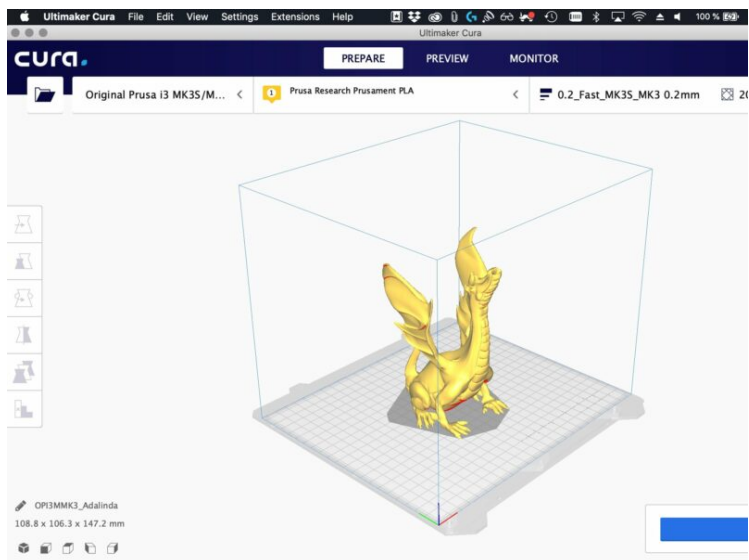


Indice

| | |
|---|----|
| Come importare i profili su Cura 4.x (Windows & macOS) | 3 |
| Passo 1 - Ottenere i profili Cura | 4 |
| Passo 2 - Cosa c'è nella scatola? | 5 |
| Passo 3 - Importazione stampanti Prusa (parte 1) | 6 |
| Passo 4 - Importazione stampanti Prusa (parte 2) | 7 |
| Passo 5 - Importazione stampanti Prusa (parte 3) | 8 |
| Passo 6 - Importazione stampanti Prusa (parte 3) | 9 |
| Passo 7 - Importare i profili della stampante (altezze dei layer) | 10 |
| Passo 8 - Importare i materiali | 11 |
| Passo 9 - Controllo finale | 12 |

Come importare i profili su Cura 4.x (Windows & macOS)

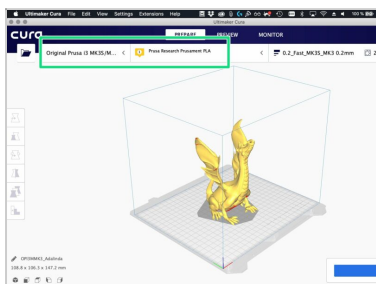


help.prusa3d.com/g17853

Scansionare il
codice QR per
visualizzare la
versione più recente
di questo capitolo.



PASSO 1 Ottenere i profili Cura



⚠ ATTENZIONE: i profili correnti sono stati testati su **Cura 4.7.1** e potrebbero non funzionare con versioni diverse.

🟢 La seguente guida ti aiuterà a importare e attivare **profili personalizzati ottimizzati da Josef Prusa per la tua stampante Original Prusa.**

📘 Questa guida è valida **sia per Microsoft Windows che per Apple macOS.** Ci sono delle piccole differenze nell'installazione, fai attenzione alle istruzioni ;)

🛡 **Importante:** gli ultimi profili includono le impostazioni per i generici **PLA, ASA, ABS, PETG e Prusament.**

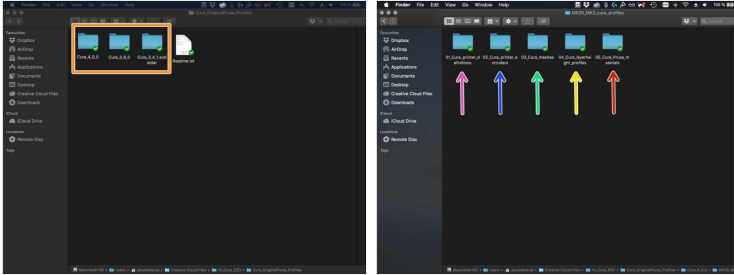
🛡 Stampanti supportate:

- 🛡 Original Prusa i3 **MK3S** e MK3
- 🛡 Original Prusa i3 **MK2.5S**, MK2.5 e MK2S
- 🛡 Original Prusa **MINI**

🛡 [Clicca qui per scaricare il pacchetto Cura](#)

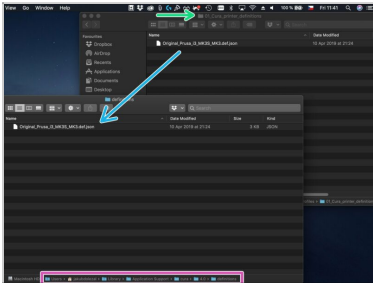
PASSO 2 Cosa c'è nella scatola?

Come importare i profili su Cura 4.x (Windows & macOS)



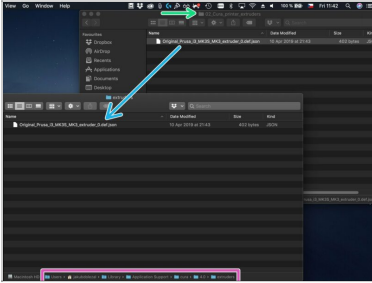
- Il pacchetto include diverse sottocartelle, che devono essere importate (o copiate) in Cura. Nota che devi usare la versione corretta delle impostazioni!
 - La cartella **01_Cura_printer_definitions** include i profili per le stampanti con dimensioni, velocità e altri parametri.
 - Cartella **02_Cura_printer_extruders** parametri aggiuntivi per la stampante, in particolare per le proprietà dell'estrusore (nuovo in Cura 3.5.1).
 - La cartella **03_Cura_meshes** include le piattaforme (piani riscaldati), che sono solo a scopo visivo, sebbene sia utile sapere dove verrà stampato l'oggetto sul piano termico.
 - Cartella **04_Cura_layerheight_profiles** include impostazioni per varie altezze di livello (qualità di stampa).
 - La cartella **05_Cura_Prusa_materials** include i materiali che dovrebbero essere importati perché i valori di default del materiale in Cura differiscono da quelli raccomandati per i filamenti Prusa.
- i** Il file Readme.txt riassume le modifiche a questo archivio.

PASSO 3 Importazione stampanti Prusa (parte 1)



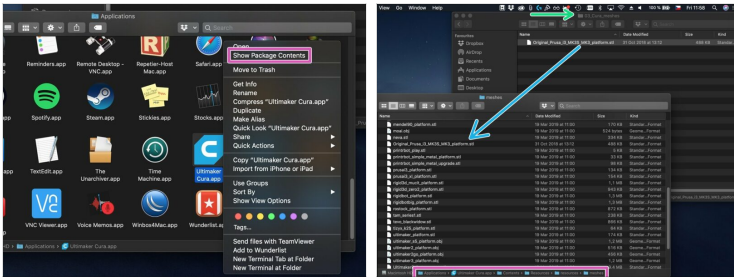
- Per impostazione predefinita l'elenco delle stampanti di Cura non include i modelli Original Prusa i3. Risolviamo ;) **Prima cosa**, salva il lavoro e **chiudi il software Cura**.
- Aprire il pacchetto decompresso e andare alla cartella: **01_Cura_printer_definitions**
- **Apple macOS:** in una seconda finestra andare su **/Users/NOMEUTENTE/Library/Application Support/cura/4.x/definitions**
- **MS Windows:** in una seconda finestra vai su **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\Resources\definitions**
- ⓘ Su Mac aprire il Finder, premere "Command+Shift+G" e inserire "~/Library" (senza virgolette)
- ⓘ Il percorso può differire leggermente, ad esempio, se è installata una versione diversa di Cura. Anche su macOS la cartella "Libreria" è nascosta.
- Copia i(l) file "...def.json" dall'archivio nella cartella di Cura.

PASSO 4 Importazione stampanti Prusa (parte 2)



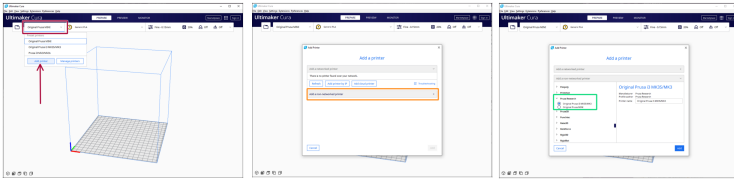
- 🟢 Aprire il pacchetto decompresso e andare nella cartella: **02_Cura_printer_extruders**
- 🟣 **Apple macOS:** in una seconda finestra andare su **/Users/NOMEUTENTE/Library/Application Support/cura/4.x/extruders**
- ⬛ **MS Windows:** in una seconda finestra andare su **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\resources\extruders**
- 📘 Il percorso può differire leggermente, per esempio, se hai installato una versione differente di Cura. Inoltre su macOS questa cartella è nascosta.
- 🔵 Copia i(l) file "...def.json" dall'archivio nella cartella di Cura.

PASSO 5 Importazione stampanti Prusa (parte 3)



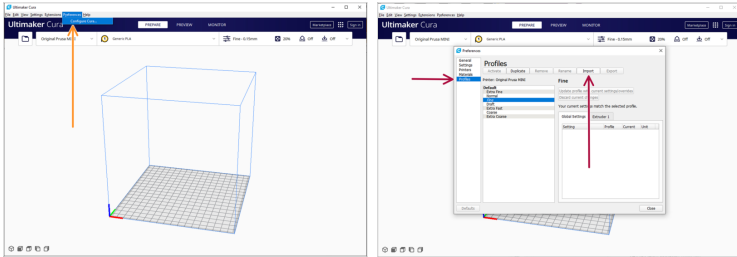
- Nel pacchetto decompresso aprire la cartella:
03_Cura_meshes
- **Apple macOS:** cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona Cura, dal menu contestuale selezionare "**Mostra contenuto del pacchetto**", quindi aprire le cartelle nella seguente sequenza
Contents->Resources->resources->meshes
- **MS Windows:** in una seconda finestra si dirigi verso **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\resources\meshes**
- **i** Il percorso può essere leggermente diverso, ad esempio, se è installata una versione diversa di Cura.
- Copiare il/i file "...platform.stl" dal pacchetto nella cartella di Cura.

PASSO 6 Importazione stampanti Prusa (parte 3)



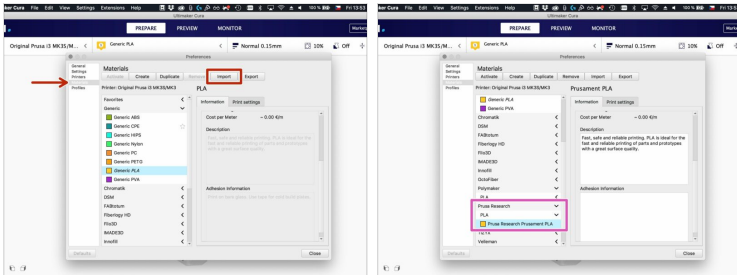
- i Da qui in avanti, i passi sono uguali per MS Windows e Apple macOS.
- Adesso, apri il programma **Cura**
- Verrà richiesto di selezionare un preset della stampante. In caso contrario, vai al menu Preset stampante sulla sinistra, seleziona **Aggiungi stampante**
- Seleziona **Aggiungere una stampante non in rete**
- Fai clic su **Prusa Research** e seleziona il modello di stampante desiderato.
- ! **Usare solamente i profili provenienti da Prusa Research**, in quanto questi sono sviluppati e testati dalla nostra azienda. Se al nome della stampante manca "Original", allora è di un produttore diverso.
- i Cura consente di aggiungere una stampante alla volta. Se si desidera aggiungere altre stampanti, ripetere questo passo.

PASSO 7 Importare i profili della stampante (altezze dei layer)



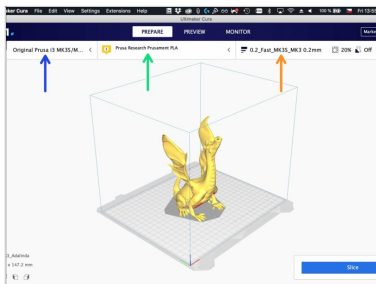
- 🟠 Vai su **Preferenze -> Configura Cura**
 - 🟠 Fai clic su **Profiles** e **Import**.
 - ⬛ Cerca i profili sul tuo hard disk (cartella **04_Cura_layerheight_profiles**), selezionane uno e aprilo. *Purtroppo, Cura non supporta l'importazione di più profili contemporaneamente.*
 - ⬛ Ripetere questo passo fino a quando non si importano tutti i profili desiderati.
- ⚠️ **NON CHIUDERE** ancora questa finestra, la useremo nel prossimo passo.

PASSO 8 Importare i materiali



- Fare clic su **Materials** e **Import**.
- Cerca i profili sul tuo hard disk (cartella **05_Cura_Prusa_materials**), selezionane uno e aprilo. *Purtroppo, Cura non supporta l'importazione di più profili contemporaneamente.*
- Il nuovo **materiale** apparirà nella lista **nominata Prusa Research** (ad es. Prusament PLA). È anche possibile cliccare su **Attiva** per selezionarlo o farlo successivamente nella schermata principale da un menu a tendina, semplicemente selezionando il profilo.
- Ripetete questo passo fino a quando non importi tutti i materiali desiderati.

PASSO 9 Controllo finale



- Prima di fare lo slicing e stampare, facciamo un controllo finale:
- La stampante è selezionata (ad es. Original Prusa i3 MK3S).
- Viene usato il materiale desiderato (ad esempio Prusament PLA)
- Viene applicato il profilo personalizzato corretto (ad es. 0.2 Fast per MK3S).
- **E' tutto! Goditi la tua stampante e buona stampa ;)**
- ⓘ Puoi discutere la tua esperienza e i risultati di stampa sul Forum Prusa Research.
