

Tecnologia

FDM

Materiali

PLA-PLA ZERO – PETG – NYLON – PACarbon

PAGlass – PETGCARBON – TPU – ASA – ABS

Estrusore

Singolo, inclinato a 30° per riduzione supporti

Risoluzione layer

da 0,15 a 0,8 mm

Diametro ugello

HQ 0,3 – ST 0,4 – TH 0,6 – HS 0,8/1,0 mm

Calibrazione tappeto

Digitale su linea

Volume di stampa

300mm x 180mm x infinito

Temperatura Max Estrusore

ST 300°C HT 450°

Piano Riscaldato

Sino a 130°C

Velocità di stampa

da 60mm/s a 120 mm/s

Alimentazione

AC 110-240 V

Potenza max assorbita

350W

Connettività

USB Drive – WiFi (Output)

Software

Simplify 3D + Layerloop Shift

SO compatibilità

Windows 8/10/11

Dimensioni del sistema

500mm X 750mm X 600mm

