

# zortrax

M200 plus

Dispositivo	
Volume di stampa	200 x 200 x 180 mm
Contenitore del materiale	bobina
Diametro del materiale	1,75 mm
Diametro dell'ugello	0,3 mm - 0,4 mm - 0,6 mm
Supporti	Rimossi meccanicamente - stampato con lo stesso materiale del modello
Estrusore	Singolo (compatibile con materiali impegnativi come TPU o nylon)
Sistema di raffreddamento dell'estrusore	Ventilatore radiale per l'estrusore; due ventole che raffreddano la stampa
Hotend	Singolo, V3
Piattaforma	Riscaldato; perforato e vetro sono applicabili
Materiale fine corsa	Meccanico
Connettività	Wi-Fi, Ethernet, USB
Sistema operativo	Android
Touch screen	4 "IPS 800x480
telecamera	sì
Materiali di terze parti	Utilizzabili

Software	
Software	Z-suite
File supportati	.stl, .obj, .dxf, .3mf
Sistemi operativi supportati	Mac OS fino alla versione Mojave / Windows 7 e successivi



Stampa	
Tecnologia	LPD (Layer Plastic Deposition) - deposita il materiale fuso strato per strato sulla piattaforma di costruzione
Risoluzione Layer	90-390 micron
Spessore minimo della parete	400 microns (con ugello 0.4 mm)
Livellamento della piattaforma	Misurazione automatica dell'altezza dei punti della piattaforma

Temperature	
Massima temperatura di stampa (estrusore)	290° C
Temperatura massima della piattaforma	105° C
Temperatura ideale di funzionamento in ambiente	20-30° C
Temperatura di stoccaggio	0-35° C

Alimentazione	
Input Ac	110 V ~5.9 A 50/60 Hz; 240 V ~2.5 A 50/60 Hz
Assorbimento massimo	360 W

**ABACUS**  
sistemi CAD CAM dal 1989  
RIVENDITORE CERTIFICATO  
*info@abacus.it*  
**0523 - 590640**