

Datasheet Creality CR-30 PRINTMILL

Categoria	Dettagli
Tipo di Ugello Utilizzabile	MK8
Diametro del Filamento Utilizzabile	1.75 mm
Temperatura Massima dell'Ugello	240 °C
Sistema di Filamento Aperto	Sì
Tipo di Estrusore	Bowden
Area di Costruzione	∞ mm x 200 mm x 170 mm
Temperatura Massima del Piatto di Costruzione	100 °C
Materiale del Piatto di Costruzione	Nastro trasportatore in nylon
Attacco del Piatto di Costruzione	Cintura
Sistema di Livellamento del Piatto	Livellamento manuale
Camera di Costruzione Durante il Processo	Aperta
Numero di Estrusori	1
Dimensioni Totali	535 mm x 656 mm x 410 mm
Peso Totale	16.5 kg
Consumo Massimo di Energia	350 W
Voltaggio	AC: 100 V / 240 V; DC: 24 V

Filtro HEPA	No
Sensore di Esaurimento del Filamento	Sì
Sicurezza in Caso di Perdita di Energia	Sì
Schermo Touch	No
Porta SD Card	Sì
Porta USB	Sì
WLAN	No
Altezza del Strato	0.1 - 0.4 mm
Risoluzione	0.1 mm
Dimensioni della Scatola di Spedizione	685 mm x 565 mm x 302 mm
Peso di Spedizione	20.5 kg

Per scoprire di più su come la stampante 3D con Z infinito Creality 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.