



Modello:

Laser Cutter

Trotec Speedy400

Breve descrizione:

Tipo di laser: laser a CO2

Superficie di lavoro: 1000x610 mm

Altezza max del pezzo: 296 mm

Potenza del laser: 100 Watt

Materiali utilizzabili: Polimetacrilato (PMMA), legno, MDF, carta, metalli vari (solo marcatura), tessuti, pelli, gomme da timbro, vetro (solo marcatura)



Modello:

Roland

MDX-40A

Modellatore 3D – Fresa cnc

Breve descrizione:

Corsa degli assi X,Y e Z: 305 x 305 x 105 mm

Superficie di lavoro: 305 x 305mm

Peso materiale caricabile: 4Kg

Rotazione mandrino: da 4500 a 15000

Materiali lavorabili: Resine, legno chimico e cera da modellazione (no metalli)



Modello:

DWS

XFAB 2000

Laser Stereolitografica

Breve descrizione:

Metodo di stampa: Laser - Stereolitografica

Superficie di lavoro: 180 x 180 mm

Spessore dello strato: 10-100 micron

Formati di file input: .stl, .slc, .nauta, .fictor, .mkr, .3dm, .3ds, .ply, .obj, .lwo, .x

Materiali lavorabili: Resine



Modello:

Wasp

DeltaWasp 4070 Industrial

Stampante 3D FFF - Industrial

Breve descrizione:

Il nuovo modello Delta 4070 Industrial interamente in metallo, meccaniche migliorate con camera riscaldata a ventilazione forzata, coibentata per l'isolamento termico e acustico.

Camera di stampa chiusa e riscaldata con sistema a ricircolo d'aria

Spitfire System Red, ugello con diametro 0.4 mm

Volume di stampa: 400 x 400 x 700 mm

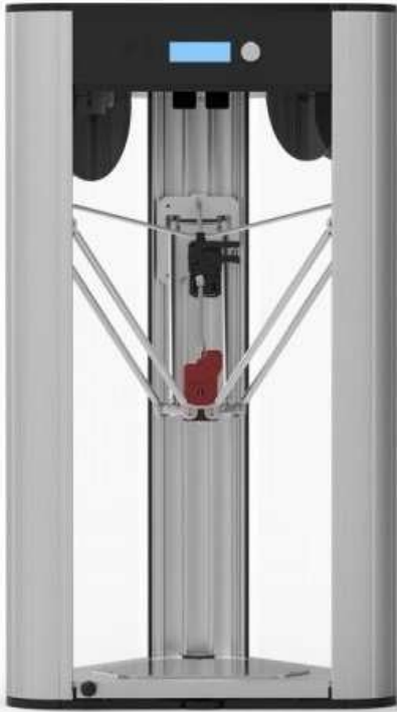
Altezza minima del layer: 50 micron

Velocità di stampa: 300 mm/s max

Velocità di spostamento: 300 mm/s max

Accelerazione: 10.000 mm/s

Piano di stampa: 110 C° max



Modello:

Wasp

DeltaWasp 2040 Turbo 2

Stampante 3D FFF

Breve descrizione:

Camera chiusa e piano riscaldato

Spitfire System Red, ugello con diametro 0.4 mm

Il sistema riprende la stampa interrotta in caso di spegnimenti accidentali o improvvisa mancanza di corrente

Volume di stampa: 200 x 200 x 400 mm

Risoluzione XY: 100 micron

Risoluzione Z: 50 micron

Diametro ugello estrusore: 0.4 mm – intercambiabile (0.80 mm – 1.2 mm)

Filamenti utilizzabili: 1.75 mm di diametro (PLA, ABS, Nylon, TPU, Laywood, etc.)

Velocità di stampa: 300 mm/s max

Velocità di spostamento: 300 mm/s max