

**Stampante 3D abs / pla SHAREBOT
GUIDER3 + ASSISTENZA + CORSO
ONLINE GUIDER3**



Codice	CK318515
EAN	8058340516776
Marca	SHAREBOT
Part number	GUIDER3
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	35.5
Volume (cm³)	235638

GUIDER 3 BUNDLE - Oltre alla stampante è incluso corso online e assistenza di 1 anno

GUIDER 3 stampante 3D di nuova generazione, ha come caratteristiche peculiari la **velocità**, un'area di stampa più ampia e, grazie al nuovo gruppo di teste di estrusione, consente di fare manutenzione con grande facilità, in particolare per quanto riguarda la sostituzione degli ugelli. Dotata di un **doppio piano di stampa**, un ugello a smontaggio rapido, filtro dell'aria HEPA 13, monitoraggio remoto e altre funzioni, offre un'esperienza di stampa intelligente e conveniente per l'istruzione. Le aziende ed i professionisti che vogliono esplorare il mondo del 3d trovano in G3 una scelta economica anche per piccoli lotti di produzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 496 x 436 x 696 mm

Volume di stampa: 300 x 250 x 340 mm

Movimentazione Core XY

Altezza layer da 0.05 a 0.4 mm

Ugello 0.4 mm (0.6 / 0.8 mm)

Estrusore fino a 320 °C
 Piano di stampa metallo flessibile/vetro
 Piano riscaldato fino a 110 °C
 Velocità di stampa da 10 a 250 mm/s
 Connettività USB, WiFi, Ethernet
 Compatible OS: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10, Mac OS
 Software di slicing incluso FlashPrint

SPECIFICHE

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	abs / pla
Numero ugelli	1

INGRESSI

Display LCD	Si
USB	Si
SD Card	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	ABS / PLA
Altezza massima di stampa	300 mm
Larghezza massima di stampa	250 mm
Profondità massima di stampa	340 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,4 mm
Temperatura ugelli	320 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Temperatura letto di stampa	110 °C
Risoluzione minima di Stampa	0,05 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,3 mm
Velocità di Stampa massima	250 mm/s
Funzionamento Stand Alone	Si

Alimentazione	220-240 V
PESO E DIMENSIONI	
Altezza	700 mm
Larghezza	440 mm
Profondità	500 mm
Peso	27 kg
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Mondo 3D	Si
Mondo Educational	Si
COMPATIBILITÀ	
Compatibilità	Bobine in PLA, PET, ABSOLUTE, PET-HTC con diametro 1.75 mm