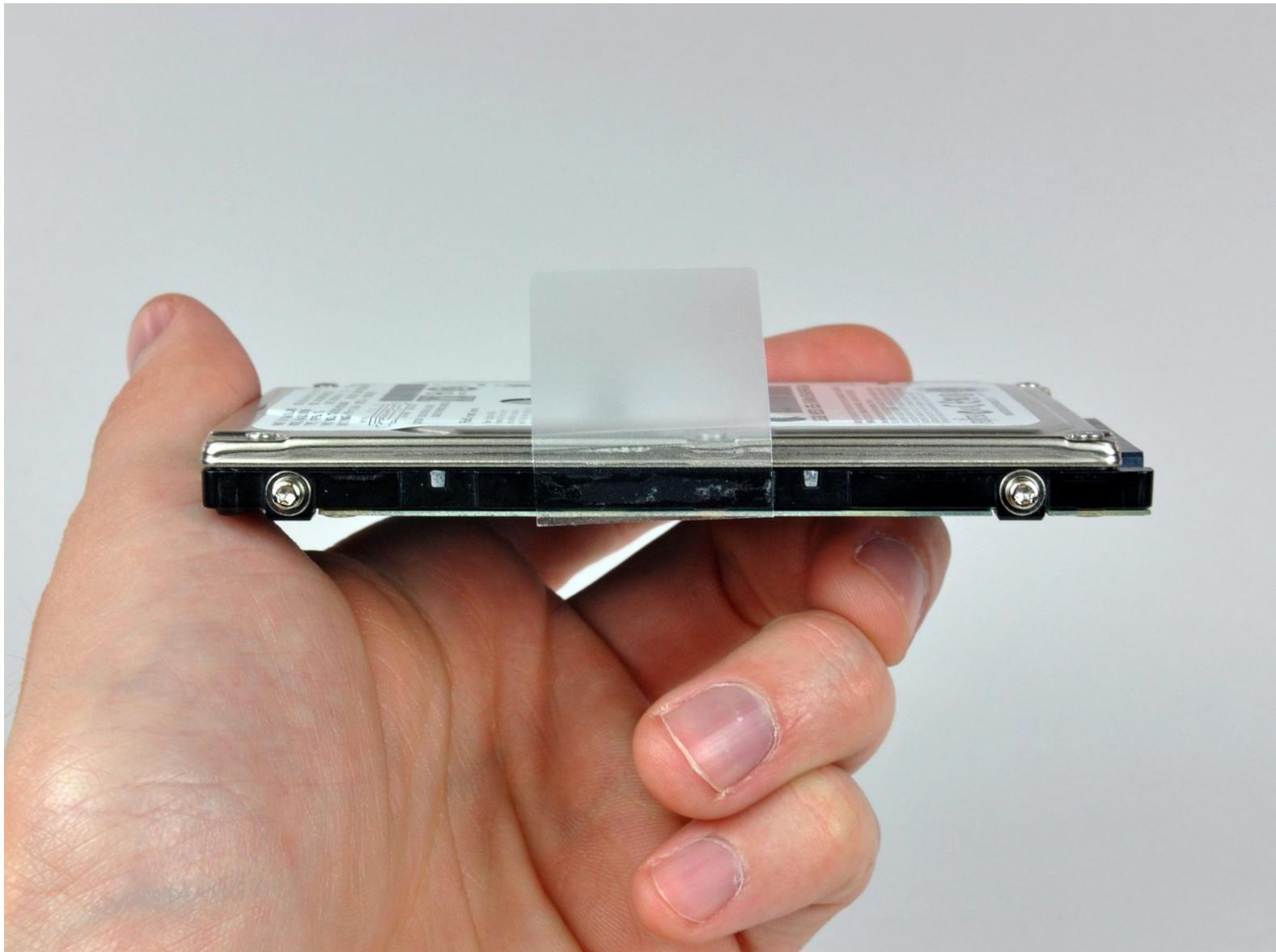




Installazione dell'hard drive nel MacBook Pro Unibody da 13", versione metà 2009

Durante la sostituzione dell'hard drive,...

Scritto Da: Walter Galan



INTRODUZIONE

Durante la sostituzione dell'hard drive, occorre trasferire i quattro piedini di posizionamento (da rimuovere con un cacciavite T6) dalla vecchia alla nuova unità.



STRUMENTI:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Kit](#) (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- [1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive](#) (1)
Upgrade Kit
This kit contains the part and tools needed.
- [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive](#) (1)
Upgrade Kit
This kit contains the part and tools needed.
- [250 GB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD](#) (1)
- [1 TB SSD](#) (1)
- [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [MacBook Pro 13" Unibody Hard Drive Bracket](#) (1)
- [SATA Universal Drive Adapter](#) (1)

Passo 1 — Rimuovi le viti del case inferiore



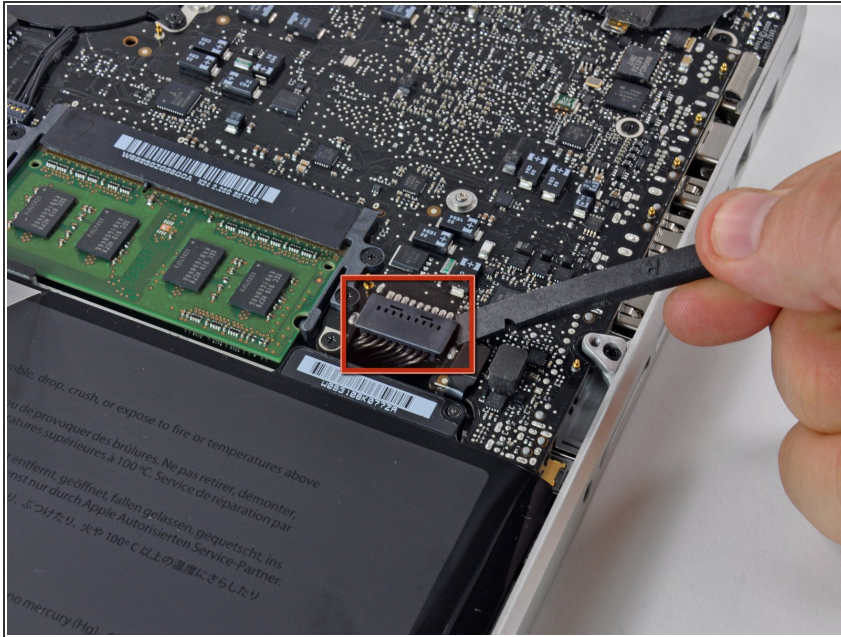
- Rimuovi le dieci viti seguenti, che fissano il case inferiore al MacBook Pro Unibody da 13":
 - Sette viti con testa a croce da 3 mm.
 - Tre viti con testa a croce da 13,5 mm.

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.
- i** Queste viti restano nella staffa del disco rigido.

Passo 5



- Solleva la staffa di fissaggio fuori dal case superiore.

Passo 6



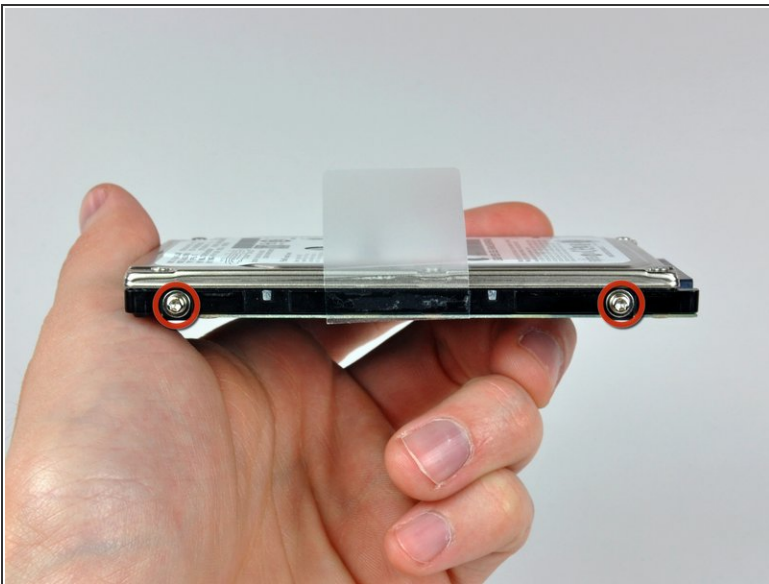
- Solleva il disco rigido dall'apposita linguetta ed estrailo dal case, ricordando che è ancora collegato al computer tramite il cavo.

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.
- i** Se stai installando un nuovo hard drive, abbiamo una [guida all'installazione di OS X](#) per rimettere rapidamente in uso il tuo MacBook.

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