

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.



**ATTREZZA MP400 E
RICEVI UN'OFFERTA DEDICATA
ALLE TUE ESIGENZE.**

SCOPRI DI PIÙ

www.modulo3d.co/produzione

SPECIFICHE TECNICHE MP400

PROPRIETÀ

AREA DI LAVORO NETTA	400 x 400 x 400 mm
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	CE

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 utilizzato 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.