

Galassia 3D

3D-Dream

Stampanti 3D Dream FDM



Galassia 3D è Distributore Ufficiale di 3D Dream, stampanti 3D professionali con tecnologia FDM a grande volume.



Via XI Febbraio 13, 20056 Trezzo

Tel: 02 91669283

www.galassia3d.it

Mail: info@ininso.it

Galassia 3D è ora Rivenditore per le Stampanti 3D con tecnologia FDM 3D Dream

Caratteristiche:

Telaio in Metallo

Una stampante 3D richiede un certo peso per assicurare un funzionamento stabile. Ecco perché un telaio in acciaio ed alluminio è la migliore soluzione

Le stampanti 3D Dream sono made in Italy con i migliori componenti presenti ad oggi sul mercato

UPS Interno

In mancanza di alimentazione elettrica la stampante finirà il layer corrente salvando il lavoro con la possibilità di ripresa di stampa

Risoluzioni assi 10 micron

Controllo climatico area di stampa

La stampante è dotata di una camera di stampa riscaldata fino a 60°C in modo da annullare il fenomeno di warping di alcuni materiali come ABS.

Grande volume di costruzione

Le stampanti 3D Dream raggiungono volumi di stampa fino a 800 x 400 x 400 mm.

La stampante BIG DREAM invece raggiunge volumi fino a 1000 x 1000 x 1000mm

Sistema di rilevamento interruzione filamento

Se si dovesse esaurire il filamento durante una stampa, non ti preoccupare. La stampante entrerà in modalità di pausa e ti permette di cambiare il filamento e ripartire il prima possibile.

Stampe ad alta temperatura

Gli ugelli possono raggiungere temperature fino a 400 gradi Celsius. Ciò significa che è possibile utilizzare una vasta gamma di diversi filamenti. Fornisce inoltre una temperatura molto stabile durante la stampa.

Modulo WIFI per controllo da remoto dello stato di stampa

Rispettano i requisiti del piano INDUSTRIA 4.0 soggetti quindi ad IPERAMMORTAMENTO 250%

3D Dream PRO

Tecnologia: FDM

Estrusore : Doppio estrusore da 0.4mm di diametro

Connessioni : Slot Scheda SD o WIFI

Volume di Stampa :300 x 300 x 300 mm

Risoluzione layer Z: 0,05 millimetri - 0,4 millimetri

Risoluzione Motori X e Y: 10 micron

Velocità di Stampa: fino a 300 mm/s

Display e connessione: LCD Screen

Temperatura Estrusione Max: 400° C

Temperatura Piano Stampa Max: 130°C

Temperatura Area di Stampa: 60°C

Materiale Utilizzabile: PLA, ABS, Fibra Carbonio, Wood,

Nylon, PC, PTEG, HIPS, PP, Flexible, TPU, PVA, etc

Diametro Filamento: 1.75mm

Dimensioni Stampante: 610*560*800mm mm

Software: Simplify 3D



Via XI Febbraio 13, 20056 Trezzo

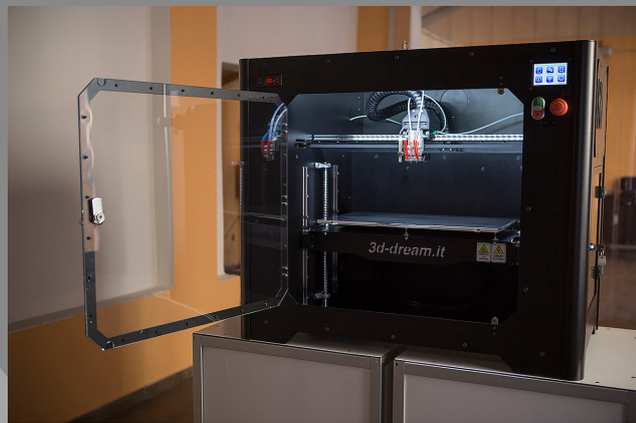
Tel: 02 91669283

www.galassia3d.it

Mail: info@ininso.it

3D Dream 533

Tecnologia: FDM
Estrusore : Doppio estrusore da 0.4mm di diametro
Connessioni : Slot Scheda SD o WIFI
Volume di Stampa :500 x 300 x 300 mm
Risoluzione layer Z: 0,05 millimetri - 0,4 millimetri
Risoluzione Motori X e Y: 10 micron
Velocità di Stampa: fino a 300 mm/s
Display e connessione: LCD Screen
Temperatura Estrusione Max: 400° C
Temperatura Piano Stampa Max: 130°C
Temperatura Area di Stampa: 60°C
Materiale Utilizzabile: PLA, ABS, Fibra Carbonio, Wood, Nylon, PC, PTEG, HIPS, PP, Flexible, TPU, PVA, etc
Diametro Filamento: 1.75mm
Dimensioni Stampante: 950*580*810mm mm
Software: Simplify 3D



3D Dream 844

Tecnologia: FDM
Estrusore : Doppio estrusore da 0.4mm di diametro
Connessioni : Slot Scheda SD o WIFI
Volume di Stampa :800 x 400 x 400 mm
Risoluzione layer Z: 0,05 millimetri - 0,4 millimetri
Risoluzione Motori X e Y: 10 micron
Velocità di Stampa: fino a 300 mm/s
Display e connessione: LCD Screen
Temperatura Estrusione Max: 400° C
Temperatura Piano Stampa Max: 130°C
Temperatura Area di Stampa: 50°C
Materiale Utilizzabile: PLA (alta velocità di 1 kg in 9 ore di stampa)
Diametro Filamento: 1.75mm
Dimensioni Stampante: 610*560*800mm mm
Software: Simplify 3D



Via XI Febbraio 13, 20056 Trezzo
Tel: 02 91669283
www.galassia3d.it
Mail: info@ininso.it