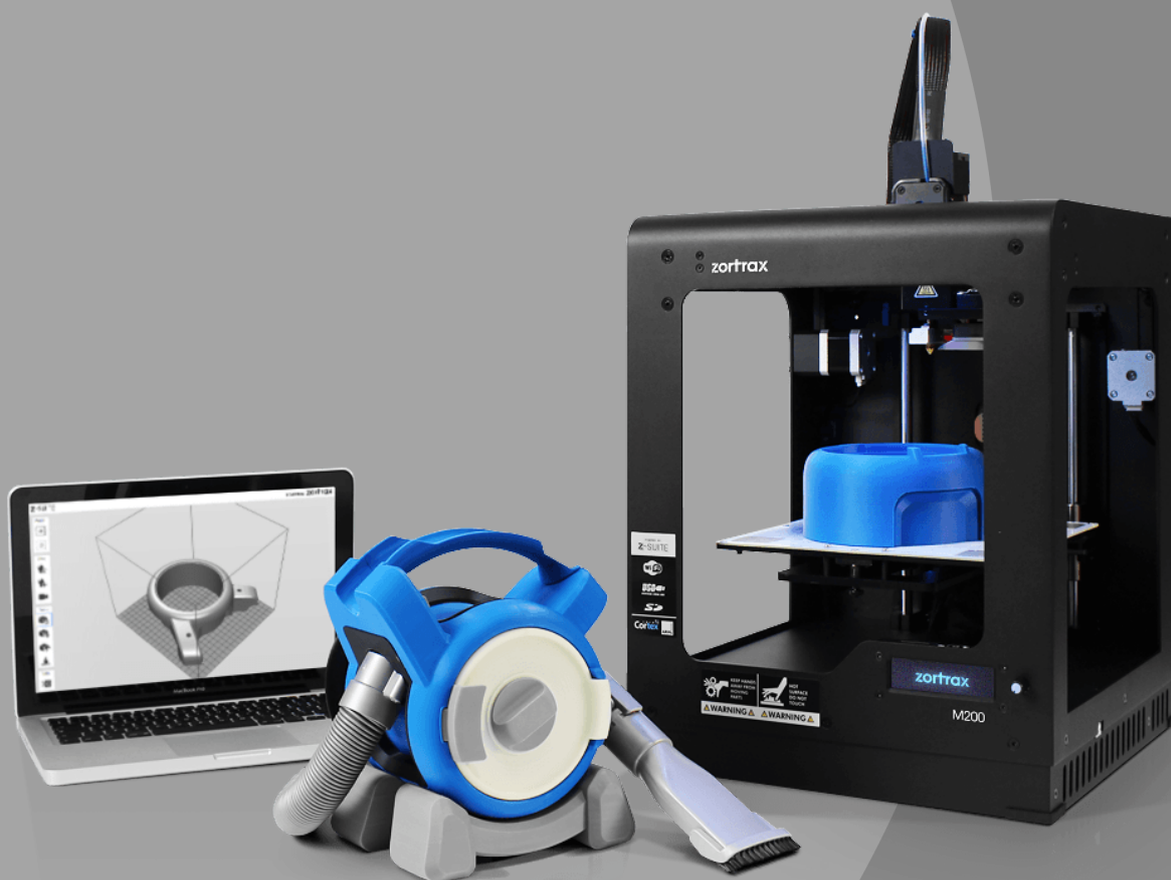


Galassia 3D

zortrax

Stampanti 3D FFF Zortrax



Galassia 3D è rivenditore di Zortrax, stampanti 3D professionali con tecnologia FFF.



Via XI Febbraio 13, 20056 Trezzo

Tel: 02 91669283

www.galassia3d.it

Mail: info@ininso.it

Galassia 3D è Rivenditore per le Stampanti 3D con tecnologia FDM Zortrax.

Zortrax, azienda con sede in Polonia, produce stampanti 3D con tecnologia a Deposizione di Filamento Fuso Semi Professionali ad un prezzo estremamente competitivo.

Le innovazioni che troverete nella Zortrax M200 renderanno la Stampa 3D facile e veloce grazie ad esempio all'innovativo sistema di calibrazione automatico prima di ogni stampa, alle doppie guide lineari in X e Y e ad un'alta risoluzione di stampa grazie a motori micropasso che consentono uno spessore di layer Z fino a 0,025mm e precisione degli assi equivalente a 0.0015 X/Ymm.

Il piano di stampa microforato dal volume di 200 x 200 x 185 mm assicura stampe con materiale ABS impeccabili e precisi. Rispettano i requisiti del piano INDUSTRIA 4.0 soggetti quindi ad IPERAMMORTAMENTO 250%

Principali caratteristiche Zortrax M200 plus ed M300 Plus

- Modulo WIFI: Crea reti wireless di stampanti 3D e trasferisci i file tramite Wi-Fi.
- Rilevazione Materiali: Le stampe 3D si interromperanno automaticamente quando il materiale è esaurito.
- Sistema Raffreddamento aggiornato: Il sistema di raffreddamento estrusore è stato migliorato per garantire la più elevata efficienza.
- Fotocamera integrata: Visualizza il processo di stampa 3D sul tuo computer.

Zortrax M200 Plus

Tecnologia: FDM

Estrusore :Singolo estrusore da 0.4mm di diametro

Conessioni : Slot Scheda SD o WIFI

Volume di Visualizza il processo di stampa 3D sul tuo computer. Stampa :200 x 200 x 180mm

Risoluzione layer Z: 0,09- 0,390mm

Minimo spessore parete : 400 micron

Display e connessione: LCD Screen

Temperatura Estrusione Max: 290° C

Piano di stampa riscaldato

Materiale Utilizzabile: Zortrax material, software parametrizzabile per utilizzo materiali terze parti

Diametro Filamento: 1.75mm

Software: Z-Suite

Zortrax M300 Plus

Tecnologia: FDM

Estrusore :Singolo estrusore da 0.4mm di diametro

Conessioni : Slot Scheda SD o WIFI

Volume di Visualizza il processo di stampa 3D sul tuo computer. Stampa :300 x 300 x 300 mm

Risoluzione layer Z: 0,09 millimetri - 0,390 mm

Minimo spessore parete : 400 micron

Display e connessione: LCD Screen

Temperatura Estrusione Max: 290° C

Piano di stampa riscaldato

Materiale Utilizzabile: Zortrax material, software parametrizzabile per utilizzo materiali terze parti

Diametro Filamento: 1.75mm

Software: Z-Suite

Materiali Utilizzabili:

Z-ultraT: Materiale con un alto livello di durezza, bassa elasticità e basso livello di deformazione. Eccellente per la stampa di modelli architettonici,

Z-ABS: Materiale Simil ABS

Z-Glass: Materiale Traslucido

Z-Hips: polimero termoplastico con elevata resistenza all'impatto

Z-Petg: Materiale altamente resistente a sali, acidi e alcali

Z-PCABS: Miscela ad alta resistenza di ABS e policarbonato (PC)

Via XI Febbraio 13, 20056 Trezzo

Tel: 02 91669283

www.galassia3d.it

Mail: info@ininsol.it