



# Sistema di Essiccazione bobine per Stampa 3D

## 3Dryer

3Dryer è stato progettato per prolungare la durata dei filamenti, ridurre gli errori di stampa dovuti all'umidità e lo spreco di materiale.

Il controllo dell'umidità del filamento migliora le prestazioni delle tue stampanti, mantenendo i tuoi materiali sempre in condizioni ottimali.

L'umidità viene assorbita mediante utilizzo di SilicaGel (100gr)

La SilicaGel fornita con la macchina è un prodotto altamente pregiato che si contraddistingue dal comune Silica gel bianco per le sue peculiari proprietà di cambiare colore quando ha ormai assorbito la massima percentuale di umidità.

Alcune caratteristiche:

- Controllo automatico dello stato della SilicaGel
- Display con visualizzazione di temperatura e umidità interna (max 70°C)
- 2 Modalità di lavoro:
  - Essiccazione bobina in funzione di temperatura e tempo
  - Essiccazione continua durante la stampa
- Ripresa stato di lavoro in caso di mancanza di corrente
- Libreria materiali interna con possibilità di aggiornare materiali custom
- Illuminazione led interna che cambia colore in base allo stato di funzionamento (es. Rosso in riscaldamento)
- Può essere utilizzato per bobine da 1 a 5 kg
- Uscita filamento sia dalla zona superiore sia da quella posteriore

Supporto bobine su cuscinetti a sfere  
Maniglia per trasporto

Costruito rispettando le normative CE

Via L. del Bo, 1 Cassano Magnago (VA)  
Tel: 0331076978  
Mail: [info@3d-dream.it](mailto:info@3d-dream.it)  
[www.3d-dream.it](http://www.3d-dream.it)

