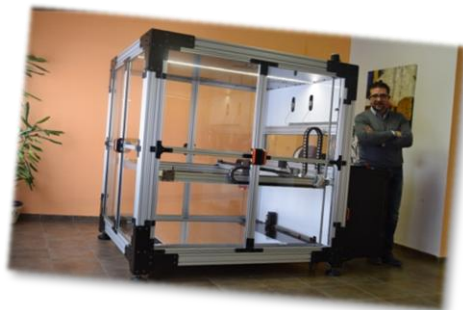


BIG 2 – 1METROCUBO



Volume di lavoro 1000x1000x1000 –
Dimensioni esterne 2185 x 1550 x 1940
LxPxA – 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 una 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
www.3d-dream.it



Realizza il tuo sogno...in 3D

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

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 viti 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 viti 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 viti 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