

## Stampante 3D

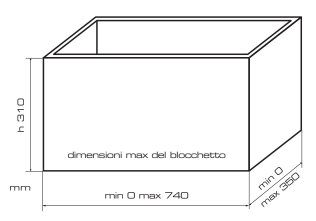
Questa stampante 3D serve per la realizzazione di particolari in plastica, funziona elettricamente e mediante un apposito PC dato in dotazione con un programma dedicato, si ha la possibilità di impostare il disegno dell'articolo da stampare. È possibile impostare anche la velocità e il grado di finitura desiderato in funzione delle esigenze che sono richieste dal prodotto finito. La macchina può essere messa anche nella modalità "Remoto" in questo caso si può essere direttamente collegati con il produttore e richiedere il file di stampa di lavoro.

## 3D printer

This electric 3D printer is used for making plastic components. The operator makes the drawing on the PC connected to the machine and equipped with a special program. It is possible to set the speed of the printer and optimize the quality of the final product according to specific requirements. The machine can work also in remote mode so that it can be connected directly with the manufacturer to download the file with the drawing of the item to print.







- Linguaggio macchina:

- Ugello:

- Voltaggio:

- Potenza totale: - Dimensioni:

- Peso:

G Codefile  $\emptyset$  8 mm

220 Volt monofase

1200 Watt

L= 1300 mm; P= 800 mm; H= 2100 mm.

Kg. 250

- Operating language:

- Nozzle:

- Voltage:

- Total power:

- Overall dimensions:

- Weight:

G Codefile  $\emptyset$  8 mm

220 Volt single phase

1200 Watt

L= 1300 mm; P= 800 mm; H= 2100 mm.

Kg. 250

<sup>\*</sup> Production capacity of every machine depends on sizes, type of materials, glues and operator skill IML reserves the right to change technical specifications without notice.