



MeccatroniCore S.r.l. è un'azienda nata nel 2013 ed in fase di start-up.

Il core business risiede nella produzione di macchine a controllo numerico professionali a tecnologia Additiva e Sottrattiva.

Le macchine che produciamo rispondo ad una esigenza sempre più forte delle piccole medie imprese che desiderano inserire all'interno del proprio flusso decisionale e produttivo attrezzature professionali di prototipazione di facile utilizzo ed economicamente accessibili.

La gamma Leonardo, stampanti 3D FDM e la gamma Michelangelo frese ad asportazione di truciolo rappresentano il primo passo per l'acquisizione di tecnologie utili a migliorare e velocizzare il processo decisionale di qualsiasi azienda che operi nel campo manifatturiero e non solo sia a livello di design e studio del prodotto che di produzione dello stesso.

Nata dall'impegno dei quattro soci fondatori è in continuo sviluppo ed evoluzione. Oggi conta su un organico di cinque collaboratori e su di una rete commerciale in rapita espansione soprattutto in Italia ma anche in Francia Spagna e Germania.

La mission di MeccatroniCore è la continua ricerca di metodologie di lavoro ed applicativi che possano semplificare e rinforzare la competitività delle aziende che scelgono le nostre macchine. Costruire un'esperienza forte per garantire soluzioni personalizzate.

FDM (Fused Deposition Modeling)

La protagonista

La vera artefice della nascita del fenomeno “Stampa 3D”.

2010

**Figli di un brevetto
scaduto.**

Tecnologie Additive - Stampa 3D

... le prime stampanti 3D low cost, auto costruite

... la nuova rivoluzione industriale

STAMPANTE 3D FDM

Componenti

I vantaggi

Costi accessibili

Low cost - da 600 € a 2500 €
semi professionali - da 3000 € a 5000 €
professionali - da 5000 €

Spazi operativi limitati

La stampante FDM può essere considerata una stampante da scrivania ...

Risultati

Affidabili e funzionali.

Pulizia

Buona varietà di materiali per la stampa

USERS ... Le storie



Alessandro

Azienda del Bellunese specializzata nella fabbricazione di macchine per il testing di componenti elettronici.



Matteo

Azienda di Bassano del Grappa operante nell' arredamento di interni ed artistico personalizzato.



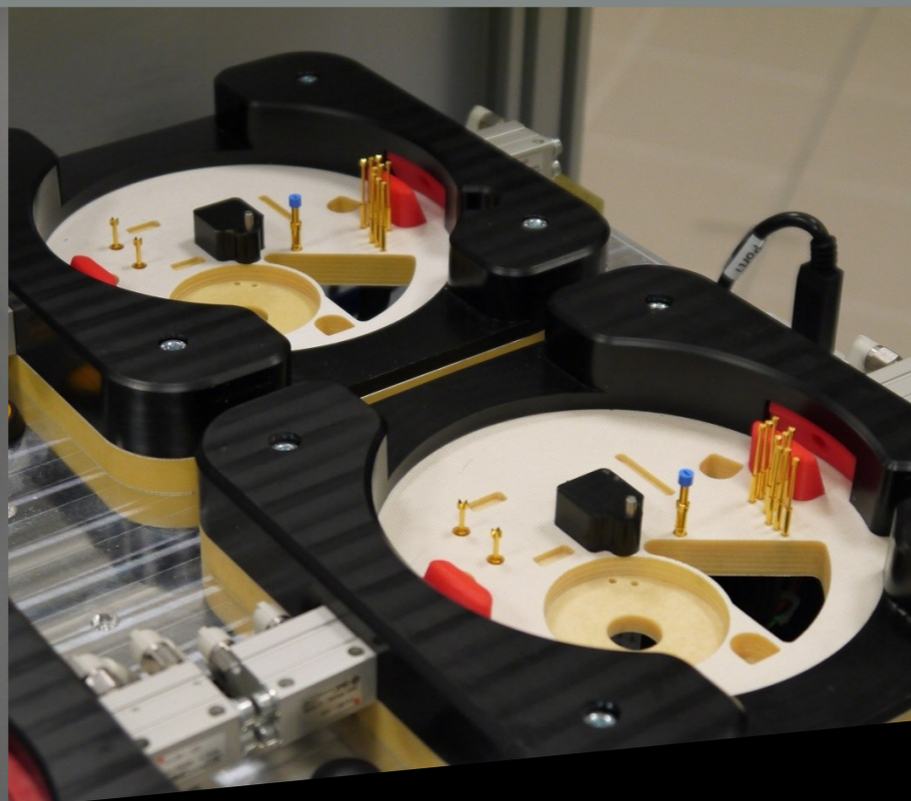
Katia

Azienda del Modenese specializzata nel design e nella stampistica per prodotti alimentari settore pasticceria, cioccolato e gelateria.

USERS ... Le storie



Alessandro



USERS ... Le storie



Matteo



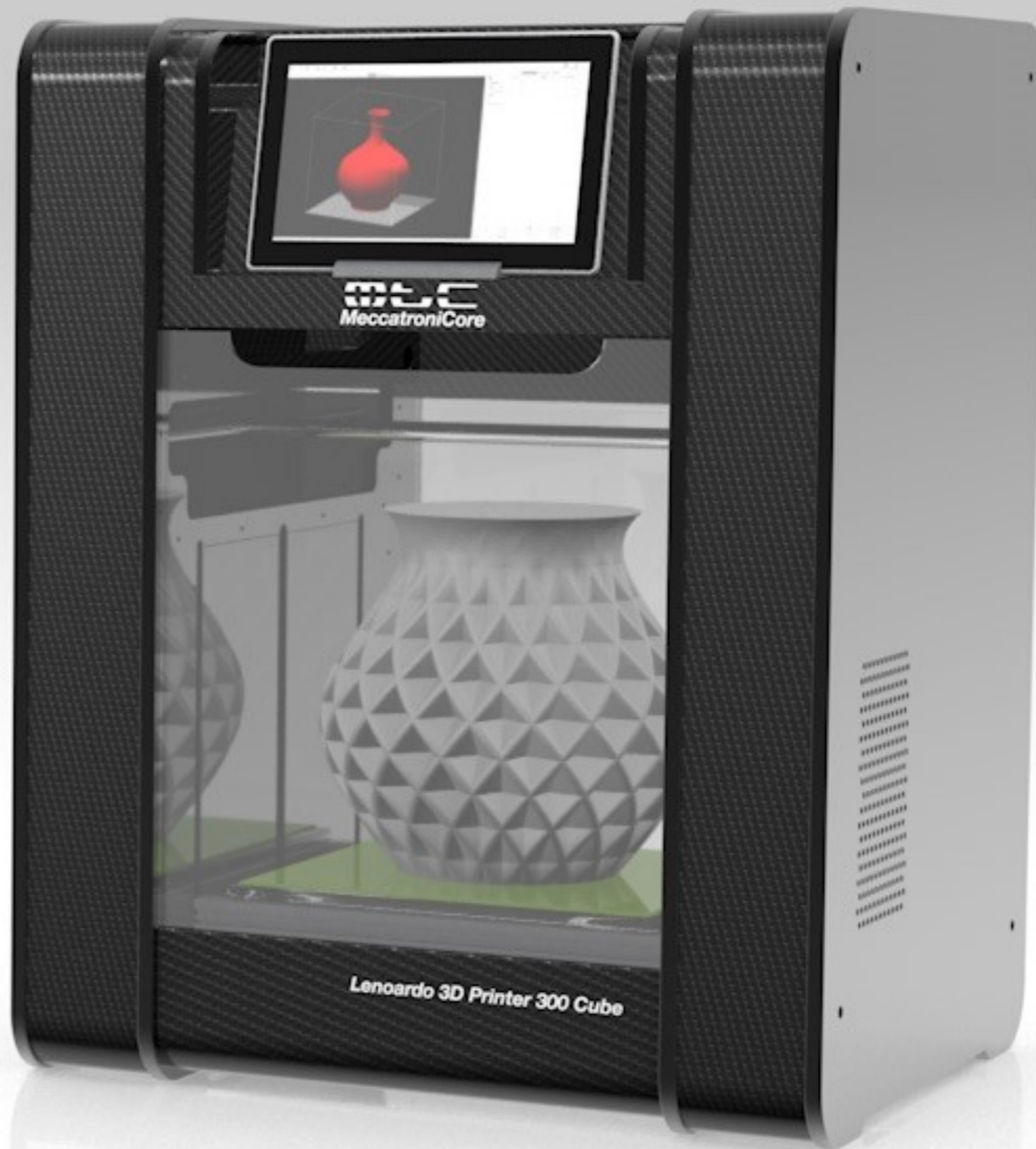
USERS ... Le storie



Katia



Leonardo 300 Cube

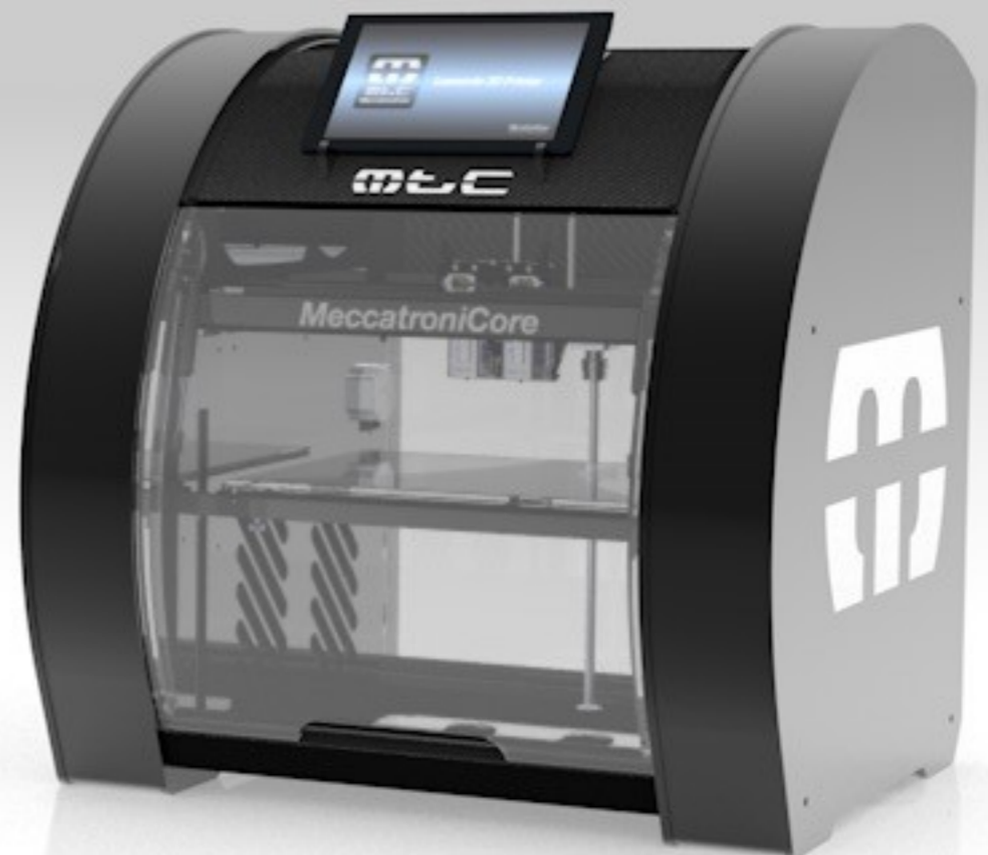


Stampante 3D FDM

Area di stampa 300 x 300 x 300 mm

Dimensioni Macchina 600 x 520 x 780

LEONARDO EVO



Stampante 3D FDM

Area di stampa 402 x 302 x 302 mm

Dimensioni Macchina 710 x 660 x 730

LEONARDO EVO

DOPPIO ESTRUSORE
INTERCAMBIABILE

LEONARDO EVO





GRAZIE