

## Datasheet Flashforge Adventurer 5M Pro

Categoria	Dettagli
Tipo di Ugello Utilizzabile	MK8
Temperatura Massima dell'Ugello	280 °C
Sistema di Filamento Aperto	Sì
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
Camera di Costruzione Durante il Processo	Aperta o Chiusa
Camera del Filamento	No
Numero di Estrusori	1
Dimensioni Totali	453 mm x 440 mm x 380 mm
Peso Totale	Non specificato nella richiesta, inserire il peso se disponibile
Consumo Massimo di Energia	350 W
Voltaggio	AC: 100 V - 240 V (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, Controllo Cloud
WLAN	No
Altezza del Strato	0.2 mm
Dimensioni della Scatola di Spedizione	530 mm x 480 mm x 460 mm
Peso di Spedizione	Non specificato nella richiesta, inserire il peso 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.