

Datasheet Mingda MD-400D

Caratteristica	Descrizione
Modello	MD-400D
Tecnologia di Stampa	Fused Deposition Modeling (FDM)
Volume di Stampa	400 x 400 x 400 mm
Modalità di Copia	400(2x200) x 400 x 400 mm
Modalità Specchio	320(2x160) x 400 x 400 mm
Max Nozzle Temperature	690 x 790 x 910 mm
Tipo di Estrusore	IDEX (Independent Dual Extruders)
Diametro Ugello	0.4 mm (0.6, 0.8, 1.0 mm opzionali)
Temperatura dell'Estrusore	≤350°C (Temperatura raccomandata ≤320°C)
Temperatura della Piattaforma	≤110°C
Flusso Massimo	40 mm ³ /s

Velocità di Stampa Massima	500 mm/s (Velocità di stampa raccomandata: 200-300 mm/s)
Software di Supporto	MingDa OrcaSlicer, Prusa Slicer, ecc.
Schermo di Visualizzazione	Schermo touch HDMI da 7 pollici
Voltaggio di Ingresso	100/240AC 50/60Hz
Potenza Nominale	800W
Firmware	Klipper
Compatibilità Filamento	- Filamenti comuni: PLA, TPU, PETG
	- Filamenti ingegneristici: PA-CF/GF, PET-CF/GF, HtPA-CF/GF, ABS-GF25, ABS-CF20, PA-GF25/CF25
	- Filamenti di supporto: S-Mulit, S-HtPA, PVA, ecc.

Questa tabella riassume le principali specifiche e capacità della stampante 3D MINGDA MD-400D, rendendola una scelta ideale per applicazioni avanzate di stampa 3D.

Per scoprire di più su come le stampanti 3D Mingda possono 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