

Datasheet Bambu Lab X1 Carbon

Dettaglio	Specifiche
Diametro Filamento Utilizzabile	1.75 mm
Temperatura Massima Ugello	300 °C
Sistema Filamento Aperto	Sì
Tipo di Estrusore	Direct drive
Velocità di Stampa Massima Consigliata	500 mm/s
Area di Costruzione	256 mm x 256 mm x 256 mm
Temperatura Massima Piastra di Costruzione	110 °C
Superficie Piastra di Costruzione	Bambu cool plate
Materiale Piastra di Costruzione	Flexible Steel Plate
Sistema di Livellamento Piastra	Automatico
Camera di Costruzione	Aperta o Chiusa
Camera di Costruzione Riscaldata	No
Camera Filamento	No
Numero di Estrusori	1
Dimensioni Totali	389 mm x 389 mm x 457 mm
Peso Totale	14.13 kg

Consumo Massimo di Energia	1000 W
Voltaggio	AC: 100 V - 240 V (50-60 Hz)
Spegnimento di Emergenza	No
Filtro HEPA	Sì
Sensore Porta	Sì
Blocco Porta Durante la Stampa	Sì
Sensore di Esaurimento Filamento	Sì
Sicurezza da Perdita di Energia	Sì
Schermo Touch	Sì
Fotocamera	Sì
Connessione SD Card	Sì
Porta USB	No
Porta Ethernet	No
WLAN	Sì
Controllo Cloud	Sì

Spero che questa tabella soddisfi le tue esigenze! Se hai bisogno di ulteriori dettagli o modifiche, fammelo sapere

Per scoprire di più su come la stampante 3D Bambu Lab 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.