



# Installazione dell'unità ottica nell'iMac Intel EMC 2428 da 21,5"

Scritto Da: Walter Galan



---

## INTRODUZIONE

Solo prerequisito

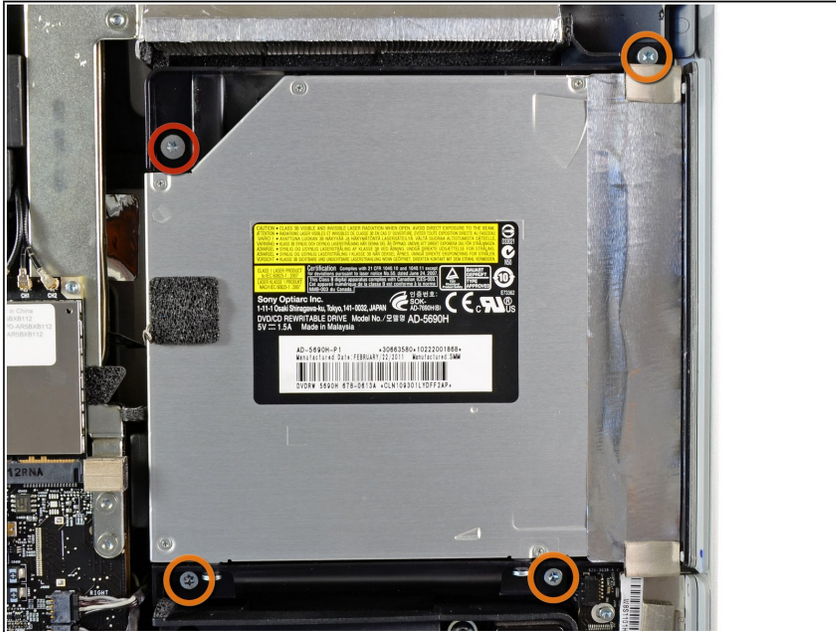
---



### STRUMENTI:

- [T10 Torx Screwdriver](#) (1)
-

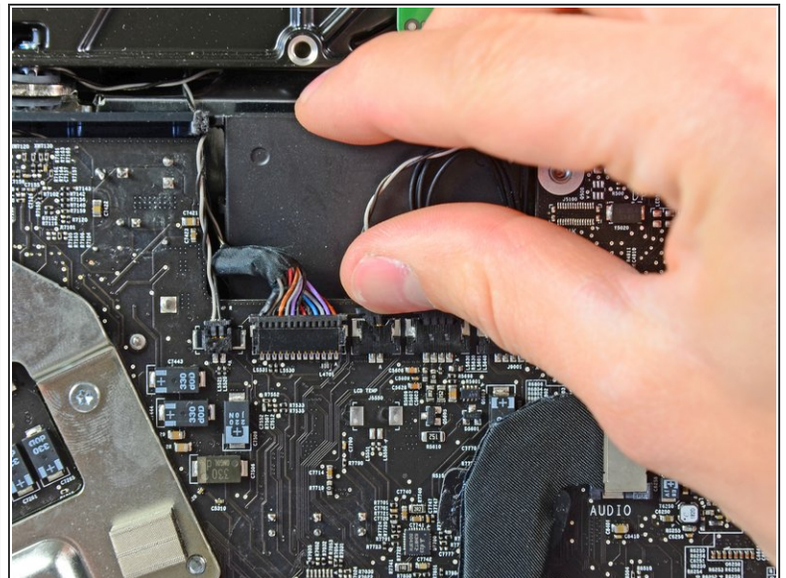
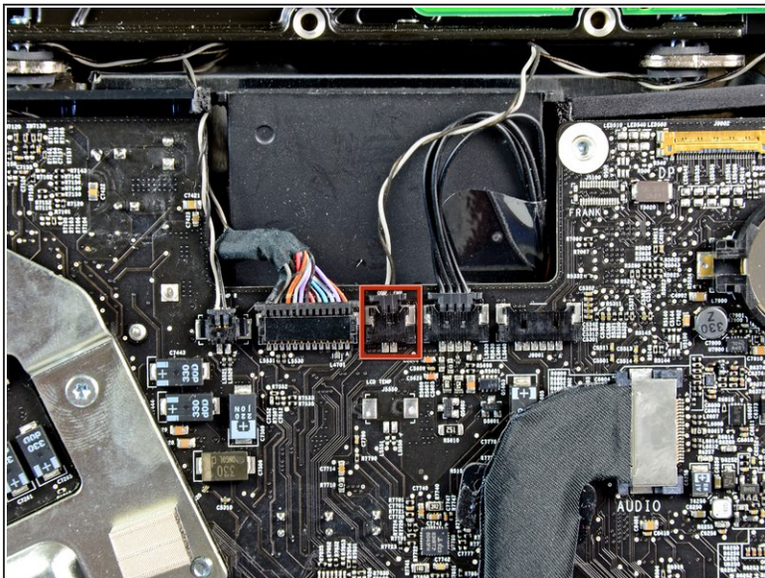
## Passo 1 — Installazione dell'unità ottica nell'iMac Intel EMC 2428 da 21,5"



① From here, the repair will be easier if you flip the computer around so the base is facing you.

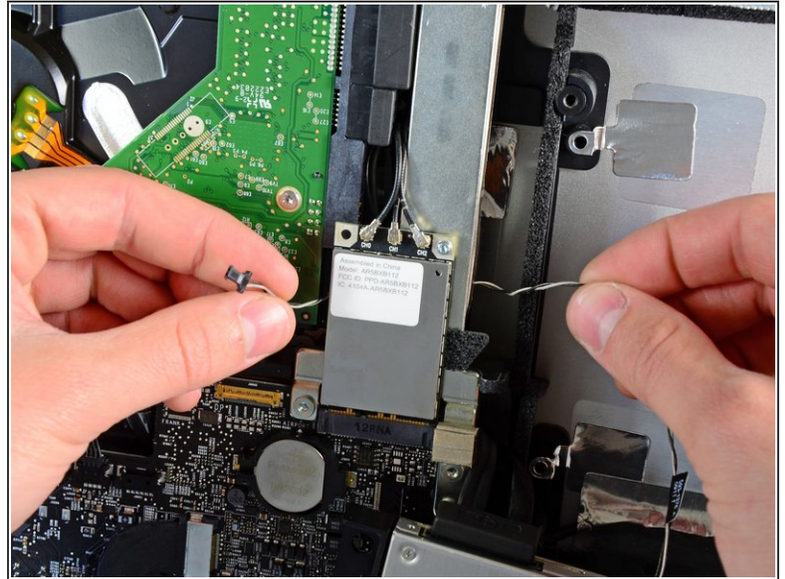
- Rimuovere le quattro viti seguenti:
  - Una vite Torx T10 da 9,3 mm a testa grande
  - Tre viti Torx T10 da 9,3 mm a testa normale

## Passo 2



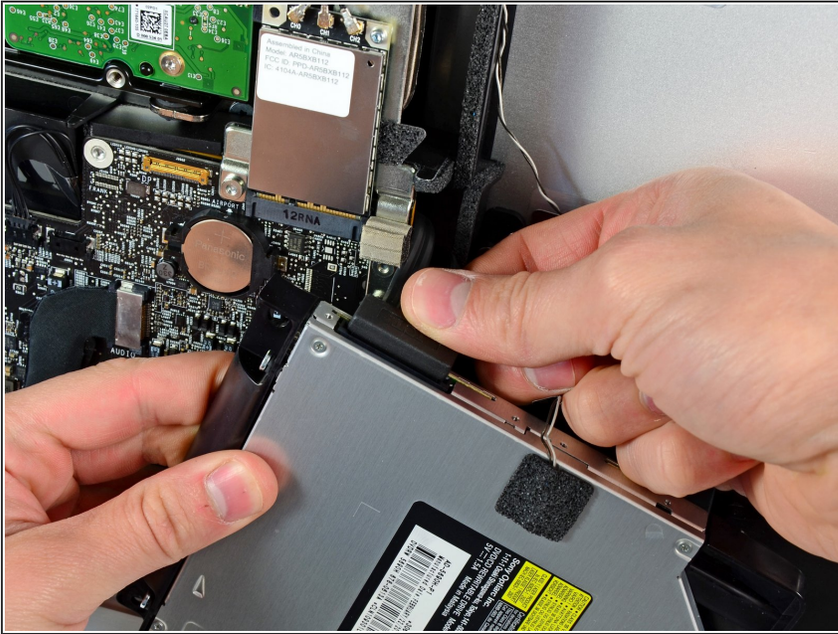
- Scollegare il connettore del cavo del sensore termico dell'unità ottica dal connettore femmina sulla scheda logica.

### Passo 3



- Sollevare il bordo interno dell'unità ottica e spostare il connettore dietro al telaio della GPU collegato alla scheda logica.
- Estrarre con cautela l'unità ottica dai piedini di montaggio sul lato destro del case esterno, affinché sia possibile scollegare il cavo dell'unità.
- Lasciar pendere l'unità ottica mentre si sposta il connettore del sensore termico dell'unità ottica dalla parte posteriore del dissipatore della GPU.

## Passo 4



- Scollegare il cavo dell'unità ottica estraendone il connettore.
- Rimuovere l'unità ottica dall'iMac.

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