

Galassia 3D



Applicazione Audioprotesico



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



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



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 μ m Risoluzione Asse Z: 25 - 100 μ m

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 Hi-Res Plus

Area di Stampa: 40 x 30 x 100 mm Risoluzione in X e Y : 31 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

Materiali



E-Shell 200: Resina opaca per prototipazione di auricolari a conchiglia

disponibile in varie colorazioni

E-Shell 300: Resina trasparente per prototipazione di auricolari a conchiglia

o chioccile disponibile anche in varie colorazioni

E-Shell 500: resinasoffice per auricolari a conchiglia trasparente

E-Silicone: resina per produzione di chiocciole in silicone

Vida & Vida HiRes



Micro XL

Area di Stampa: 120 x 74 x 85 mm Risoluzione in X e Y : 93 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



Via Torretta 15, 24125 Bergamo Tel: 035 5292775 www.galassia3d.it

Mail: info@ininso.it