

Datasheet Creality Sermoon D3 PRO

Categoria	Dettagli
Tipo di Ugello Utilizzabile	MK8
Diametro del Filamento Utilizzabile	1.75 mm
Temperatura Massima dell'Ugello	300 °C
Sistema di Filamento Aperto	Sì
Tipo di Estrusore	Direct drive a doppia ingranaggeria
Velocità di Stampa Consigliata	Max 300 mm/s
Area di Costruzione	290 mm x 220 mm x 300 mm
Temperatura Massima del Piatto di Costruzione	120 °C
Superficie del Piatto di Costruzione	Superficie magnetica flessibile per la stampa
Sistema di Livellamento del Piatto	Automatico
Camera di Costruzione Durante il Processo	Aperta o Chiusa
Camera di Costruzione Riscaldata	Sì, temperatura massima 60°C
Numero di Estrusori	2
Tipo di Costruzione degli Estrusori	Doppio ugello con sistema di sollevamento elettronico
Dimensioni Totali	553 mm x 578 mm x 656 mm
Peso Totale	43 kg

Consumo Massimo di Energia	1300 W
Voltaggio	AC: 100 V - 240 V (50-60 Hz)
Filtro HEPA	Sì
Sensore della Porta	Sì
Blocco della Porta Durante la Stampa	Sì
Sensore di Esaurimento del Filamento	Sì
Sicurezza in Caso di Perdita di Energia	Sì
Schermo Touch	Sì
Telecamera	Sì
Connettività	Porta USB, Porta Ethernet, WLAN
Altezza del Strato	0.1 - 0.35 mm
Dimensioni della Scatola di Spedizione	695 mm x 670 mm x 700 mm
Peso di Spedizione	52 kg

Per scoprire di più su come la nuova stampante 3D Creality Sermoon D3 PRO 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.