



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

SKU: 04BQWIT02

SKU: 04BQWIT01

