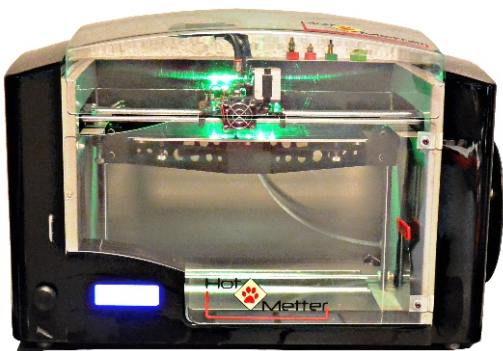




Tecnologia made in Italy



## PRESENTAZIONE

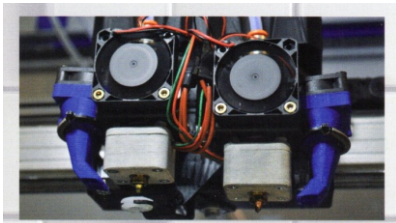


Hot Metter 3D è uno strumento di produzione che soddisfa esigenze di prototipazione e piccole produzioni che, sempre più spesso, si presentano in molte aziende che creano e sviluppano tecnologia.

La stampante si presenta con carrozzeria in ABS e PMMA nero lucido, completamente chiusa grazie alla copertura e lo sportello di protezione trasparenti in PETG.

Prodotta e assistita in Italia, offre delle soluzioni tecnologiche di generazione avanzata in continua evoluzione. Siamo proprietari e progettisti della parte meccanica, elettronica e firmware.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Dimensioni: 590x330x390

Volume dello stampabile: 280x170x170H

Temperatura ugello: fino a 250°C

Numero estrusori: 1

Materiali stampabili: PLA - PETG - ABS PA - TPU - TPE

H layer mm: 0.25

Microprocessore: ARM Cortex 32bit



Sigma Project srls - [info@sigmaprojectsrls.com](mailto:info@sigmaprojectsrls.com) - [www.sigmaprojectsrls.com](http://www.sigmaprojectsrls.com) - Tel +39 02 39522099

Prodotta da Celm Sistemi - Madignano (CR) Italy