



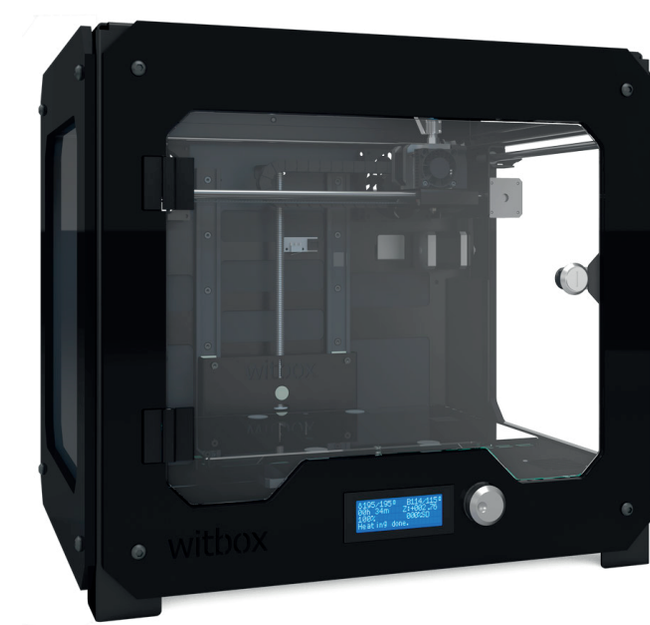
	Prodotto	505 x 388 x 450 mm 28 Kg
	Prodotto + confezione	643 x 547 x 647 mm 33,7 Kg

	Risoluzione degli strati	
	Alta	50 micron
	Media	200 micron
	Bassa	300 micron
	Velocità di stampa	
	Raccomandata	60 mm/s
	Massima raccomandata	80 mm/s
	Area di lavoro	297 x 210 x 200 mm
	Sicurezza	Macchina chiusa con chiave di sicurezza
	Altro	Impilabile Sistema di alimentazione posteriore ispirato alla curva di Fibonacci

 Open Source

 Lettore memorie SD e scheda da 4 GB inclusa
Porta USB

 PLA 1,75 mm



Contenuto

 Ramps 1.4
Mega 2560
Schermo LCD con encoder rotativo con pulsante per la navigazione
Fonte di alimentazione da 348 W
Termistori da 100k nell'estrusore
Cartuccia riscaldante 40 W 12 V

 Telaio in acciaio verniciato a polvere
Barre in cromo duro per i carrelli X, Y, Z
Boccole Igus per X, Y, Z
Catene portacavi Igus
Mandrino per l'asse Z con accoppiamento a motore flessibile
Parti mobili e supporti in acciaio verniciato a polvere
Base di cristallo (8 mm di spessore)
Sistema di livellamento del piano di stampa su 3 punti e ammortizzazione
Sistema di sostituzione veloce del piano di stampa con magneti al neodimio

 Estrusore unico
Estrusore per disegno personalizzato
Ugelli da 0,4 mm
Bocchette di raffreddamento dei componenti

 1 bobina in PLA
Scheda SD da 4 GB
Strumenti per la sostituzione dell'hotend
Spooler
Pezzo di prova stampato
1 hotend di ricambio
2 aghi per la manutenzione dell'estrusore
Piedini Witbox
Base di cristallo
Modello di calibrazione