

# FENIQX

## STAMPANTI 3D

### Il digitale senza limiti

SHINING 3D  
DENTAL



[WWW.FENIQX.COM](http://WWW.FENIQX.COM)



# AccuFAB-CEL

## Più efficiente, più accurata

<b>Risoluzione</b>	.....	5760 x 3600 (6K)
<b>Dimensione</b>	.....	360x360x530 mm
<b>Peso</b>	.....	22 kg
<b>Volume di stampa</b>	.....	70x70x180 mm / 192x120x180 mm
<b>Velocità di stampa</b>	.....	Max 100 mm/h
<b>Accuratezza</b>	.....	+ 35 µm
<b>Spessore degli strati</b>	.....	50 µm ~ 100 µm (regolabile)
<b>Intensità display LCD</b>	.....	>6 mw/cm <sup>2</sup>
<b>Profilazione materiali</b>	.....	Aperta
<b>Connettività</b>	.....	USB / Ethernet/Wi-Fi



- Software di slicing professionale
- Uniformità del pannello luminoso con elevata precisione
- Software di stampa avanzato
- Asse Z con prestazioni migliorate

**AccuFAB-CEL** ha migliorato significativamente la velocità di stampa rispetto le versioni precedenti, soprattutto nelle stampe con la piattaforma completamente impegnata. Grazie alla scheda di controllo sviluppata da **SHINING 3D** e alle alte prestazioni del pannello illuminante, **AccuFAB-CEL** garantisce anche agli utenti più esperti ed esigenti un livello superiore di utilizzo.



# AccuFAB-L4D BIO

# AccuFAB-L4K

<b>Risoluzione</b>	.....	3840 x 2160 (4K)
<b>Dimensione</b>	.....	360 x 360 x 530 mm
<b>Peso</b>	.....	19 kg
<b>Area di stampa</b>	.....	192 x 120 x 180 mm
<b>Velocità di stampa</b>	.....	10-50 mm/h *
<b>Accuratezza</b>	.....	±50 µm
<b>Spessore degli strati</b>	.....	50 µm ~ 100 µm (regolabile)
<b>Intensità display LCD</b>	.....	>3 mw/cm <sup>2</sup>
<b>Profilazione materiali</b>	.....	Aperta
<b>Connettività</b>	.....	USB / Ethernet / Wi-Fi

**AccuFab L4D BIO**

**AccuFab L4K**

- Tecnologia LCD
- Grande formato
- Funzionamento intuitivo
- Incredibile rapporto prezzo/prestazioni

Le stampanti **L4D BIO** e **L4D BIO**, prodotte da SHINING 3D in collaborazione con laboratori e dentisti, rappresentano soluzioni altamente performanti e facili da utilizzare. Si distinguono per il loro ampio formato di stampa e l'affidabilità del sistema nel suo complesso. Offrono agli utenti un'esperienza di stampa eccezionalmente unica grazie al software completamente automatizzato e alla vasta libreria di materiali personalizzabili dagli utenti.

Inoltre, la **L4D BIO** è già equipaggiata con accessori adatti per l'uso sicuro delle resine biocompatibili. Nel pacchetto sono inclusi due piattaforme di stampa in ceramica, di dimensioni grande e piccola, insieme a due apposite vaschette porta-resina progettate per ridurre gli sprechi e ottimizzare i costi dei materiali, sia per le protesi provvisorie che per altre applicazioni biocompatibili.



**(Accessori unicamente compresi nell' AccuFAB L4D BIO)**



# FabWash

## 3D Printing Washing Machine

<b>Dimensione</b> .....	340x303x450 mm
<b>Peso</b> .....	15Kg
<b>Capacità della vasca</b> .....	9,5 lt
<b>Dimensione max. singolo pezzo</b> .....	199x124x180 mm
<b>Condizioni ambientali consigliate</b> .....	10-30°C / 30%-70% RH
<b>Metodo di agitazione</b> .....	Girante magnetica
<b>Accessori in dotazione</b> .....	Vasca di lavaggio / Cesto in rete metallica / Raschietto / Spazzola/ adattatore / Guida rapida
<b>Dispositivi di sicurezza</b> .....	Sensori di avvio/arresto automatico; sensore presenza piatto di stampa; Sensore presenza vasca solvente; Pressostato di sicurezza; Interruttore di emergenza
<b>Connettività</b> .....	Wi-Fi



# FabCure 2

## 3D Printing UV Curing Box

<b>Dimensione</b> .....	290mm×290mm×367.5mm
<b>Peso</b> .....	10.5Kg
<b>Volume di polimerizzazione</b> .....	Ø 120 X 180
<b>Temperatura di esercizio</b> .....	10-30°C
<b>Max. Temperatura di indurimento</b> .....	60°C
<b>Sorgente luminosa</b> .....	UV LED
<b>Lunghezza d'onda</b> .....	385nm - 405nm
<b>Alimentazione a LED</b> .....	70W
<b>Alimentazione</b> .....	AC 100-240V / 150W
<b>Connettività</b> .....	WI-FI

# Resine per stampa 3D

## Resine Shining, Bego, Saremco Print, Keyprint, Pro3Dure

**FeniQX** commercializza e distribuisce le migliori resine per stampa 3D attualmente disponibili sul mercato, appositamente sviluppate per soddisfare le esigenze degli operatori nel settore dentale. Le nostre resine sono adatte a una vasta gamma di applicazioni dentali, ideali per la creazione di modelli dentali e modelli calcinabili. Offriamo inoltre resine biocompatibili di altissima qualità. Le resine destinate ai modelli dentali sono progettate per l'utilizzo in tutti i modelli di studio: modelli studio ortodontici e quelli derivanti da scansioni intraorali, così come per qualsiasi altra applicazione che richieda la produzione di modelli preparati al CAD.



# FENIQX

FENIQX S.r.l.

VIA GUIDO ROSSA, 37

PONTE SAN NICOLO'

35020 (PD)

TEL. +39 041 8821203

info@feniqx.com



# SUPPORTO

**FeniQX offre un servizio di assistenza ai prodotti distribuiti attraverso i canali di vendita autorizzati.**

In particolare, nell'ambito dentale offriamo assistenza specializzata su: **software CAD, scanner 3D, fresatrici 5X, stampanti 3D e relativi materiali di consumo.**

---



[WWW.FENIQX.COM](http://WWW.FENIQX.COM)