



## Caratteristiche della nuova stampante 3D FDM

Area di stampa 400x400 millimetri con un'altezza utile di 400 millimetri

Doppio estrusore (per due colori o due materiali differenti) con temperatura massima di 350°

Piano riscaldabile fino a 110° e camera di stampa chiusa e riscaldabile

Livellamento automatico del piano prima di ogni stampa

Soffiatore per raffreddare i pezzi durante la stampa

## Materiali Stampabili

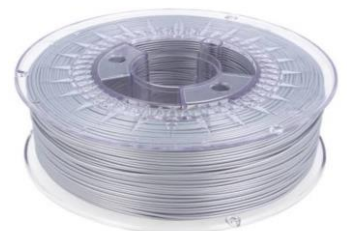
PLA (Stampabile in diversi colori)

PLA caricato Alluminio o Grafite (Alta resistenza e finitura superficiale migliorata)

ABS (Elevata durezza superficiale e resistenza fino a 90°)

PETG (Durevolezza e resistenza fino a 70°)

TPE (Flessibilità e resistenza all'abrasione)

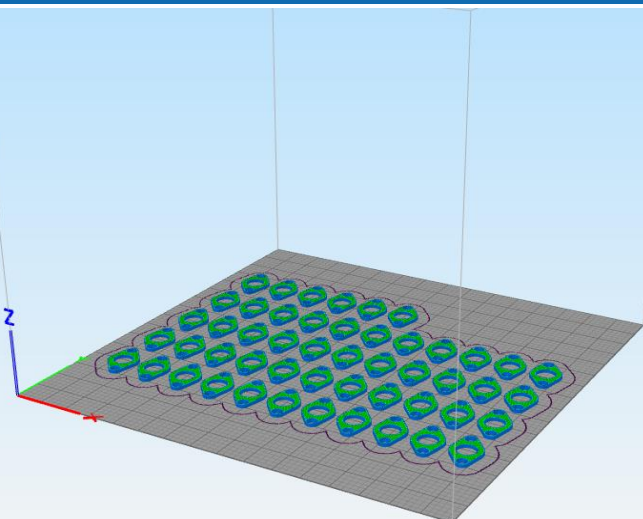


## Possibilità di stampa

Grazie all'ampia area di stampa è possibile stampare pezzi con dimensioni massime di 400x400x400mm

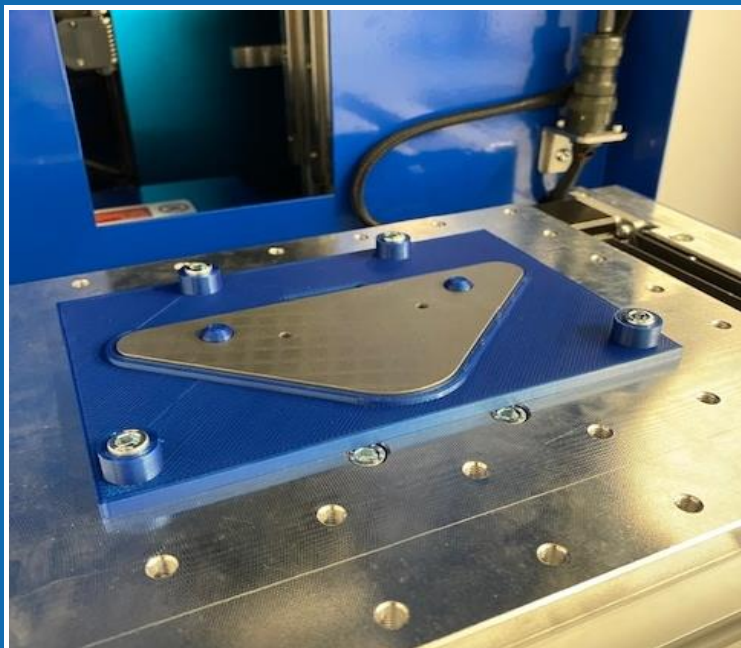
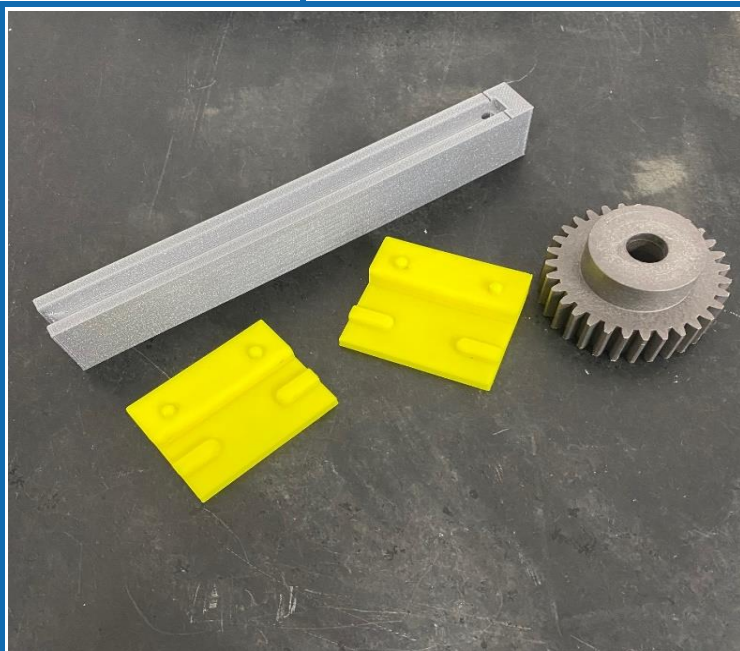
Il livellamento automatico del piano garantisce un'ottima finitura anche su pezzi con dimensioni ridotte

L'area di stampa permette anche di realizzare piccole serie o produzioni con dimensioni costanti



## Stampa su richiesta

Kriss Logic offre il servizio di stampa 3D partendo da file studiati e relizzati dal cliente. Il materiale e la percentuale di riempimento può essere indicata dal cliente o studiato insieme in base alle caratteristiche tecniche che il particolare deve avere.



## Progettazione e Stampa

Oltre alla produzione di particolari a disegno Kriss Logic offre il servizio di progettazione e produzione di maschere per il posizionamento o il controllo funzionale dei pezzi.

La foto qui affianco mostra una maschera di posizionamento utilizzata per centrare il pezzo in fase di marcatura laser

## Personalizzazione

In fase di progettazione è possibile aggiungere scritte o loghi così da ottenere particolari personalizzati. Kriss Logic si offre per la progettazione e la realizzazione di gadget o prodotti espositivi su richiesta del cliente.

