

## Datasheet Raise3D Forge 1

Caratteristica	Dettaglio
Temperatura massima dell'ugello	300 °C
Area di costruzione	300 mm x 300 mm x 300 mm
Temperatura massima del piano	120 °C
Materiale del piano di costruzione	Vetro
Sistema di livellamento del piano	Automatico
Camera di costruzione	Chiusa
Camera del filamento	Chiusa
Numero di estrusori	2
Tipo di estrusore	Doppia testa con sistema di sollevamento elettronico
Dimensioni totali	626 mm x 620 mm x 1390 mm

Peso totale	75 kg
Temperatura ambiente operativa	15°C - 30°C
Consumo massimo di energia	350 W
Tensione	AC: 100 V-240 V (50-60 Hz), DC: 230 V, 3,3 A
Equipaggiamento	Filtro HEPA, Sensore di fine filamento, Sistema di sicurezza per interruzione di corrente, Touch Screen, Memoria interna
Connettività	Porta USB, Porta Ethernet, WLAN, No controllo cloud
Precisione	Altezza strato: 0.1 - 0.25 mm

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.