MODULO PRODUTTIVO 400

IL CUORE DEL SISTEMA

MP400 È LA STAMPANTE 3D DI MODULO.

Solida e robusta per durare nel tempo anche con stressanti carichi di lavoro; estremamente precisa per ottenere risultati sempre ripetibili, pezzo dopo pezzo facile da utilizzare per semplificare la vita al reparto produttivo, senza alcuna necessità di dover introdurre in azienda nuove metodologie.



CAMBIO UTENSILE

Primo cambio utensile industriale per stampanti 3D, permette di attrezzare la macchina secondo le tue esigenze.



SOFTWARE PROPRIETARIO INCLUSO

Un sistema sostenuto dal software proprietario: semplice, intuitivo e sempre aggiornato.



CAMERA CALDA ANTI DEFORMAZIONI

MP400 ha una camera calda fino a 200°, mantiene in tolleranza i pezzi controllando il ritiro dei materiali.



FINO A 4 POLIMERI SU OGNI LAVORAZIONE

Fino a 4 bobine da 2.2 kg pronte all'uso, con la possibilità di combinare insieme diversi materiali.



RICEVI UN'OFFERTA DEDICATA ALLE TUE ESIGENZE.

> SCOPRI DI PIÙ www.modulo3d.co/produzione

SPECIFICHE TECNICHE MP400

PROPRIETÀ

400 x 400 x 400 mm AREA DI LAVORO NETTA

ALLOGGIAMENTO BOBINE fino a 4 bobine - range 0.5 / 2.2 kg

ACCURATEZZA NORMALE +o- 0.1 mm di base, da aggiungere +o- 0.001 mm/mm in base

alla grandezza dell'oggetto*

DIMENSIONI E PESO 1190 x 870 x 2000 mm - 250 kg

POTENZA RICHIESTA 230V - 50/60hz - 18A - monofase

ALTRE RICHIESTE aria compressa 6 – 8 bar consumo <0.1 m3/h circa**

CONFORMITÀ NORMATIVA

SOFTWARE

SOFTWARE FORNITO licenza software proprietario con postazioni illimitate

AGGIORNAMENTI gratuiti compresi nell'acquisto della macchina

INTERFACCIA touch screen con USB

CONNESSIONE ethernet e wifi, server interno alla macchina

ESTENSIONE FILE 3D STL, OBJ

SISTEMA OPERATIVO Windows 8 o successivo, sia 32 che 64 bit

MATERIALI CERTIFICATI

ABS	Ampiamente tilizzato nel settore industriale, facile da lavorare, economico e stabile dimensionalmente	NGEN-Flex	Semiflessibile - 95 Shore A, alta produttività e sterilizzabile a 121°
PCABS	Resistente all'impatto, buona termica, forte adesione tra layer e definizione ottima	HIPS	Materiale di supporto staccabile per ABS
XT	Co-poliestere per tutti i componenti funzionali standard, robusto e duraturo nel tempo	BVOH	Supporto solubile in acqua compatibile con i co-poliesteri.
XT-CF20	Co-poliestere caricato 20% carbonio,		

metal replacement ad un costo accessibile

^{*}L'accuratezza dipende fortemente dalla geometria delle parti e dai materiali con cui vengono realizzati.

**Disponibile compressore interno alla macchina se non si dispone di aria compressa dove viene installata la macchina.