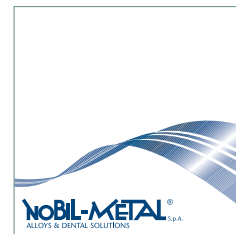
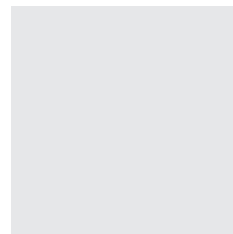


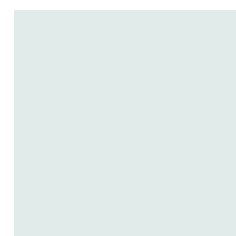
SINERGIA PRINT

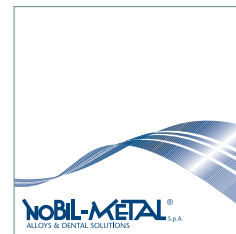
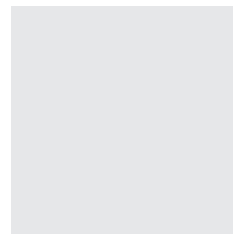
LED-UV LCD



Stampante **LED-UV LCD** con spettro luminoso di 405 nm.
Pensata per il laboratorio odontotecnico.

Software di gestione by Nobil Metal, grazie ad una semplice interfaccia in pochi click l'utilizzatore può sfruttare più modalità di posizionamento dell'oggetto.





La stampante SINERGIAPRINT utilizza una tecnologia LED-UV LCD.

Il software di gestione ha un'interfaccia molto semplice che con pochi click permette all'utilizzatore di sfruttare più modalità di posizionamento dell'oggetto, ovvero

- ✓ **manuale:** tramite un comodo strumento di movimento e rotazione
- ✓ **assistita:** tramite un'apposita interfaccia per gestire i dettagli di movimento, rotazione e scala
- ✓ **automatica:** tramite parametri configurati, la modalità permette con un solo click il posizionamento tridimensionale degli oggetti nell'area di stampa

Utilizzo di **resina 3D fotopolimerizzabile** per la riproduzione minuziosa di dettagli, grazie alla bassa viscosità garantisce un basso consumo di materiale e una pulizia più rapida, oltre che un'elevata affidabilità di processo e precisione nella costruzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di stampa	LED-UV LCD
Area di stampa (mm)	290 x 170 x 150 h
Layer	25µm - 50µm - 100µm
Risoluzione in Z	± 5µm
Risoluzione XY	75 µm
Collegamento	WIFI - USB - Ethernet
Pannello di controllo	Monitor touch screen 10"
Software di gestione	Sinergia Print Manager
Sistema	Sistema aperto compatibile con resine di terzi
Carrozzeria	Chassis in alluminio e porta frontale in PUR
Dimensioni (mm)	470 x 400 x 460 h



Progettata e sviluppata da Nobil Metal SpA

Assemblata da Ugin' Dentaire