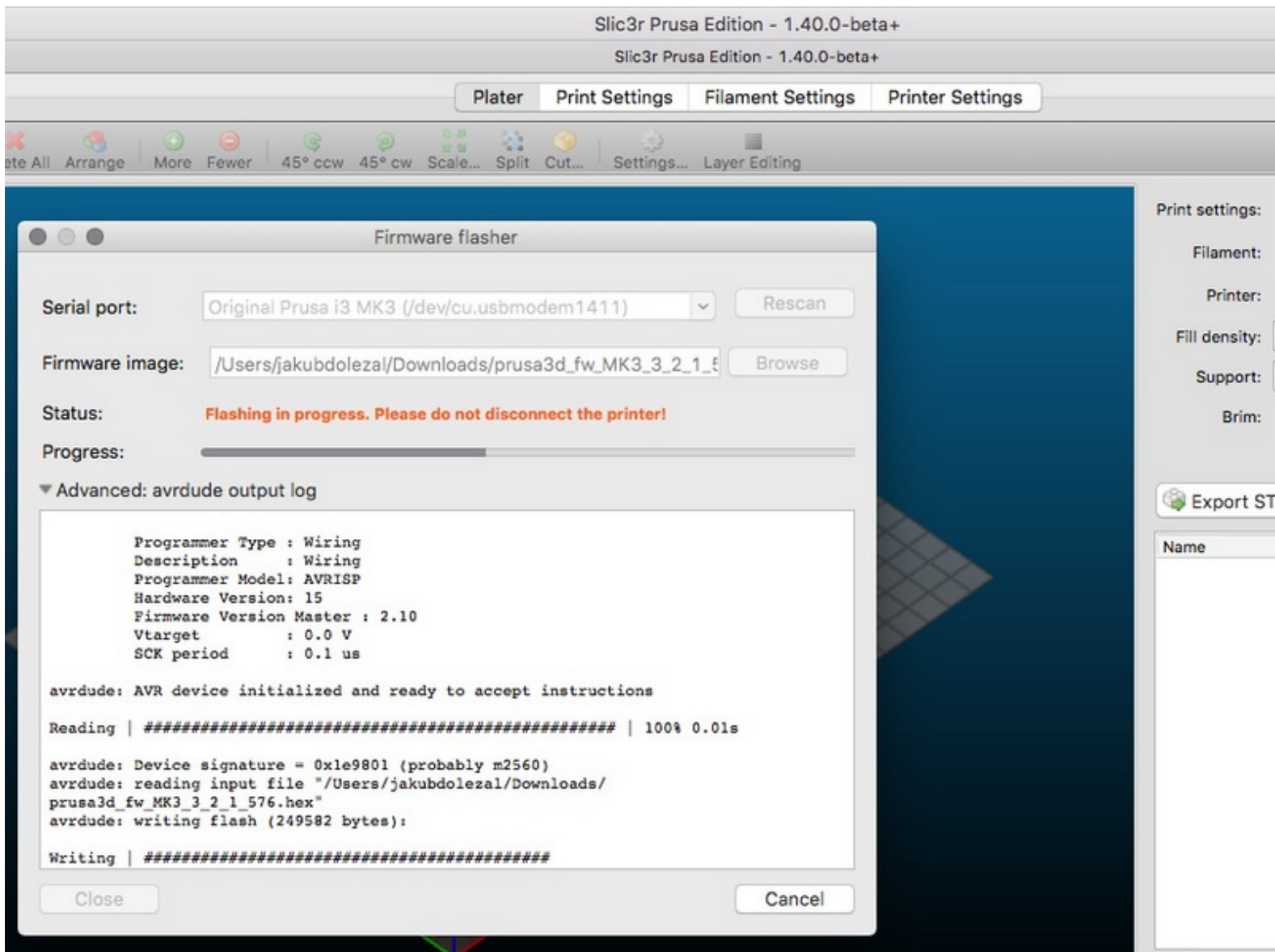
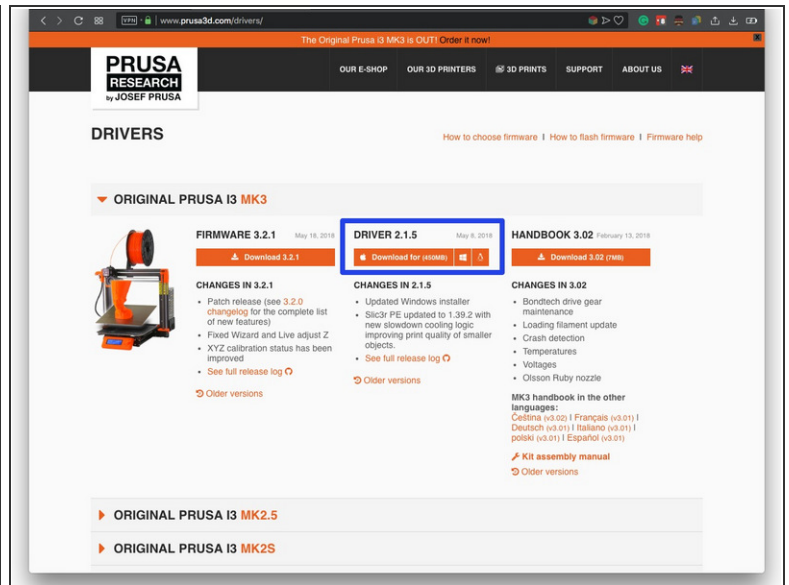
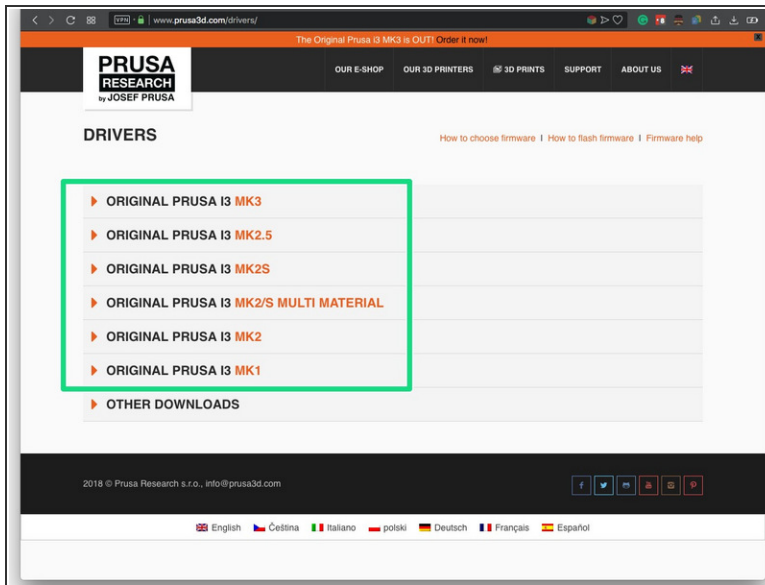


Aggiornare il firmware

In questa guida aggiorneremo il firmware per la vostra stampante Original Prusa i3.



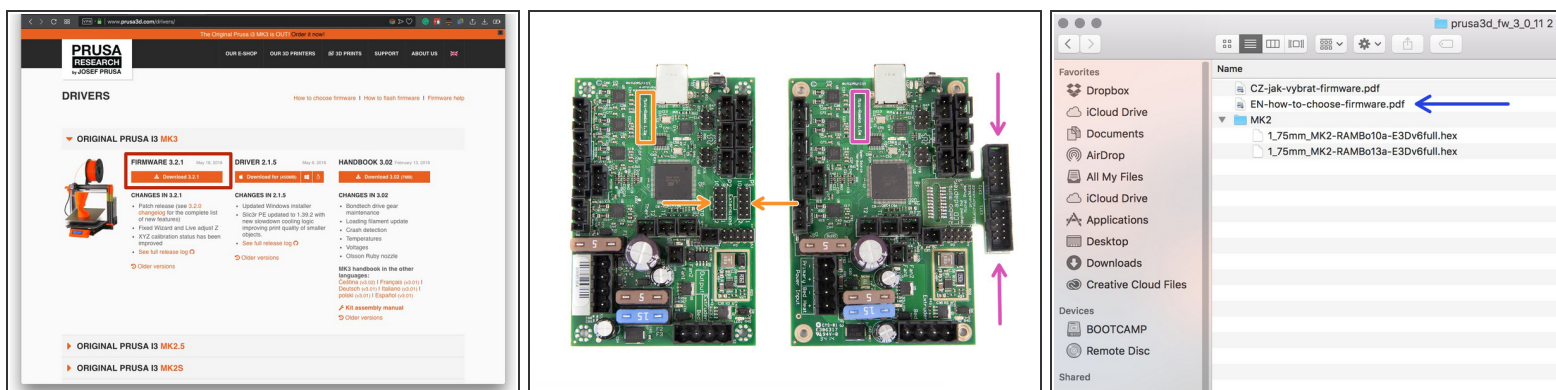
Step 1 — Scarica il software necessario



⚠ Il software per l'aggiornamento firmware adesso è integrato in Slic3r PE , a partire dalla versione 1.40.1. Nel caso lo avessi già installato, puoi saltare al prossimo passaggio.

- Vai su <http://www.prusa3d.com/drivers/> e seleziona la tua stampante.
- Trova la sezione driver e scarica il pacchetto più recente. Lascia questa pagina aperta per il prossimo passaggio!
- Installa i driver sul tuo sistema Windows, macOS o Linux.
- ❗ Slic3r PE fa parte del pacchetto driver, ed include lo strumento per gli aggiornamenti del firmware.

Step 2 — Scarica il nuovo firmware

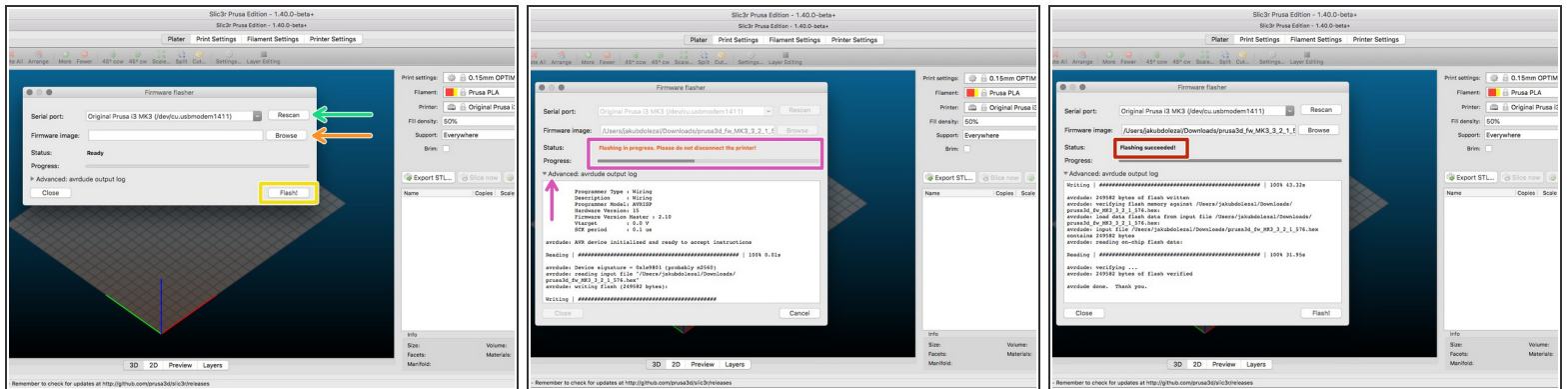



- Torna su <http://www.prusa3d.com/drivers/> per scaricare il firmware della tua stampante.
- Scarica il file zip con il firmware sul tuo computer e decomprimilo.

⚠ Per la Mini RAMBo montata su MK2/MK2S/MK2S MMU/MK2.5 dovrai scegliere il firmware in base alla versione della scheda che hai installato. Dentro il pacchetto sono presenti due file rinominati RAMBo 13a o RAMBo 10a.

- **RAMBo 13a** - utilizzata nella maggior parte delle stampanti MK2 e in tutte le MK2S (più comune). **I connettori LCD fanno parte della scheda.**
- **RAMBo 10a** - utilizzata nella MK1 e alcuni primi lotti di MK2 (molto raro). **I connettori del display LCD sono all'esterno della scheda.**
- E' possibile ottenere maggiori informazioni riguardo le schede utilizzate nelle **MK2 e MK2S** in [questo file PDF](#) "(è già incluso nel pacchetto firmware)."
- E' possibile ottenere maggiori informazioni riguardo le schede utilizzate nella **MK2.5** in [questo file PDF](#) "(è già incluso nel pacchetto firmware)."
- **i** Per la MK3 c'è solo una versione, non c'è bisogno di scegliere.

Step 3 — Aggiornare il firmware utilizzando Slic3r PE



- Apri Slic3r PE e dal menu seleziona **Configurazione -> Installa firmware stampante**
- Connetti la stampante al computer utilizzando il cavo USB fornito e selezionalo dal menu. Premi su **Ri-scansiona** se la stampante non è in lista
- Seleziona il file del firmware sul tuo disco rigido (*.hex). Non posizionare il firmware su una cartella condivisa in rete.
- Premi sul tasto **Flash**.
- Attendi la fine del processo. Puoi cliccare su "Avanzato:..." per vedere il registro dettagliato del processo di aggiornamento.
- Quando il processo di aggiornamento è completo verrai informato.
- **Abbiamo finito qui!** La tua stampante è pronta per spaccare ;)
-  Nel caso riscontrassi problemi aggiornando il firmware ti invitiamo a visitare il nostro [articolo per la risoluzione dei problemi](#).