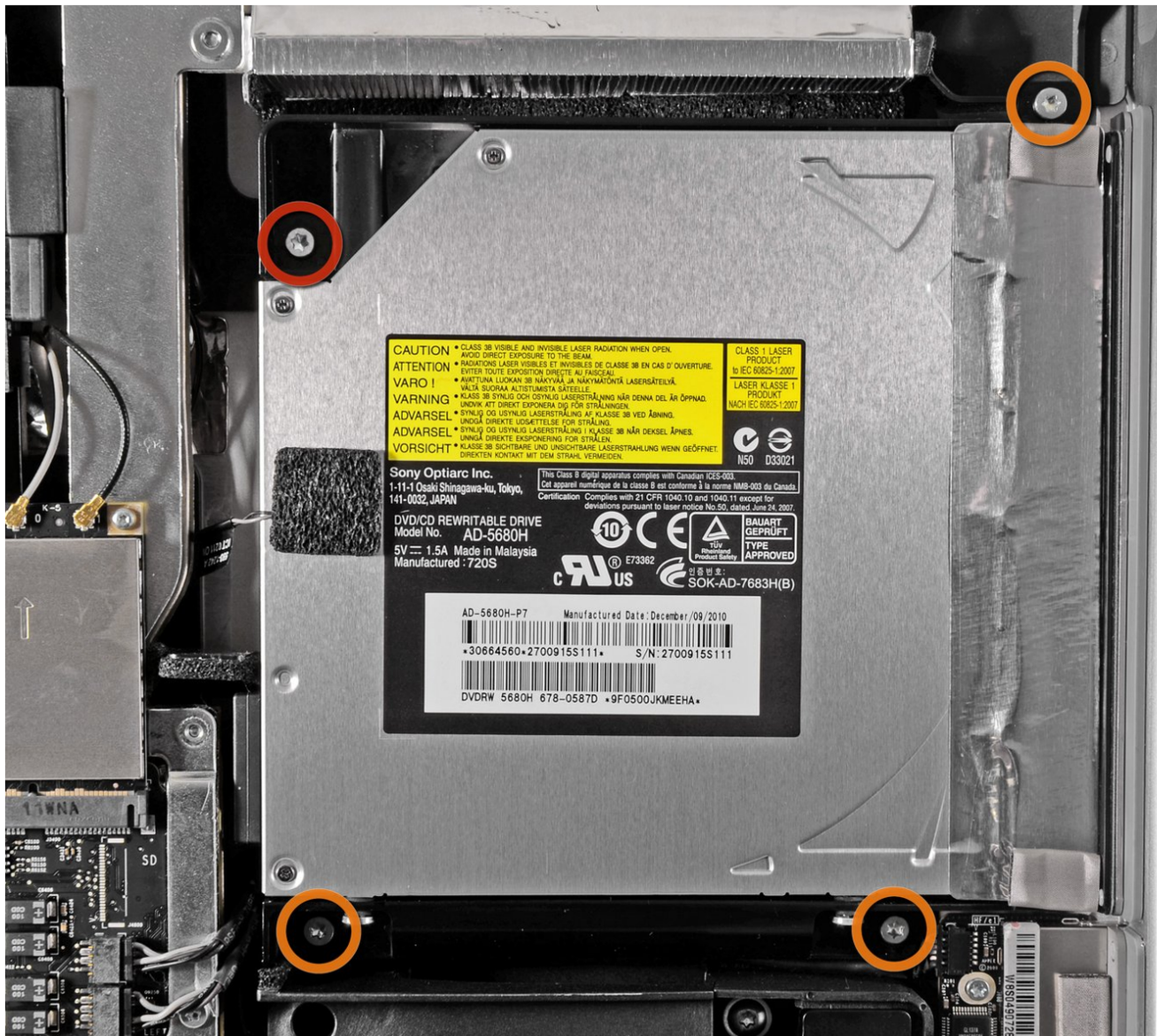




# Installazione dell'unità ottica nell'iMac Intel EMC 2389 da 21,5"

Prerequisito interno.

Scritto Da: Andrew Bookholt



---

## INTRODUZIONE

Prerequisito interno.



### STRUMENTI:

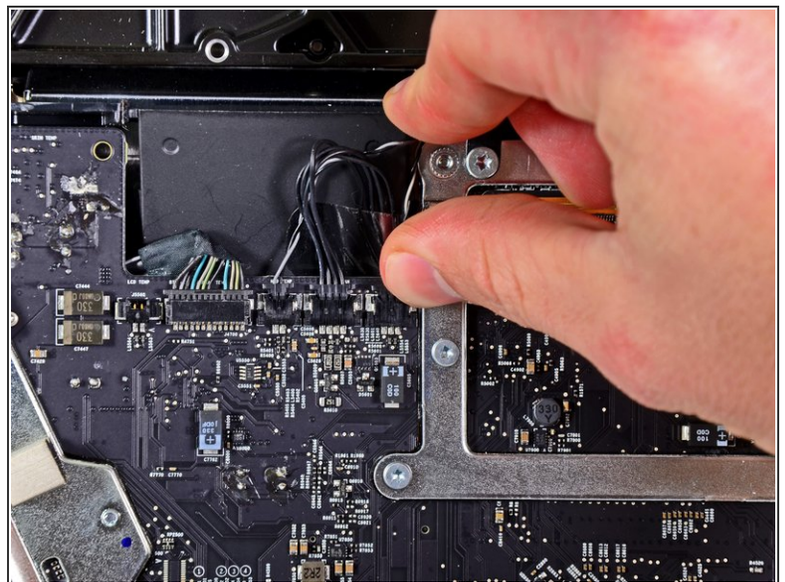
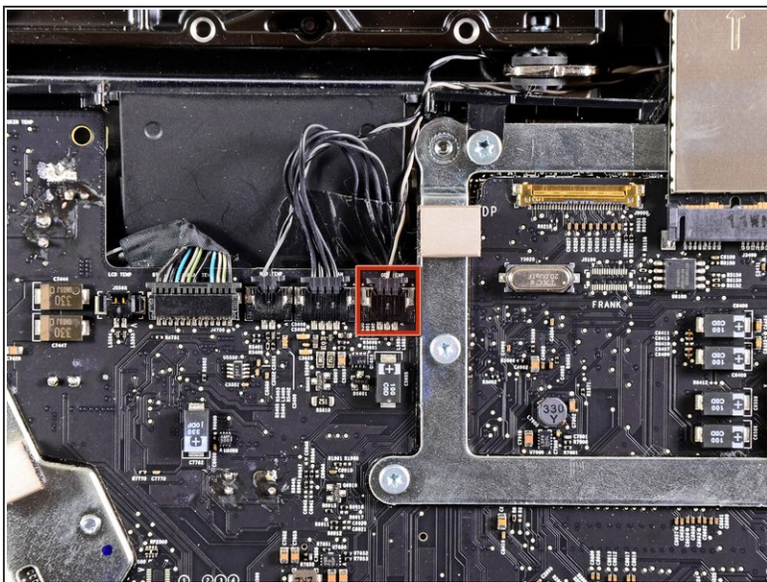
- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
-

## Passo 1 — Unità Ottica



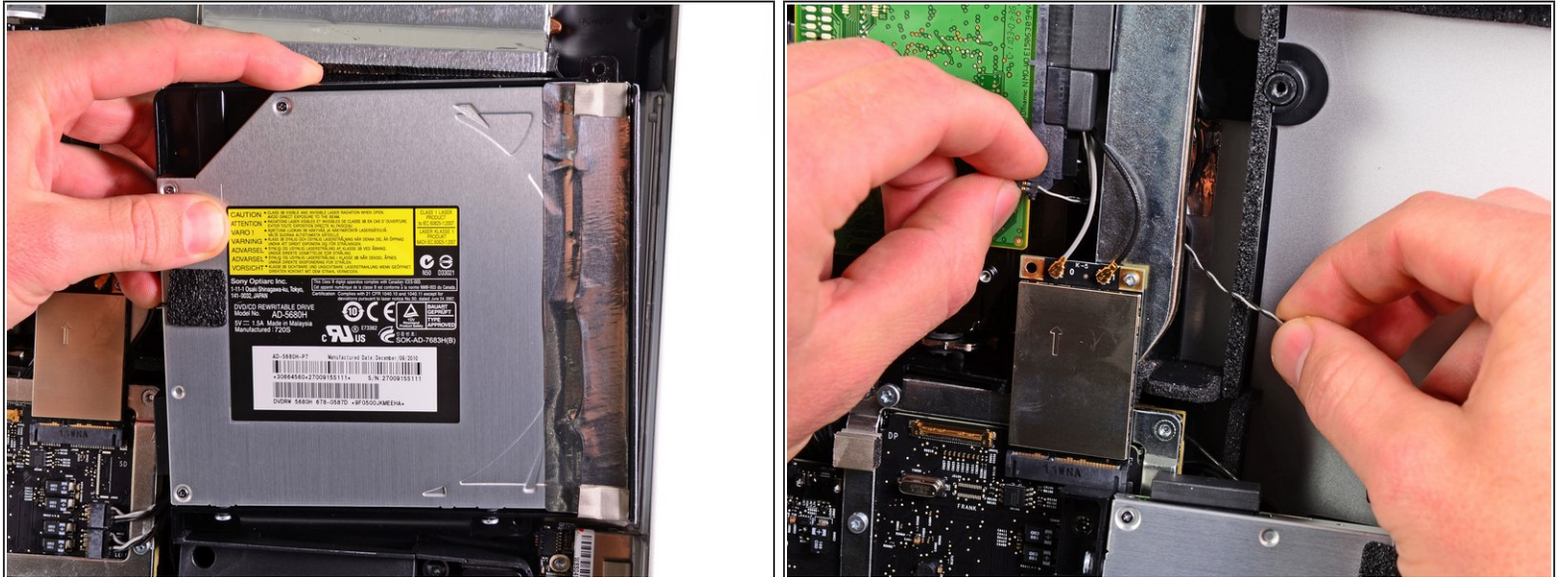
- Rimuovere le quattro viti seguenti:
  - Una vite Torx T10 da 9,3 mm a testa grande
  - Tre viti Torx T10 da 9,3 mm a testa normale

## Passo 2



- Estrarre il connettore del sensore termico dell'unità ottica verso il bordo superiore dell'iMac per scollegarlo 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.

