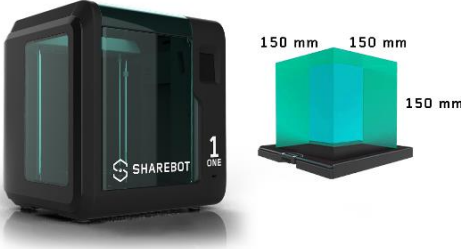


Stampante 3d sharebot one + software + corso tutorial on-line	
Codice	CK195361
Descrizione	Stampante 3D SHAREBOT ONE
EAN	8058340515175
Marca	SHAREBOT
Part number	BUNDLESONE
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14
Volume (cm³)	107328
<p> La stampante 3D desktop economica che offre la possibilità di realizzare oggetti ad alta risoluzione (fino a 80 micron). Piccola e compatta dal design stonato, offre un'area di stampa di 150x150x150 mm che permette di realizzare modelli di elevata complessità. Grazie alla funzionalità di auto-leveling la stampante può stampare appena uscita dalla scatola senza dover perdere tempo in lunghi processi di calibrazione del piano. La risoluzione di stampa permette di ottenere dettagli di altissimo livello che riproducono fedelmente il modello originale. È dotata di connessioni Wi-Fi e Internet e monta una telecamera interna per il monitoraggio della stampa. Il software Sharebot Continuum è il sistema intuitivo e completo per la stampa 3D a filamento, in grado di gestire al meglio i parametri di stampa per le stampanti Sharebot. Basato su Ultimaker Cura, permette di eseguire tutte le operazioni necessarie per effettuare stampe 3D di altissima qualità. Continuum permette di passare dal modello 3D al file di stampa in meno di 3 click, inoltre per utenti esperti è possibile abilitare un menu di configurazione dei parametri avanzato per creare dei profili di stampa personalizzati. Il PLA (Acido Polilattico) è il materiale per stampa 3D più utilizzato sia dai makers che dagli stampatori più esperti. Questo perché è estremamente facile da stampare, è il più economico, è biodegradabile ed offre una buona finitura superficiale ed una buona resistenza alla trazione. Incluso video tutorial "prima stampa" con la stampante </p>	

Sharebot One.

SPECIFICHE

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	pla
Numero ugelli	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	PLA
Altezza massima di stampa	150 mm
Larghezza massima di stampa	150 mm
Profondità massima di stampa	150 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,04 mm
Temperatura ugelli	200 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Temperatura letto di stampa	100 °C
Risoluzione minima di Stampa	0,3 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,08 mm
Livello di precisione	0,011 mm
Velocità di Stampa minima	40 mm/s
Velocità di Stampa massima	80 mm/s
File supportati	STL
Alimentazione	220 V
Funzionamento Stand Alone	Si
Software incluso	Continuum

INGRESSI

Display LCD	Si
USB	Si
SD Card	0

PESO E DIMENSIONI

Altezza	400 mm
Larghezza	380 mm

Profondità	380 mm
Peso	9 Kg
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
Mondo 3D	Si
Mondo Educational	Si