

Datasheet Raise3D Pro 3 Plus

| 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 605 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.