

La stampante 3D professionale **SUPERPRECISA, SUPERVELOCE, SUPERPRATICA**

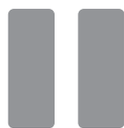
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia	Fast Layer Deposition (FLD)
Estrusori	2 - Ottimizzati per Soluble Support System (SSS)
Volume di stampa	250×250×300 mm
Specifiche	
Risoluzione max.	15 micron (0,015 mm)
Velocità di movimento max.	1100 mm/s
Velocità di stampa max.	400 mm/s
Accelerazione	9000 mm/s ²
Temperatura di estrusione max.	280 °C
Piatto di stampa	Riscaldato
Temperatura piatto max.	110 °C
Materiali	
Diametro filamenti	1,75 mm
Filamenti compatibili	ABS, PLA, nylon, filamenti speciali Ira3D, e molti altri
Altro	
Connettività	Wi-Fi*, SD card, USB
Display	LCD, Full color, Touchscreen
Software	Incluso

**disponibile con aggiornamento del firmware*



NUOVE FUNZIONALITÀ AVANZATE



TIME OUT

Funzione di sospensione temporanea del processo di stampa, senza perdita del progresso effettuato.



SIDEKICK

In mancanza improvvisa di alimentazione, sono garantiti 5 minuti di energia grazie a un sistema di batterie.



PHOENIX SYSTEM

In caso di interruzione del processo di stampa, è possibile ripristinarlo ripartendo dal punto in cui è stato interrotto.