

## BIG 2 – 1METROCUBO



Volume di lavoro 1000x1000x1000 –  
Dimensioni esterne 2185 x 1550 x 1940  
LxPxH – Peso 450Kg  
maggiori info sul nostro sito

3D-Dream nasce nel 2014 e si propone al mercato italiano ed estero con le sue stampanti 3D, ideate, progettate e interamente costruite in Italia, certificate e garantite, come da imposizioni CE. La passione per la meccanica e per l'elettronica, hanno dato vita, circa 4 anni fa, ad un primo prototipo, da allora ne è una ricerca continua nelle sue innovazioni, riuscendo ad arrivare a modelli professionali e competitivi. La 3D-Dream oltre a costruire i modelli standard, PRO, 533, 844 e BIG, ha la possibilità di realizzare macchine su misura in base alle esigenze del cliente. Possiamo anche offrire servizio di stampa 3D e progettazione. Vi invitiamo a venirci a trovare per una prova diretta e per toccare con mano la robustezza, la precisione e l'affidabilità dei nostri prodotti, unita ad un design di sicuro impatto.

3D-Dream di Ravetta Davide  
Via L. del Bo, 1 – 21012 Cassano Magnago (VA)  
Tel. 0331076978  
Email: [info@3d-dream.it](mailto:info@3d-dream.it)  
[www.3d-dream.it](http://www.3d-dream.it)

# 3D-Dream

Realizza il tuo sogno...in 3D

Progettiamo e  
Costruiamo  
Stampanti 3D  
Professionali e  
custom per  
soddisfare ogni  
vostra esigenza.

[www.3d-dream.it](http://www.3d-dream.it)

Seguici anche su 

## 3DREAM PRO



Interamente costruita in alluminio  
Dimensioni LxPxH 610 x 560 x 800 / 1650  
con mobile supporto/contenitore (optional)  
Volume di stampa 300x300x300  
Doppio estrusore con raffreddamento a  
liquido max 400°  
Piano riscaldato max 130° – Controllo  
climatico area di stampa max 65°  
Guide e vite a ricircolo di sfere –  
Controllo fine filamento con pausa  
automatica Processore 32 Bit – Touch  
Screen – Wifi con controllo da remoto UPS  
interno

## 3DREAM 533



Interamente costruita in alluminio ed acciaio  
Dimensioni LxPxH 950 x 580 x 810 / 1650 con  
mobile supporto/contenitore (optional)  
Volume di stampa 500x300x300 con entrambi  
gli estrusori  
Doppio estrusore con raffreddamento a liquido  
max 400°  
Piano riscaldato max 130°  
Controllo climatico area di stampa max 65° –  
Guide e vite a ricircolo di sfere  
Controllo fine filamento con pausa automatica –  
Processore 32 Bit – Touch Screen – Wifi con  
controllo da remoto  
UPS interno

## 3DREAM 844



Interamente realizzata in alluminio  
Area di stampa 800x400xh400mm – Sistema  
cinematica cartesiana  
Singolo estrusore MAX 300°C ( possibilità di  
aggiungere il secondo)  
Alte performances di velocità  
Camera riscaldata MAX 45°C  
Piano riscaldato removibile  
Controllo fine filamento con pausa  
Movimenti su guide e vite a ricircolo di sfere  
Processore 32 Bit – Display touch screen Wifi  
con controllo da remoto  
UPS interno

**Queste solo alcune delle caratteristiche tecniche delle nostre stampanti 3D**