



Soluzioni odontoiatriche di 3D Systems

Soluzioni integrate per le
applicazioni odontoiatriche

Scopri il potere della stampa 3D

Con le soluzioni di odontoiatria digitale di 3D Systems, i laboratori odontoiatrici possono raddrizzare, proteggere, riparare ed eseguire sostituzioni in modo efficiente e con elevata precisione. La stampa 3D consente la produzione di protesi personalizzate, ad esempio corone, ponti e allineatori, che forniscono un adattamento preciso, una maggiore durabilità e risultati convenienti.

Le nostre innovazioni semplificano i flussi di lavoro, offrono una durabilità solida e consentono soluzioni più rapide e affidabili per le diverse esigenze dei pazienti.



Affidabili nella **produzione additiva** in diversi settori, le innovazioni di 3D Systems costituiscono una solida base per il successo della tua azienda.

Per cliniche e laboratori odontoiatrici

I nostri flussi di lavoro e materiali convalidati migliorano l'efficienza della produzione, riducono i costi della manodopera e ampliano l'offerta di servizi per le cliniche e i laboratori odontoiatrici, consentendo alle aziende di eseguire la scalabilità e rimanere competitive.

Per i medici

Le nostre avanzate soluzioni di stampa 3D consentono ai medici di fornire più rapidamente restauri personalizzati e di alta qualità, migliorando i flussi di lavoro del trattamento e la soddisfazione del paziente.

Per i pazienti

Sfruttando i flussi di lavoro digitali e dei materiali leader del settore, garantiamo soluzioni odontoiatriche migliori, più durature e più estetiche, migliorando in ultima analisi la fiducia e la qualità della vita dei pazienti.



Oltre 25 anni di innovazione nel settore odontoiatrico



Flussi di lavoro integrati e convalidati



Supporto globale da parte di esperti delle applicazioni

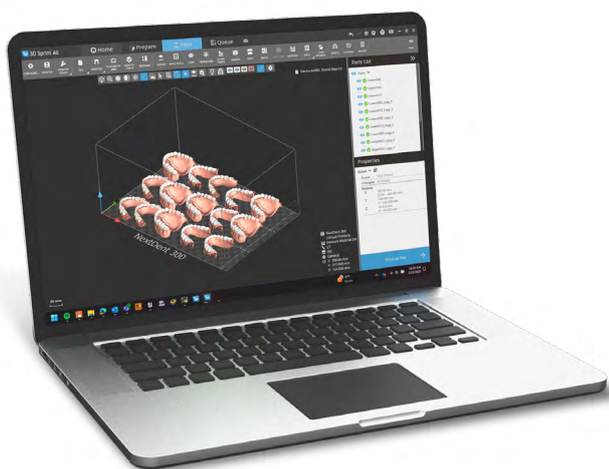


Materiali che si integrano con le stampanti 3D leader del settore



Le nostre soluzioni iniziano con il nostro software

Sp 3D Sprint®



Il software 3D Sprint® proprietario di 3D Systems semplifica la preparazione, l'ottimizzazione e la gestione della produzione, fornendo efficienza e precisione e riducendo al contempo la dipendenza da software esterni con costi elevati.

Per la progettazione di modelli ortodontici, protesi dentarie o guide chirurgiche, il nostro software consente una perfetta integrazione con i flussi di lavoro odontoiatrici.



STAMPANTI COMPATIBILI CON MATERIALI NEXTDENT®

Stampante*	Materiale	Base	C&B MFH	Try-In	Model	Model Ortho	Ortho Flex
NextDent 5100		✓	✓	✓	✓	✓	✓
NextDent LCD1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ackuretta SOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asiga UV Max		✓	✓	✓	✓	✓	
Asiga 4K Pro		✓	✓	✓	✓	✓	
Phrozen XL 4K		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phrozen Lumii		✓	✓		✓	✓	✓
Prusa Medical One			↻				↻
Shining3D Accufab L4D			✓				✓
Shining3D Accufab CEL		✓	✓		✓	✓	✓
Aextra3D Lumia X1		✓				✓	

* Dati in archivio, stato novembre 2024



NextDent 5100

Soluzione odontoiatrica ad alta velocità per la più ampia gamma di applicazioni con materiali NextDent per la stampa 3D

Applicazioni Gamma completa di applicazioni odontoiatriche

Area di costruzione massima (mm) 125 x 70 x 196

Fascia di prezzo \$



NextDent 300

La prima soluzione del settore per protesi dentarie monolitiche multimateriale

Applicazioni Protesi dentarie monolitiche

Area di costruzione massima (mm) 294 x 211 x 50

Fascia di prezzo \$\$



DMP Flex 200

Stampante 3D per metallo professionale e precisa con sorgente laser da 500 W

Applicazioni Protesi rimovibili, corone, ponti, impianti, barre

Area di costruzione massima (mm) 140 x 140 x 115

Fascia di prezzo \$\$\$





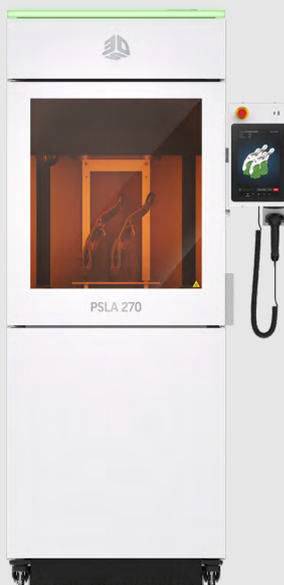
NextDent LCD1

Stampante 3D di piccole dimensioni facile da usare

Applicazioni Gamma completa di applicazioni odontoiatriche

Area di costruzione massima (mm) 128 x 80 x 140

Fascia di prezzo \$



PSLA 270

Stampante ad alta risoluzione che combina la velocità e i vantaggi della tecnologia di proiezione luminosa dei materiali ad alte prestazioni con risultati ripetibili e di alta qualità della SLA

Applicazioni Modelli per allineatori termoformati

Area di costruzione massima (mm) 242 x 265 x 300

Fascia di prezzo \$\$



SLA 750

Soluzione SLA ad alta velocità basata su laser, progettata per la produzione sensibile al tempo e ad alto volume di pezzi

Applicazioni Modelli per allineatori termoformati

Area di costruzione massima (mm) 750 x 750 x 550

Fascia di prezzo \$\$\$

Il successo dei nostri clienti è la nostra massima priorità, il nostro team è sempre a tua disposizione.

Visita il nostro sito web per scoprire tutte le nostre risorse per l'assistenza



Guide all'installazione
per i clienti



Guide ai
servizi



Video per la
formazione



Assistenza per hardware,
software e materiali

Contattaci

Assistenza per le applicazioni odontoiatriche
dentalsupport@3dsystems.com

Assistenza tecnica
support@3dsystems.com

3D Systems Corporation
333 3D Systems Circle
Rock Hill, SC 29730
www.3dsystems.com

Garanzia/Disclaimer: le caratteristiche prestazionali di questi prodotti possono variare a seconda dell'applicazione del prodotto, delle condizioni operative o dell'utilizzo finale. 3D Systems non rilascia alcun tipo di garanzia, esplicita o implicita, incluse, a titolo esemplificativo, garanzie di commerciabilità o idoneità a uno scopo particolare.

© 2025 di 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. Specifiche soggette a modifica senza preavviso.