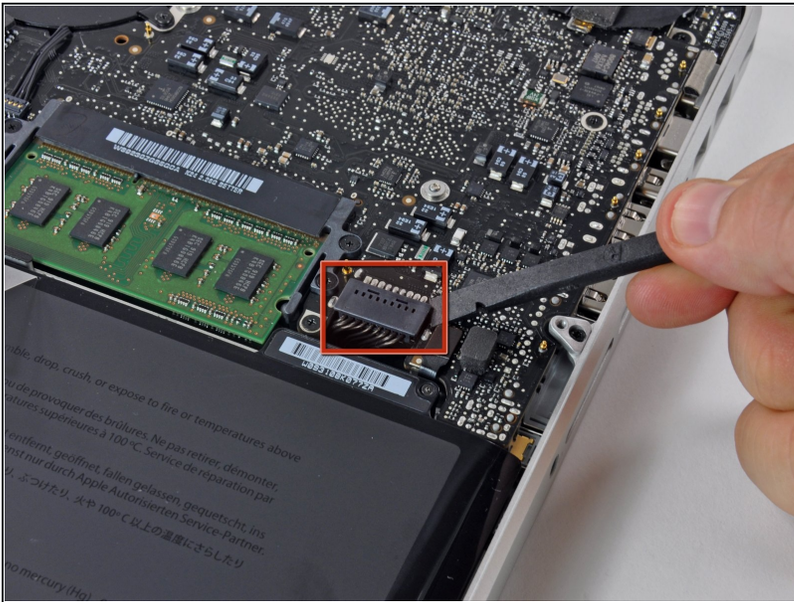
- Rimuovi le dieci viti seguenti, che fissano il case inferiore al MacBook Pro Unibody da 13":
 - Sette viti con testa a croce da 3 mm.
 - Tre viti con testa a croce da 13,5 mm.

Passo 2 — Solleva e rimuovi il case inferiore



- Solleva leggermente il case inferiore e spingilo verso la parte posteriore del computer per liberare le linguette di montaggio.

Passo 3 — Batteria



⚠ Per precauzione, suggeriamo di scollegare il connettore della batteria dalla scheda logica per evitare eventuali scariche elettriche.

- Mediante l'estremità piatta di uno spudger, sollevare il connettore del cavo della batteria dal connettore femmina sulla scheda logica staccandolo da questa.

Passo 4 — Hard drive



- Rimuovi le due viti con testa a croce che fissano la staffa del disco rigido al case superiore.
- ⓘ Queste viti restano nella staffa del disco rigido.

Passo 5



- Solleva la staffa di fissaggio fuori dal case superiore.

Passo 6



- Solleva il disco rigido dall'apposita linguetta ed estrailo dal case, ricordando che è ancora collegato al computer tramite il cavo.

Passo 7



- Scollega il cavo del disco rigido estraendolo direttamente dall'unità stessa.

Passo 8 — Hard drive



- Rimuovi le due viti Torx T6 da ciascun lato del disco rigido, per un totale di quattro viti.
 - Trasferisci queste viti nella nuova unità, se la stai sostituendo.
- ⓘ Se stai installando un nuovo hard drive, abbiamo una [guida all'installazione di OS X](#) per rimettere rapidamente in uso il tuo MacBook.

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