

Delta 2040 Turbo 2

MASSIMO VOLUME DI STAMPA

Max cilindro di stampa: Ø 200x h 400 mm

Risoluzione di stampa: 50 micron

Accelerazione: 15000 mm/S²

Max velocità di stampa: 200 m/s

Maximum travel speed: 1000 m/s

**TUTTI I VALORI SONO TESTATI SUL SINGOLO ESTRUSORE*

Filamenti utilizzabili: Ø 1.75 mm PLA, ABS, PETG, FLEX, TPU, POLYPROPYLENE, ABS+PC, NYLON, NYLON+CARBONIO

ESTRUSORE INTERCAMBIABILE

Potete passare dal Basic Extruder, all'LDM Extruder, all'Estrusore Spitfire e al Doppio Estrusore per ottenere il meglio dalla vostra DeltaWASP.

Con l'estrusore per materiali fluido-densi possono essere utilizzate anche argilla, gres, porcellana, terraglia, etc...

SOFTWARE

Sistemi operativi: Windows, Mac, Linux

Software slicing: Cura - SLic3r - Simplify 3d

Tipo di file: .stl, .obj, .gcode.

INTERFACCIA

SD Card - Schermo LCD

DIMENSIONI FISICHE

Dimensioni: 49 x 44 x 87 cm

Peso macchina: 20 kg

Dimensioni per spedizione con imballo di cartone: 59x51x102cm, peso 24 kg

ALIMENTAZIONE

Input: 220/ 240 V 50/ 60 Hz

Potenza assorbita:

Estrusore: 60W

Piano Riscaldato: 500W

TEMPERATURA

Ambiente d'utilizzo: 20-30 C°

Magazzino: 0-30 C°

Ugello: max 270 C°

Piano riscaldato: max 120 C°

MECCANICA

Telaio e copertura: Alluminio, plexyglass, policarbonato.

Piano di stampa: Acciaio.

Movimenti: Ruote in nylon su profili in alluminio con sistema di regolazione slitte.

BOWDEN SOSPESO

Rende possibile scaricare l'inerzia sugli elastici di sospensione, e migliorare esponenzialmente la qualità e la velocità di stampa.

RESURRECTION SYSTEM

Il sistema riprende le stampe interrotte in caso di spegnimenti accidentali o improvvisa mancanza di corrente.

FREE Z-SYSTEM

La macchina misura a che altezza è arrivata a stampare e riparte da questa altezza. Leggi di più sul Free Z-System.

NOTE: sistema WiFi

