

carima

DS131

www.pcube.it

La stampante 3D Carima DS131 è quanto di meglio la tecnologia possa esprimere per realizzare una ampia gamma di applicazioni nel dentale.

Grazie alla sua alta risoluzione ed alta precisione, DS131 è lo strumento perfetto per produrre modelli, ponti e corone, provvisori, scheletrati, guide chirurgiche.

Facile da usare e compatibile con i migliori scanner 3D e software CAD/CAM, la stampante 3D DS131 è il sistema aperto professionale per il laboratorio che vuole lavorare con precisione, versatilità e con bassi costi di gestione.



	DS131 (57)	DS131 (125)	DS131 (130)
VOLUME DI STAMPA (mm)	57 x 32 x 100(130)	125x 70 x 100(130)	130 x 73 x100(130)
DIMENSIONE PIXEL(X/Y)	30 µm	65 µm	67 µm
SPESSORE STRATO	25, 50, 100 µm		
SORGENTE LUMINOSA	365, 385, 405nm UV LED		
RISOLUZIONE PROIETTORE	FHD 1920 x 1080		
FORMATO FILE INPUT	stl, obj, 3ds, amf		
INGOMBRO	400 x390 x570 mm		
PESO	34kg		
ALIMENTAZIONE	AC 100-240V ~ 50-60Hz 2.0A Max		