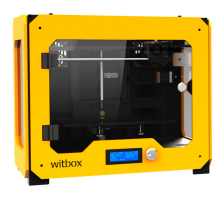


# bg WITBOX







## SPECIFICHE TECNICHE

### Dimensioni

Esterno totale: (x)505 x (y)388 x (z)450 mm Area di lavoro: (x)297 x (y)210 x (z)200 mm Dimensioni (scatola): (x)643 x (y)547 x (z)647 mm Peso: 28 kg

#### Risoluzione degli strati

Alta 100 micron Media 200 micron Bassa 300 micron

## Velocità di stampa

Velocità raccomandata: 60 mm/s Velocità massima raccomandata: 80 mm/s

#### Elettronica

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 40W 12V

## Meccanica generale

Telaio in acciaio verniciato a polvere Barre in cromo duro per i carrelli X,Y,ZBoccole Igus per X,Y,Z Catene portacavi Igus Mandrino Igus per l'asse Z con accoppiamento a motore flessibile Parti mobili e supporti in acciaio verniciato a polvere Base di cristallo (8mm 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

#### Meccanica Estrusore

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

#### Software

Open Source

## Comunicazioni

Lettore memorie SD e scheda da 4 GB inclusa Porta USB

#### Sicurezza

Macchina chiusa con chiave di sicurezza

#### Materiali

PLA 1.75 mm

#### Altro

Impilabile Sistema di alimentazione posteriore ispirato alla curva di Fibonacci1

## Contenuto della scatola

1 bobina in PLA

Scheda SD da 4GB

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

EAN: 8436545512418 - P/N: 04BQWIT01 EAN: 8436545512425 - P/N: 04BQWIT02 EAN: 8436545512432 - P/N: 04BQWIT03





<sup>\*</sup> Immagine del dispositivo non contrattuali

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In attesa di brevetto