



Codice	CK201075
EAN	8058340515434
Marca	SHAREBOT
Part number	VIPER
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	38
Volume (cm ³)	292950

SHAREBOT VIPER

La stampante 3D professionale e user-friendly perfetta per stampe in ABS: Veloce, Precisa, Intelligente come l'hai sempre immaginata!

Sharebot **VIPER** è dotata di un estrusore capace di raggiungere temperature fino a 300°C. Finemente precalibrato, permette di ottenere stampe di qualità eccezionale e dall'ottima correttezza dimensionale. Anche un materiale più ostico da stampare come l'ABS non ha nessuna chance di warping dal piano di stampa di Sharebot VIPER. Grazie alla possibilità di acquistare un KIT Upgrade Ugelli, potrete sperimentare con diametri di estrusione diversi, da 0.3 mm a 0.8 mm.

MONITORA I TUOI PROGETTI

Grazie alla piattaforma PolarCoud, Sharebot VIPER è controllabile da remoto e da la possibilità all utente di: monitorare i processi di stampa, avviare o interrompere una lavorazione e creare delle vere e proprie code di stampa rendendo così la stampante una vera e propria mini-fabbrica. Sharebot VIPER è lo strumento ideale per rivoluzionare il modo di produrre e prototipare. Sharebot Viper è una stampante nata dalla collaborazione con Flashforge, leader mondiale nella produzione di stampanti 3D. Sharebot garantirà assistenza, formazione e garanzia Italiani su questa stampante professionale dalle caratteristiche uniche.

SPECIFICHE

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	pla / petg / tough pla
Numero ugelli	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura camera di stampa	120 C°
Diametro di stampa	0 mm
Camera di stampa riscaldata	No
Wi-fi	Si
Telecamera interna	Si
Materiale di stampa	PLA / PETG / Tough PLA
Altezza massima di stampa	300 mm
Larghezza massima di stampa	250 mm
Profondità massima di stampa	280 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,4 mm
Temperatura ugelli	300 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Temperatura letto di stampa	120 °C
Risoluzione minima di Stampa	0,4 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,08 mm
Velocità di Stampa minima	10 mm/s
Velocità di Stampa massima	150 mm/s
File supportati	GCODE - STL
Alimentazione	220 V

Funzionamento Stand Alone	Si
Software incluso	Simplify3D, Flashprint
Contenuto della confezione	<p>Welcome Kit con:</p> <p>Una bobina omaggio di filamento PLA</p> <p>Il manuale di istruzioni</p> <p>L'alimentatore</p>
INGRESSI	
Display LCD	Si
USB	Si
SD Card	1
PESO E DIMENSIONI	
Altezza	627 mm
Larghezza	615 mm
Profondità	485 mm
Peso	40 Kg
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Standard EDU
Mondo 3D	Si
Mondo Educational	Si