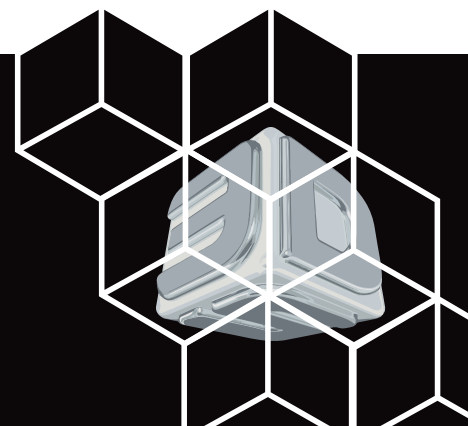


# ProJet® MJP 3600 Dental



La ProJet MJP 3600 Dental, produce costantemente wax-up e modelli dentali precisi, per una calzata perfetta, ogni volta.



# ProJet® MJP 3600 Dental

ECCEZIONALE QUALITÀ DELLE PARTI, PRODUTTIVITÀ SENZA EGUALI

## STAMPA 3D PER CAD/CAM DENTALE

Progettata specificamente per l'utilizzo nel laboratorio odontotecnico, la ProJet MJP 3600 Dental realizza in modo preciso wax up per fusione e pressata per la produzione di dispositivi protesici, realizza modelli da lavoro in materiale simil gesso, e produce guide chirurgiche o modelli ortodontici per termoformatura in materiale plastico durevole.

E si interfaccia con qualunque scanner, aperto e STL-compatibile, intraorale, per modelli o da impronta.

## ELEVATE CAPACITÀ

Progettata per l'utilizzo 24/7, permettendo ai laboratori di produrre il giorno stesso, e di ridurre i tempi di consegna e i costi. Offrendo nuovi livelli di produttività, questa stampante può realizzare centinaia di unità per ciclo di stampa e fino a 24 modelli in un'unica stampa.

## PARTI DENTALI DI ALTA QUALITÀ

Con una definizione dei bordi unica e scanalature nitide che si trovano comunemente nell'anatomia del dente, un'insuperabile finitura superficiale e l'uniformità dello spessore delle pareti, gli utilizzatori possono godere di un risparmio medio del 20% sul consumo delle leghe metalliche, e del 50% sul tempo di finitura degli scheletrati. La certezza della precisione nelle applicazioni dentali, garantisce sempre il risultato perfetto. aorale, per modelli o da impronta.

## CLASSE VI PER APPLICAZIONI MEDICALI

Con materiali biocompatibili che hanno superato i test USP Classe VI, è possibile stampare le parti per i dispositivi medici e molto altro ancora.



<b>Dimensione tavola di lavoro</b>	298 x 183 x 203 mm tavola di lavoro
<b>Materiali di costruzione</b>	VisiJet M3 Dentcast – Materiale fondibile per wax-up VisiJet M3 PearlStone – Aspetto simil-gesso VisiJet M3 StonePlast – Trasparente, lucido o simil-gesso
<b>Materiale di supporto</b>	VisiJet S300 – Ecologico, cera di facile rimozione
<b>Risoluzione</b>	Modalità Ultra Alta Definizione (UHD): 750 x 750 x 890 DPI, strato da 29µ Modalità Alta Definizione Liscia (HDX) e Alta Definizione Gesso (HDP): 375 x 450 x 790 DPI, strato da 32µ
<b>Precisione tipica</b>	0,025-0,05 mm per 25,4 mm di dimensione della parte tipica
<b>Software incluso</b>	ProJet Accelerator
<b>Garanzia standard</b>	12 mesi sulle parti di ricambio 5 anni sulla testa di stampa



[www.3dz.it](http://www.3dz.it)  
[www.3dz.com.mt](http://www.3dz.com.mt)  
E-mail: [info@3dz.it](mailto:info@3dz.it)

3DZ Treviso (Castelfranco Veneto)	(+39) 0423 192307 0	tv@3dz.it
3DZ Brescia (Mazzano)	(+39) 030 638519 5	bs@3dz.it
3DZ Piemonte (Casale Monferrato)	(+39) 0142 23109 1	to@3dz.it
3DZ Roma (Roma)	(+39) 06 3973683 5	roma@3dz.it
3DZ Toscana (Arezzo)	(+39) 057 590854 2	info@tbnnet.it
3DZ Emilia (Reggio Emilia)	(+39) 0522 51695 0	re@3dz.it
3DZ Abruzzo (Montesilvano)	(+39) 085 468949 0	abruzzo@3dz.it
3DZ Franchising (Malta)	(+356) 2713 915 2	info@3dz.com.mt
3DZ Albania (Tirana)	(+355) 688 08783 0	tirana@3dz.al
3DZ Ungheria (Budapest)	(+36) 1 794343 2	budapest@3dz.hu
3DZ Serbia (Belgrade)	(+381) 11 265199 0	info@solfins.com
3DZ Romania (Craiova)	(+40) 251 41976 4	contact@cadworks.ro

