

Datasheet Raise3D Pro 3

Categoria	Specifiche
Tipo di Ugello Utilizzabile	Raise3D Pro2
Diametro Filamento Utilizzabile	1.75 mm
Temperatura Massima Ugello	300 °C
Sistema Filamento Aperto	Sì
Tipo di Estrusore	Direct drive
Velocità di Stampa Raccomandata Max	150 mm/s
Area di Costruzione	300 mm x 300 mm x 305 mm
Temperatura Massima Piastra di Costruzione	120 °C
Superficie Piastra di Costruzione	BuildTak
Materiale Piastra di Costruzione	Piastra di acciaio flessibile
Tipo di Attacco Piastra	Magnetico
Sistema di Livellamento della Piastra	Livellamento a mesh con rilevamento di piattezza

Dimensioni Totali di Massa	620 mm x 626 mm x 1105 mm
Peso Totale	61.15 kg
Temperatura Operativa Ambientale	15°C - 30°C
Consumo Massimo di Energia	600 W
Voltaggio	AC: 100 V - 240 V, 3,3 A (50/60 Hz) / DC: 24 V
Filtro HEPA	Sì
Sensore Porta	Sì
Sensore di Esaurimento Filamento	Sì
Sistema di Sicurezza per Interruzione di Corrente	Sì
Schermo Touch	Sì
Camera	Sì
Memoria Interna	Sì, 8 Gbyte
Porta USB	Sì
Porta Ethernet	Sì

WLAN	Sì
Controllo Cloud	Sì
Precisione di Strato	0.01 - 0.25 mm
Peso di Spedizione	95.4 kg

Per scoprire di più su come la stampante 3D Raise3D 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.