

## Datasheet Flashforge Adventurer 5M

Categoria	Dettagli
Tipo di Ugello Utilizzabile	MK8
Temperatura Massima dell'Ugello	280 °C
Sistema di Filamento Aperto	No
Tipo di Estrusore	Direct drive
Velocità di Stampa Consigliata	Max 600 mm/s
Area di Costruzione	220 mm x 220 mm x 220 mm
Temperatura Massima del Piatto di Costruzione	110 °C
Superficie del Piatto di Costruzione	Foglio PEI
Materiale del Piatto di Costruzione	Piastra in acciaio flessibile
Attacco del Piatto di Costruzione	Magnetico
Sistema di Livellamento del Piatto	Automatico
Camera di Costruzione Durante il Processo	Aperta









Camera di Costruzione Riscaldata	No
Camera del Filamento	No
Numero di Estrusori	1
Dimensioni Totali	363 mm x 376 mm x 413 mm
Peso Totale	Non specificato, da inserire se disponibile
Consumo Massimo di Energia	350 W
Voltaggio	AC: 100 V - 240 V (50-60 Hz)
Filtro HEPA	No
Sensore della Porta	No
Blocco della Porta Durante la Stampa	No
Sensore di Esaurimento del Filamento	Sì
Sicurezza in Caso di Perdita di Energia	Sì
Schermo Touch	Sì
Telecamera	No











Connettività	Porta USB, Porta Ethernet, WLAN, Controllo Cloud
Altezza del Strato	0.2 mm
Dimensioni della Scatola di Spedizione	440 mm x 440 mm x 490 mm
Peso di Spedizione	Non specificato, da inserire se disponibile

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.





