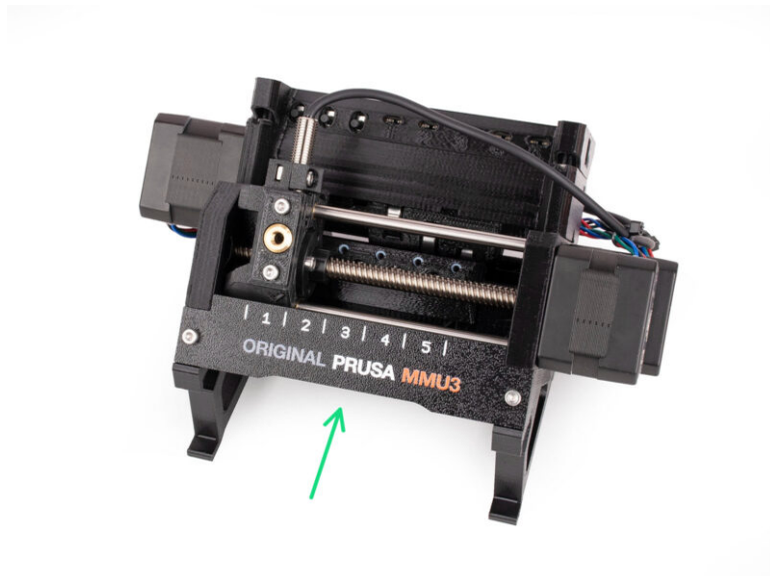
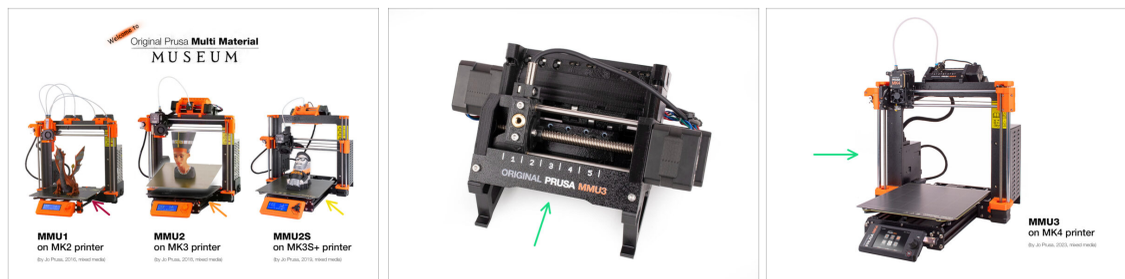


1. Introduzione



PASSO 1 Storico MMU e compatibilità con le stampanti



🛡️ **Benvenuto nella guida MMU3!** Esistono diverse generazioni di unità di stampa multimateriale Original Prusa. Verifica di stare consultando la guida adatta alla tua unità MMU e alla tua stampante.

- 🔴 **MMU1** per stampanti MK2 e MK2S (introdotta nel 2016-2018)
Utilizzava quattro estrusori separati che alimentavano un unico ugello.
- 🟠 **MMU2** per MK2.5 e MK3 (2018-2019) *Cinque filamenti che alimentano un estrusore a trasmissione diretta.*
- 🟡 **MMU2S** per MK2.5S, MK3S, MK3S+ (2019-2023)
Introdotta il comignolo sull'estrusore con il sensore di filamento a infrarossi.
- 🟢 **Infine, il modello attuale:**
MMU3 per MK3S+, MK3.5/S, MK3.9/S e MK4/S.
La MMU3 è quella di cui ci occuperemo in questa guida.

PASSO 2 Stampanti supportate:



🛡️ La Original Prusa **MMU3** è attualmente supportata ufficialmente solo in combinazione con i seguenti modelli di stampante:

- 🛡️ Prusa **CORE One**
- 🟢 Original Prusa **MK4/S** o **MK3.9/S**
- 🛡️ Original Prusa **MK3.5/S**
- 🟡 Original Prusa **i3 MK3S+**

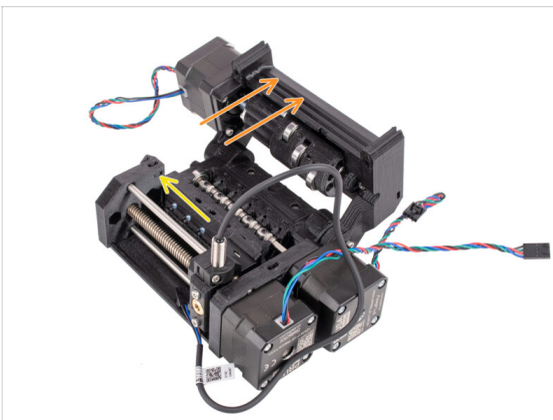
📄 Per maggiori informazioni sulla compatibilità delle stampanti, consulta l'articolo [Compatibilità MMU3](#).

PASSO 3 MMU3 + Enclosure



- ❗ La MMU3 è supportata anche dall'Original Prusa **Enclosure**.
- ◆ Se intendi utilizzare questa combinazione, **installa la MMU3** sulla stampante assemblata seguendo questa guida.

PASSO 4 Disclaimer



- ◆ **Assicurati che la tua stampante** sia completamente assemblata e che **funzioni perfettamente** prima di procedere al montaggio della MMU3. Fai qualche stampa a materiale singolo. Se presenta dei problemi, prima risolvili. La diagnosi dei problemi della stampante può essere più difficile quando la MMU è collegata.
- ◆ Quando inizi il processo di montaggio, non possiamo sottolineare abbastanza l'importanza di seguire attentamente ogni singolo passaggio.

