



AccuFab D1 S

Più efficente, più accurata

Dimensione	396x406x755 mm
Peso ·····	30 kg
Area di stampa	144x81x160 mm
Velocità di stampa	50 mm/h*
Accuratezza	+ 35 μm
Spessore degli strati	25 μm, 50 μm, 100 μm
Risoluzione nativa DLP	1920 x 1080, 1080p

Profilazione materiali Aperta

Connettività USB / Ethernet/Wi-Fi



- Alta velocità di stampa
- Precisione e dettagli estremamente elevati
- Procedure di stampa automatizzate
- Lunga durata e prezzo competitivo

La nuova **AccuFab-D1S** ha un flusso di lavoro più intuitivo e velocità di stampa più elevate e maggiore precisione.

A disposizione degli utenti già profilati diversi materiali di differenti brand per soddisfare diverse esigenze quali **restauri**, **implantologia** e **ortodonzia**.

Questa è la soluzione di stampa ideale per tutti i clienti dentali che richiedono alla stampante 3D massima affidabilità ed estrema precisione in ogni tipo di applicazione.







AccuFab L4K

AccuFab L4D/L4K

Scegli il tuo colore!

Dimensione	360 x 360 x 530 mm
Peso	
Area di stampa	192 x 120 x 180 mm
Velocità di stampa	10~50 mm/h *
	±50 μm
Spessore degli strati	25 μm, 50 μm, 0.75 μm, 100 μι
Risoluzione nativa DLI	>3 mw/cm^2
Profilazione materiali	Aperta

USB / Ethernet / Wi-Fi



- Tecnologia LCD
- Grande formato
- Funzionamento intuitivo

Connettività

• Incredibile rapporto prezzo/prestazioni

AccuFab-L4D è l'ultima nata tra le soluzioni digitali della famiglia SHINING 3D.

Si tratta di una stampante 3D LCD dentale di grande formato sviluppata da SHINING 3D in collaborazione con i laboratori e i dentisti per rendere la soluzione di stampa 3D più accessibile a tutti. Offre agli utenti un'esperienza di stampa eccezionalmente unica grazie alla grande grande quantità di materiali disponibili, grandi dimensioni di stampa e facilità di utilizzo.





FabWash 3D Printing Washing Machine

Stampanti 3D compatibili AccuFab D1s, AccuFab-L4D/L4K Dimensione 34x30.3x45 cm

Peso 15Kg
Capacità della vasca 9.5 lt
Dimensione max. singolo pezzo 199x124x180 mm
Condizioni ambientali consigliate 10-30°C / 30%-70% RH

Metodo di agitazione Girante magnetica

metallica / Raschietto / Spazzola/
adattatore / Guida rapida

Dispositivi di sicurezza

Sensori di avvio/arresto automatico;

sensore presenza piatto di stampa; Sensore presenza vasca solvente; Pressostato di sicurezza; Interruttore

di emergenza

Connettività

Accessori in dotazione





FabCure 2

3D Printing UV Curing Box

Dimensione 290mm×290mm×367.5mm
Peso 10.5Kg
Volume di polimerizzazione 210mm H180mm
Temperatura di esercizio 10-30°C
Max. Temperatura di indurimento 60°C
Sorgente luminosa UV LED
Lunghezza d'onda 385nm - 405nm
Alimentazione AC 100-240V / 150W

Resine per stampa 3D

Resine Shining, Bego, Saremco Print, Keyprint, Pro3Dure

Connettività

FeniQX vende e distribuisce le migliori resine per stampa 3D che il mercato sta sviluppando specificamente per gli operatori del settore dentale. Le nostre resine sono adatte a una miriade di applicazioni dentali, sono ideali per modelli dentali e calcinabili, forniamo inoltre resine di altissima qualità biocompatibili. Le resine per modelli dentali sono da utilizzare per tutti i modelli studio, modelli ortodontici e per realizzare modelli da scansioni intraorali o per ogni altro uso in cui serve realizzare un modello precedentemente preparato al CAD.



