



**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

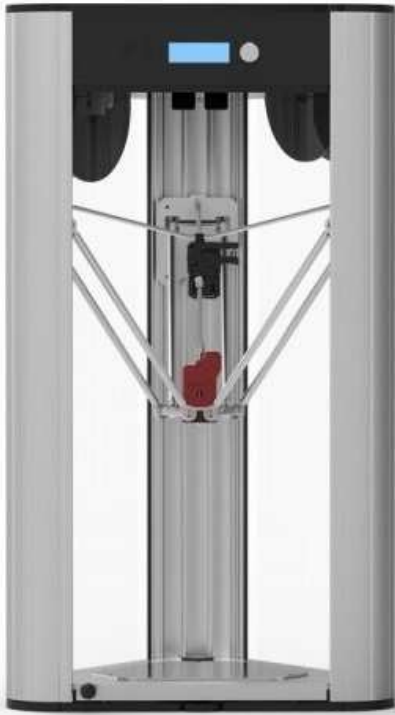
**Altezza minima del layer:** 50 micron

**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