

## Flashforge Drying Essiccatore

<b>Caratteristica</b>	<b>Descrizione</b>
Capacità di Essiccazione ad Alta Temperatura	La stazione di essiccazione Flashforge Drying può riscaldarsi fino a 120°C, permettendo un'essiccazione efficace dei filamenti che hanno assorbito umidità.
Essiccante Riutilizzabile	La stazione include un essiccante in gel di silice che può essere riutilizzato per fino a un anno, economico ed ecologico.
Abbinamento di Essiccazione Intelligente e Automatico	Il sistema seleziona automaticamente la temperatura e la durata di essiccazione appropriate in base al tipo di filamento, garantendo facilità d'uso e risultati ottimali.
Grande Capacità	La stazione può contenere fino a 6 kg di filamento: 6 rotoli da 1 kg o 2 rotoli da 2,5 kg, ideale per utenti con più filamenti o bobine più grandi.

### **Istruzioni per l'Uso**

### **Dettagli**

Preparazione	Posizionare fino a 6 rotoli di filamento da 1 kg o 2 rotoli da 2,5 kg nella stazione. Assicurarsi che l'essiccante in gel di silice sia posizionato correttamente.
Operazione	Selezionare il tipo di filamento; il sistema abbinerà automaticamente la temperatura e la durata di essiccazione. Avviare il processo di essiccazione.
Monitoraggio e Manutenzione	Controllare regolarmente l'essiccante, sostituirlo o rigenerarlo secondo le linee guida. Regolare manualmente le impostazioni di temperatura se necessario.
Stoccaggio	Utilizzare la stazione per lo stoccaggio a lungo termine dei filamenti, mantenendoli asciutti e di qualità.

