



# Galassia 3D



## Applicazione Gioielleria



Galassia 3D è Distributore Ufficiale Italiano di EnvisionTEC Stampanti 3D professionali con tecnologia DLP o 3SP in grado di produrre modelli precisi e qualitativamente perfetti.

# Micro Advantage & HiRes

# Aureus & Apollo Plus



La tecnologia DLP adatta alla realizzazione di prototipi di piccole-medie dimensioni con altissime precisioni e utilizzando vari tipi di materiali



## Micro Advantage Plus

Area Stampa: 60 x 45 x 100 mm

Risoluzione in X e Y : 50 µm

Risoluzione Asse Z: 25 - 100 µm

## Micro HD Plus

Area di Stampa: 40 x 30 x 100 mm

Risoluzione in X e Y : 31 µm

Risoluzione Asse Z: 25 - 100 µm

## Aureus

Area di Stampa: 60 x 45 x 100 mm

Risoluzione in X e Y : 70 µm

Risoluzione Asse Z: 25 - 100 µm

## Apollo

Area di Stampa: 100 x 75 x 100 mm

Risoluzione in X e Y : 70 µm

Risoluzione Asse Z: 25 - 100 µm

# Perfactory 4 XL LED



Area di Stampa: 192 x 120 x 220 mm

Risoluzione in X e Y : 50 µm

Risoluzione Asse Z: 25 - 150 µm

# Vida & Vida HiRes



## Micro XL

Area di Stampa: 120 x 70 x 80 mm

Risoluzione in X e Y : 90 micron

Risoluzione asse Z reale: da 25 a 100 micron

## Vida

Area di Stampa: 140 x 79 x 100 mm

Risoluzione in X e Y : 73 micron

Risoluzione asse Z reale: da 25 a 100 micron

## Vida HiRes

Area di Stampa: 98 x 55 x 100 mm

Risoluzione in X e Y : 50 micron

Risoluzione asse Z reale: da 25 a 100 micron

# Materiali



R5/11: Resina ad alta risoluzione per stampi in silicone

Wic 100 - EC 500 - Epic: Resine per Direct Casting simil cera

HTM 140: Resina resistente ad alte temperature ( 140°C) dall'eccellente qualità superficiale, gommabile ed utilizzabile per stampi in gomma

ABS Bianco: Modelli generici, galvanizzabile

RCP 30 - 70 - 90: Resine resistenti ad alte temperature dall'eccellente qualità superficiale

Nuovo EC3000: Resina ad alto contenuto di cera



Via XI Febbraio 13, 20056 Trezzo

Tel: 02 91669283

www.galassia3d.it

Mail: info@ininso.it