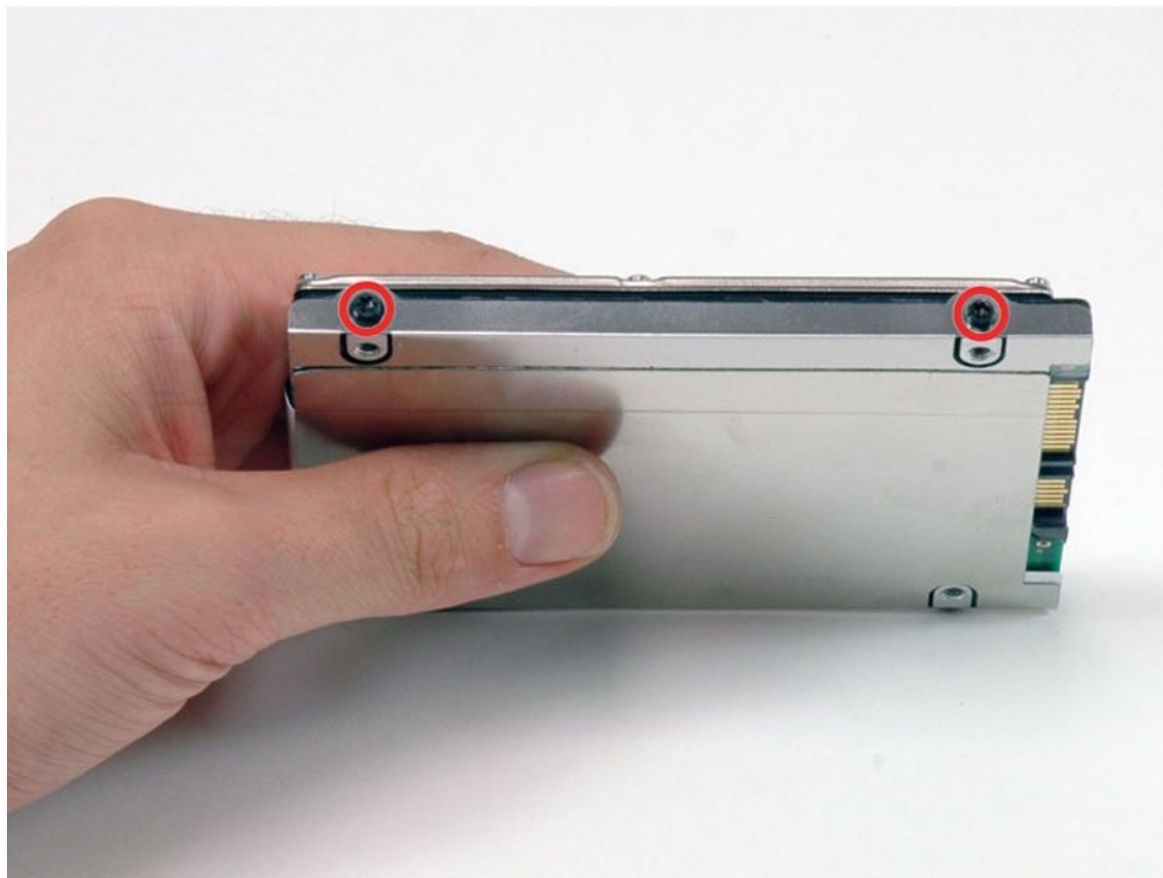




Sostituzione Disco Fisso nel MacBook Core 2 Duo

È possibile installare dischi rigidi dallo...

Scritto Da: iRobot



INTRODUZIONE

È possibile installare dischi rigidi dallo spessore massimo di 9,5 mm. **Alcuni alloggiamenti delle unità hanno un'altezza di 7 mm, mentre altri di 9,5 mm. In base alle dimensioni dell'alloggiamento dell'unità, potrebbe essere necessario un distanziatore per posizionare correttamente l'SSD.**

STRUMENTI:

Coin (1)
Phillips #00 Screwdriver (1)
TR8 Torx Security Screwdriver (1)

COMPONENTI:

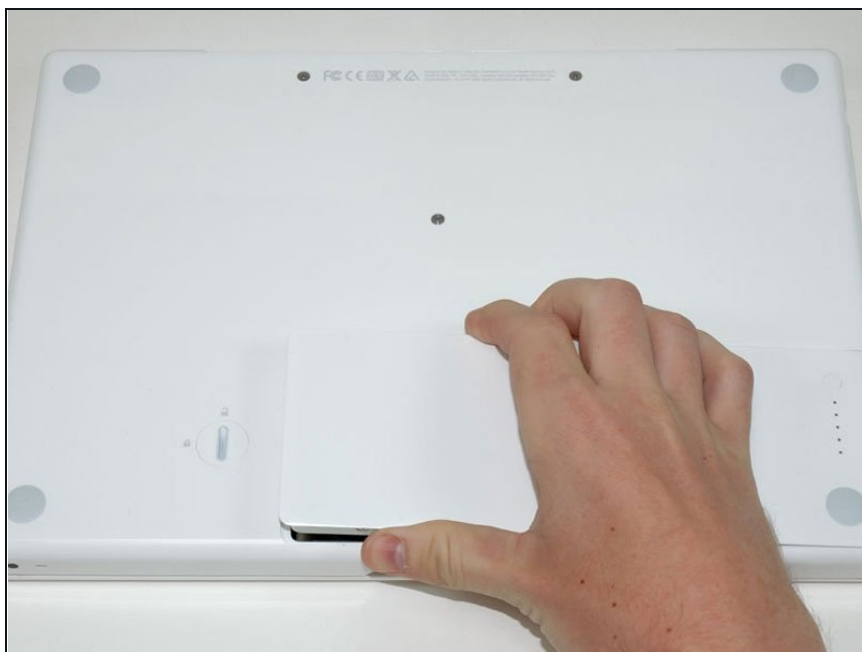
MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Kit (1)
250 GB SSD (1)
500 GB SSD (1)
1 TB SSD (1)
500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
MacBook Hard Drive Bracket (1)
Universal Drive Adapter (1)
750 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1)
320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)

Passo 1 — Batteria



- Usa una monetina o uno spudger per ruotare la vite di blocco della batteria di 90 gradi in senso orario.

Passo 2



- Estrai la batteria dal computer.

Passo 3 — Installazione del coperchio della memoria nel MacBook Core 2 Duo



- Svita le tre viti con testa a croce equidistanti lungo la parete posteriore dello scomparto della batteria.
- ★ Le viti resteranno dentro il coperchio metallico della memoria, pertanto non si rischia di perderle.
- i Utilizzare l'Estensione Flessibile venduta da iFixit aiuterà con questo passaggio.

Passo 4



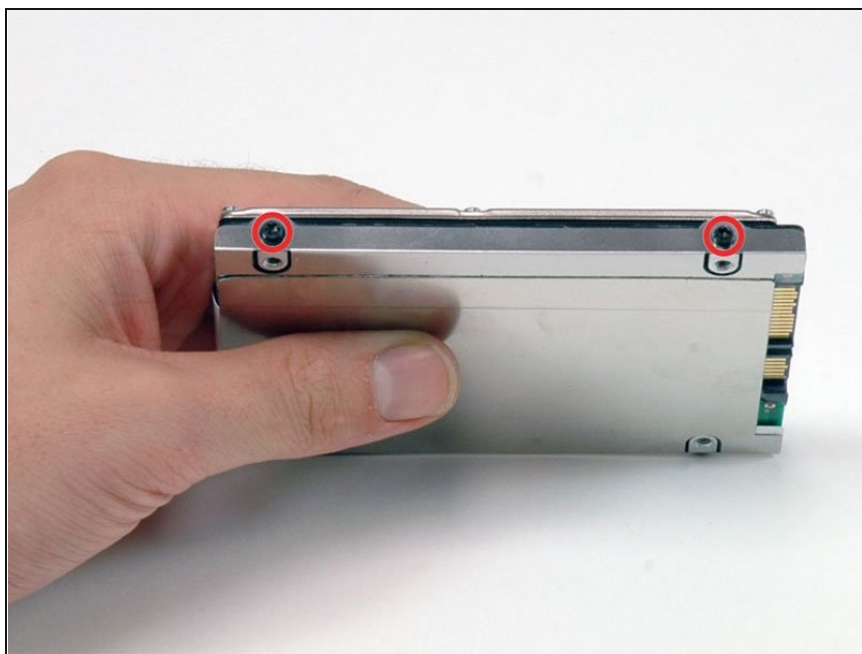
- Afferra l'estremità destra della copertura della memoria a forma di L, quindi tirala verso di te in modo che superi l'apertura del vano batteria.
- Solleva la copertura della memoria verso l'alto e tirala fuori dal computer.

Passo 5 — Installazione del disco rigido nel MacBook Core 2 Duo



- Prendere la linguetta in plastica bianca collegata al disco rigido e tirarla verso destra, rimuovendo il disco dal computer.
- ★ Il disco rigido rientra nello scomparto con l'etichetta rivolta verso il basso.

Passo 6 — Disco Fisso



- Rimuovere le due viti Torx T8 nere che fissano la staffa argentata al disco rigido.
- i Ci sono due tipi di viti su questo supporto: una con una flangia sotto la testa della vite e una senza. Fai attenzione che le viti senza flangia vadano nei due fori più vicini al connettore SATA.

Passo 7



- Ruotare il disco rigido e rimuovere le due viti Torx T8 nere sull'altro lato dell'unità.

Passo 8



- Sollevare la staffa metallica argentata del disco rigido da quest'ultimo.
- ☑ Occorre trasferire le viti e la staffa metallica nel nuovo disco rigido.
- ① Se stai installando un nuovo disco fisso, abbiamo una [guida di installazione OS X](#) per supportarti.

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

