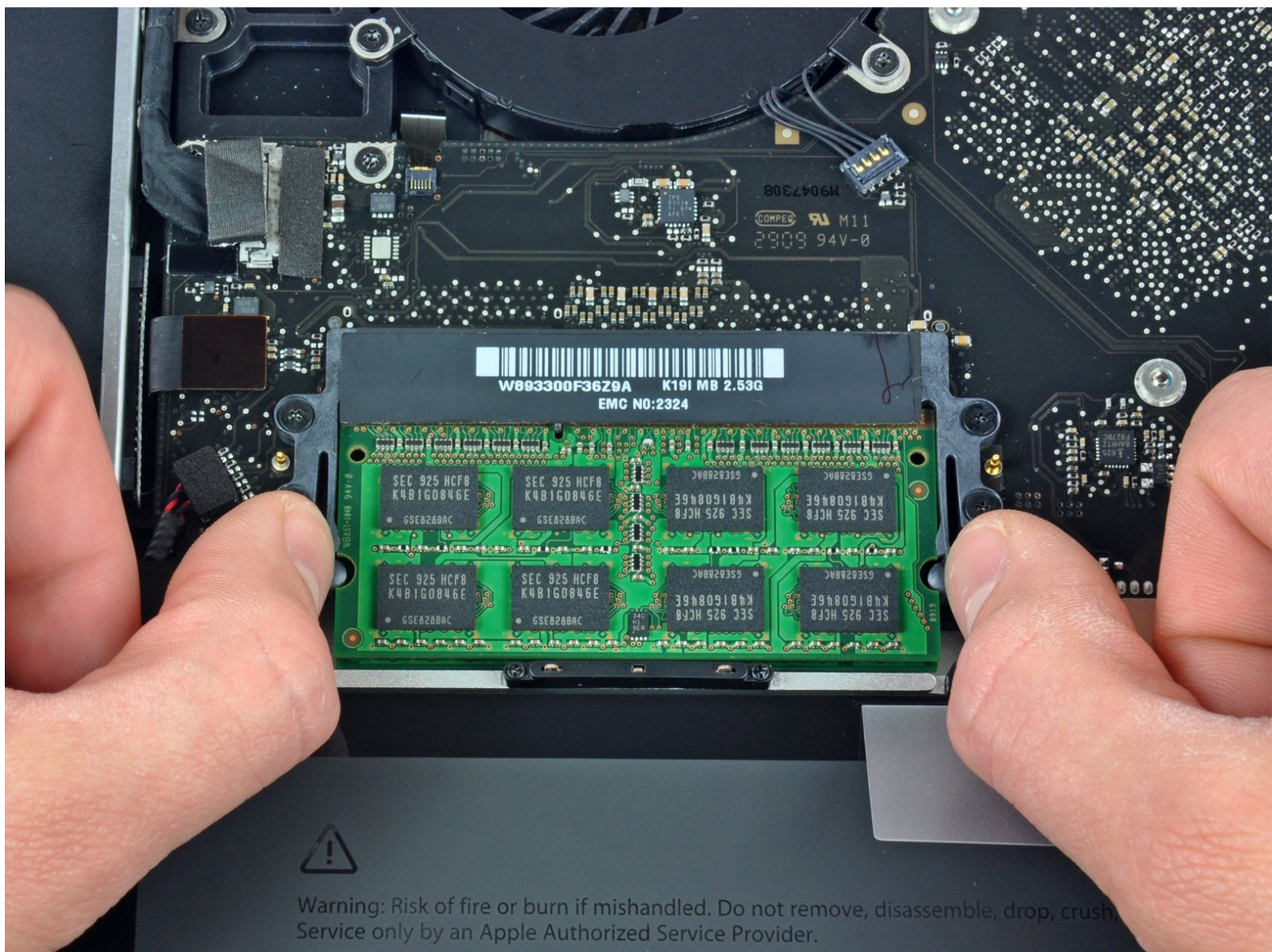




Installazione RAM nel MacBook Pro Unibody a 2,53 GHz da 15", versione metà 2009

Scritto Da: Walter Galan



Warning: Risk of fire or burn if mishandled. Do not remove, disassemble, drop, crush, or bend. Service only by an Apple Authorized Service Provider.

INTRODUZIONE

L'accesso alla memoria RAM nel computer è diretto e richiede un'operazione di smontaggio minima.



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

- [MacBook Pro 15" Unibody 2.53 GHz Mid 2009 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-8500 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 4 GB RAM Chip](#) (1)

Passo 1 — Case inferiore



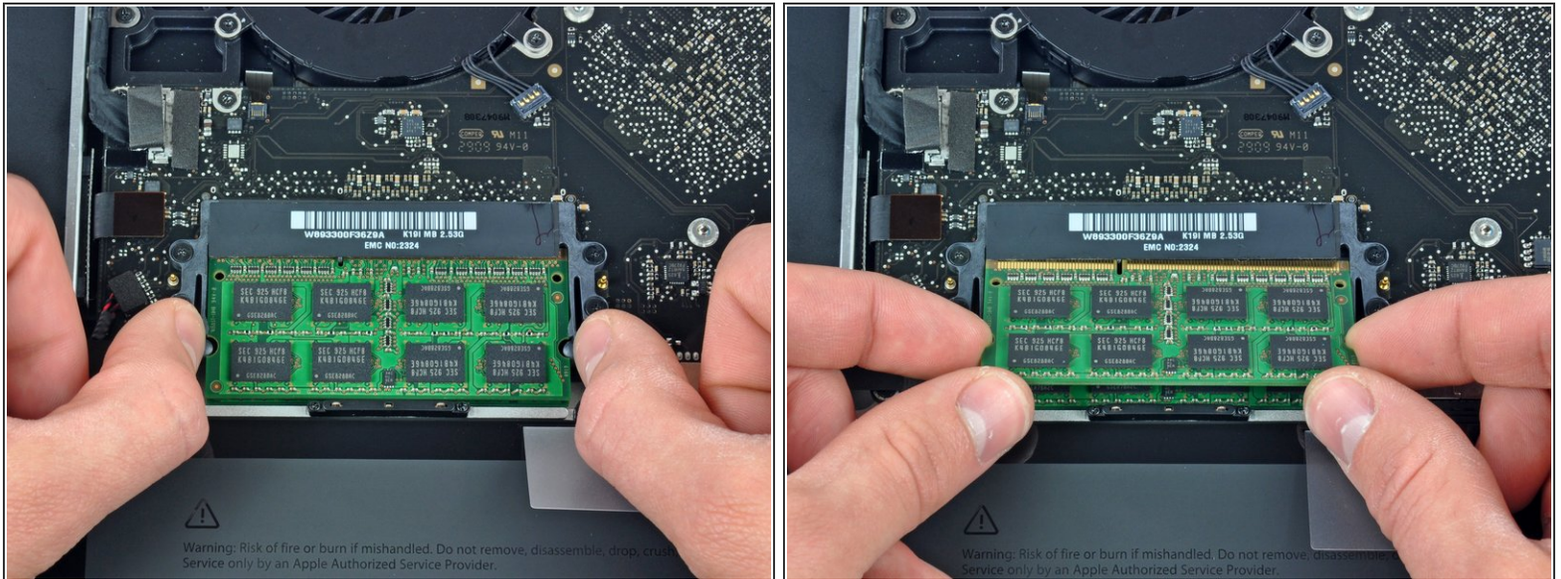
- Rimuovere le dieci viti seguenti, che fissano il case inferiore a quello superiore:
 - Sette viti con testa a croce da 3 mm.
 - Tre viti con testa a croce da 13,5 mm.

Passo 2



- Sollevare con entrambe le mani il case inferiore in prossimità della presa d'aria per estrarre le due levette di fissaggio al case superiore.
- Rimuovere il case inferiore e conservarlo altrove.

Passo 3 — RAM



- Sganciare le linguette sui lati del modulo RAM, premendole contemporaneamente in senso opposto al modulo stesso.
- ⓘ Queste linguette bloccano il modulo in posizione. Sganciandole, il modulo "salterà" fuori.
- Dopo aver sganciato il modulo RAM, estrarlo dal relativo connettore.
- ☑ Ripetere la procedura in presenza di un secondo modulo RAM.

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