

BOX per Sliding - 3D



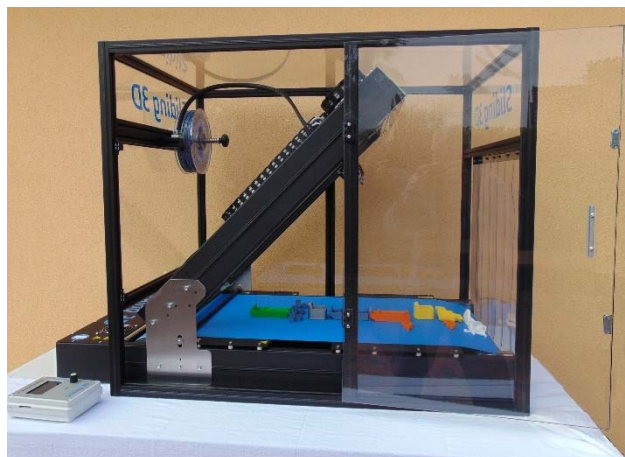
Box di protezione ed isolamento, ingegnerizzato per garantire il rispetto delle caratteristiche funzionali della **stampante Sliding-3D**.



Il box crea un **ambiente di stampa isolato rispetto al luogo in cui è collocata la stampante**, sia per la temperatura, che per la polvere. In quanto il box permette di mantenere controllate le temperature durante il processo di stampa, evitando sbalzi termici che possono essere dovuti a condizioni estreme dell'ambiente esterno o semplicemente a correnti d'aria ed allo stesso tempo proteggere la stampante nei luoghi con molta polvere.



Le **dimensioni esterne** del box sono: **940 x 670 x 810 mm**, ciò lo rende **perfettamente adatto per Sliding 3D**, consentendo di mantenere **coperto** tutto il **volume di stampa** per prevenire eventuali problemi collegati alla differenza tra la temperatura di estrusione e quella ambiente, ma lasciando **scoperto** il contenitore dell'**elettronica** di controllo della stampante **per permettere la dovuta ventilazione**.



Ecco in breve le caratteristiche di questo prodotto:

- ✓ Struttura portante in profilati strutturali anodizzati (nero)
- ✓ Pareti in policarbonato trasparente
- ✓ Lato frontale dotato di apertura con tenda a bandelle in PVC (trasparente)
- ✓ Porta a battente con chiusure magnetiche
- ✓ Supporto per le bobine di filamento (750 gr. / 2.200 gr.)
- ✓ Supporto di guida per i filamenti
- ✓ Distanziatori in gomma

BOX per Sliding - 3D

by

Robotfactory

Robot Factory S.r.l.

Via Caltana, 59

Mirano (VENEZIA) - ITALY

Tel. +39 (0)41 5770270

Mob.: +39 3387159853

Email: robot@robotfactory.it

Web: www.robotfactory.it