

Stampanti che utilizzano filamento in PET

1) - XYZ DA VINCI SUPER



- **Materiale di stampa** : ABS / PLA / TPE /PLA resistente /PETG / PET / filamenti terze parti
- **Numero ugelli** : 1
- **Diametro ugelli di stampa** : 0,400 mm
- **Letto di Stampa riscaldato** : Si

Per chi è alla ricerca di una soluzione più avanzata per creazioni 3D di maggiori dimensioni, da Vinci Super offre un volume di stampa pari a 30x3x30 cm.

Da Vinci Super è compatibile con filamenti di terze parti, che possono anche essere cambiati anche durante la stampa grazie alla pausa manuale.

E' dotata di un sistema di auto-calibrazione e di recupero e salvataggio in caso di guasto.

Da Vinci Super risulta quindi perfetta per quei maker che desiderano stampare oggetti di grandi dimensioni utilizzando una stampante dal prezzo comunque contenuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale di stampa ABS / PLA / TPE /PLA resistente /PETG / PET / filamenti terze parti
- Altezza massima di stampa 300 mm
- Larghezza massima di stampa 300 mm
- Profondità massima di stampa 300 mm
- Numero ugelli 1
- Diametro ugelli di stampa 0,4 mm
- Temperatura ugelli 280 °C
- Letto di Stampa riscaldato Si
- Risoluzione minima di Stampa 0,4 mm
- Risoluzione massima di Stampa 0,05 mm
- Livello di precisione +/- 0,1 mm
- Velocità di Stampa minima 1 mm/s
- Velocità di Stampa massima 1 mm/s

- File supportati .stl , formato XYZ (.3w)
- Alimentazione 220
- Funzionamento Stand Alone Sì
- Software incluso XYZware Pro
- Compatibilità Windows 7 e superiori
Mac OS X 10.8 e superiori

PESO E DIMENSIONI

- Altezza 670 mm
- Larghezza 511 mm
- Profondità 581 mm
- Peso 25 Kg

2) - KLONER 3D 500



- **Materiale di stampa:** PLA, ABS, PCABS, NYLON, PET-G, PVA, PET, TPE, TPU, HIPS, Laywood, Architectural, Carbonium, PMMA, ASA e Laybrick PLA, ABS, PVA, PET, TPE, TPU, Laywood e Laybrick.
- **Numero ugelli:** 1
- **Diametro ugelli di stampa:** 0,5 mm
- **Letto di Stampa riscaldato:**

CARATTERISTICHE TECNICHE

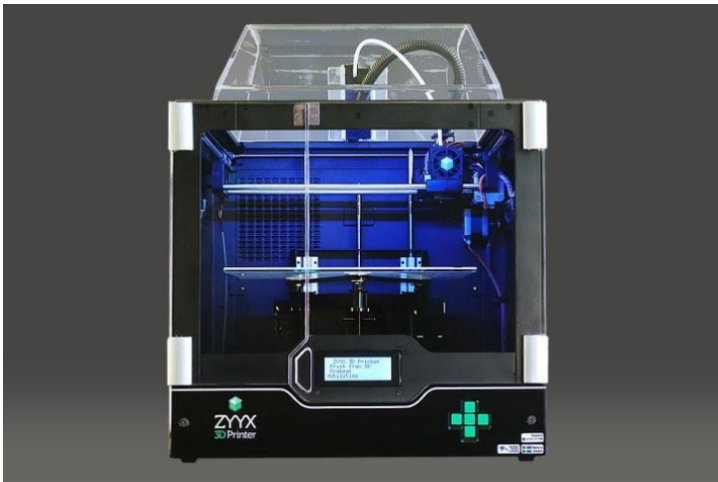
- Materiale di stampa: PLA, ABS, PCABS, NYLON, PET-G, PVA, PET, TPE, TPU, HIPS, Laywood, Architectural, Carbonium, PMMA, ASA e Laybrick PLA, ABS, PVA, PET, TPE, TPU, Laywood e Laybrick.
- Altezza massima di stampa: 140 mm
- Larghezza massima di stampa: 500 mm
- Profondità massima di stampa: 240 mm
- Numero ugelli: 1
- Diametro ugelli di stampa 0,5 mm
- Temperatura ugelli:
- Letto di Stampa riscaldato:
- Risoluzione minima di Stampa 0,4 mm

- Risoluzione massima di Stampa 0,05 mm
- Livello di precisione:
- Velocità di Stampa:
- Velocità di Stampa:
- File supportati: stl , formato XYZ (.3w)
- Alimentazione 220
- Funzionamento Stand Alone:
- Software incluso:
- Compatibilità:

PESO E DIMENSIONI

- Altezza 600 mm
- Larghezza 690 mm
- Profondità 460 mm
- Peso 35 Kg

3) - MAGICFIRM EUROPE ZYYX+



SPECIFICHE TECNICHE

Stampa Tecnologia Fused Filament Fabrication (FFF)

Volume di costruzione 270x230x195 mm

Diametro del filamento 1,75 millimetri

Diametro dell'ugello 0,4 millimetri

Risoluzione max 50 micron spessore, posizionamento di 11 micron XY

Velocità fino a 200 mm / s di velocità di stampa

Temperatura di stampa 100-265 gradi Celsius

Tipo di Filamenti: PLA, ABS, flessibile PLA, TPU, Nylon, PET, Laywood, Laybrick, T-Glase

Interfacce USB, SD Card

Stepper Tipo con motore a 1,8 ° gradi di Angolo di passo, 1/16 il micro stepping

Piastra di costruzione in vetro con ZYYX 3D strato superiore Stampa foglio

Custom Firmware Sailfish Open Source FW

Desktop Software Simplify3D

Requisiti del computer Intel Pentium 4 o superiore 2 GB o più di RAM, Windows XP o superiore Mac OS X

10.6 o superiore, Linux Ubuntu 12.10 o superiore. OpenGL 2.0 .

Tipi di file supportati STL, X3G

Formato del prodotto 43x54x45,5 (LxAxP) cm

Peso del prodotto 19kg