

Datasheet Zortrax M200 Plus

Caratteristica	Dettaglio
Tipo di Ugello Utilizzabile	Zortrax M Plus
Diametro del Filamento Utilizzabile	1.75 mm
Temperatura Massima dell'Ugello	290 °C
Sistema di Filamento Aperto	Sì
Tipo di Estrusore	Direct drive
Area di Costruzione	200 mm x 200 mm x 180 mm
Temperatura Massima della Piastra	105 °C
Materiale della Piastra	perforata e rivestita
Sistema di Fissaggio della Piastra	magnetico
Sistema di Livellamento della Piastra	senore capacitivo
Camera di Costruzione Durante il Processo	Aperta o Chiusa
Numero di Estrusori	1

Dimensioni Totali	440 mm x 350 mm x 510 mm
Peso Totale	15.9 kg
Temperatura Ambiente Operativa	20°C - 30°C
Consumo Massimo di Energia	320 W
Voltaggio	AC: 110 V, 5,9 A / 230 V, 2,5 A (50/60 Hz)
Filtro HEPA	Opzionale
Sensore di Esaurimento del Filamento	Sì
Sicurezza in caso di Interruzione dell'Alimentazione	Sì
Schermo Touch	Sì
Telecamera	Sì
Porta USB	Sì
Porta Ethernet	Sì
WLAN	Sì
Controllo Cloud	No

Altezza Strato	0.09 - 0.390 mm
Dimensioni Imballaggio	455 mm x 455 mm x 560 mm
Peso di Spedizione	20.5 kg

Per scoprire di più su come la stampante 3D Zortrax può rivoluzionare il vostro processo produttivo con la sua avanzata tecnologia di stampa 3D, non esitate a contattarci! Saremo lieti di assistervi e rispondere a tutte le vostre domande.