

Datasheet Flashforge Creator 4

Categoria	Dettagli
Tipo di Ugello Utilizzabile	Flashforge Creator
Diametro del Filamento Utilizzabile	1.75 mm
Temperatura Massima dell'Ugello	320 °C
Sistema di Filamento Aperto	Sì
Tipo di Estrusore	Direct drive
Area di Costruzione	400 mm x 350 mm x 500 mm
Temperatura Massima del Piatto di Costruzione	130 °C
Materiale del Piatto di Costruzione	Piastra in acciaio flessibile
Sistema di Attacco del Piatto	Magnetico
Sistema di Livellamento del Piatto	Sensore capacitivo
Camera di Costruzione Durante il Processo	Aperta o Chiusa
Camera di Costruzione Riscaldata	Sì, massimo 65°C
Camera del Filamento	Sì
Numero di Estrusori	2
Tipo di Costruzione degli Estrusori	IDEX - Estrusori Indipendenti Doppi
Dimensioni Totali	840 mm x 675 mm x 1050 mm

Peso Totale	90 kg
Consumo Massimo di Energia	2320 W
Voltaggio	AC: 100 V / 240 V, 30 A (50-60 Hz)
Filtro HEPA	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, Controllo Cloud
Altezza del Strato	0.05 - 0.4 mm
Risoluzione	0.2 mm
Dimensioni della Scatola di Spedizione	820 mm x 990 mm x 1260 mm
Peso di Spedizione	130 kg

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