



G3-XP

Professional 3D Printers



**IL PRIMO SISTEMA “FFF”
PER PRODUZIONE INDUSTRIALE**

GIMAX3D SRL—VIA SIENA 9—59013—MONTEMURLO—PRATO—ITALY

www.gimax3d.com—info@gimax3d.com—0574985270



SPECIFICHE TECNICHE

- **MOTORI BRUSHLESS AD ENCODER ASSOLUTO**

Sistema di motorizzazione professionale con motori brushless che gestiscono una potenza graduata in base alla necessità e controllo al centesimo di millimetro del posizionamento degli assi X-Y-Z grazie al sistema con encoder assoluto integrato nel motore. Con questa particolare soluzione vengono eliminati anche tutti gli switch meccanici di “zero macchina” in quanto le posizioni macchina sono tenute in memoria in qualsiasi condizione (anche a macchina spenta).

- **MOVIMENTO DEGLI ASSI “X/Y/Z” CON VITI A RICIRCOLO DI SFERE E CHIOCCIOLA PRECARICATA (SENZA PULEGGE E CINGHIE)**

L’assenza di pulegge e cinghie sulla movimentazione degli assi garantisce una precisione e una ripetibilità assoluta evitando i giochi di posizionamento intrinseci nella gestione di cinghie e pulegge.

- **PRECISIONE DI 1/100 DI MM (un centesimo di millimetro)**
- **100% RIPETIBILITA’ DEI PEZZI SIA IN STAMPA SINGOLA CHE IN SERIE**

Grazie alla meccanica evoluta, all’assenza di switch meccanici di zero ed all’elettronica CNC garantiamo la totale ripetibilità dei pezzi stampati.

- **DOPPIO ESTRUSORE RAFFREDDATO A LIQUIDO**

La doppia testa di estrusione, che offre la possibilità di stampare in bicomponente un singolo pezzo o di deporre materiale di supporto solubile, è interamente raffreddata con un liquido speciale che permette alle teste di lavorare H24 senza soffrire gli elevati calori di calore dovuti alla fusione del materiale e alla temperatura interna della camera.

- **PC INTEGRATO CON TOUCH SCREEN 10”**
- **SISTEMA INTEGRATO ETHERNET**

Grazie al Pc integrato nella scheda ed il sistema Ethernet la stampante può essere gestita direttamente dal proprio Pc.

Viene inoltre data la possibilità di scaricare i DataLog di stampa per singolo pezzo permettendo così la validazione del pezzo stampato

- **SISTEMA INTEGRATO DI FINE FILAMENTO**

Grazie al sistema ottico di controllo del filamento la macchina rileva la sua assenza durante la stampa e si posiziona in pausa permettendone la sostituzione.

- **SISTEMA INTEGRATO “NEVER STOP SYSTEM” (NSS)**

Il sistema integrato con la macchina toglie i problemi anche da situazione di mancanza di corrente elettrica sia dalla rete che accidentale posizionandosi in pausa fino al ritorno dell’alimentazione. Una volta rialimentata la macchina l’utente avrà la possibilità di decidere se riprendere o fermare il lavoro in corso.

- **CERTIFICAZIONE CE**



MODELLO	G3XP
RILASCIO SUL MERCATO	2018
CATEGORIA	PROFESSIONAL - INDUSTRIAL
TECNOLOGIA	EXTRUSION (FFF, FDM...)
DIAMETRO FILAMENTO	1.75 MM.
OS COMPATIBILITY	MAC OS, MICROSOFT WINDOWS
XY ACCURATEZZA	0.01 MM (UN CENTESIMO DI MILLIMETRO)
MAX. AREA DI STAMPA	400 X 400 X 400
MAX VOLUME	64 L
MAX VELOCITA' DI STAMPA	120 MM/S
MIN. ALTEZZA LAYER	0.05 MM
MAX TEMPERATURA ESTRUSIONE	480°C
MAX TEMPERATURA PIANO STAMPA	160°C
MAX TEMPERATURA CAMERA INTERNA	120°C
DIMENSIONI/PESO	1000X1000 H1750—350 KG.
POWER INPUT	240V AC 50/60 HZ
PIATTO DI STAMPA RISCALDATO	YES
CAMERA CHIUSA	YES
DOPPIO ESTRUSORE	YES
ESTRUSORI INDIPENDENTI	NO
TOUCHSCREEN	YES
ON-BOARD CAMERA	NO
MOBILE APP	NO
USB	YES
ETHERNET	YES
BLUETOOTH	NO
SD CARD	NO
WIFI	NO
MATERIALI GENERICI	PEEK, ULTEM, CARBONPEEK, PAHP, CARBONPAHP, CARBONPA, ABS, PBT, PCABS, OTHER PLASTIC

GIMAX3D SRL—VIA SIENA 9—59013—MONTEMURLO—PRATO—ITALY

www.gimax3d.com—info@gimax3d.com—0574985270



La **G3XP** è una stampante 3D professionale prodotta da Gimax3D.

Gimax3D è un costruttore italiano specializzato nella progettazione e nella costruzione di stampanti 3D professionali ad alta temperatura.

Questa stampante 3D professionale si adatta ad una varietà di settori come ad esempio : **Automotive, Aerospaziale, Oil & Gas, Industrial Design, Meccanica.**

L'obiettivo di Gimax3D è quello di fornire stampanti 3D e materiali professionali di alta qualità a tutte le tipologie di aziende.

