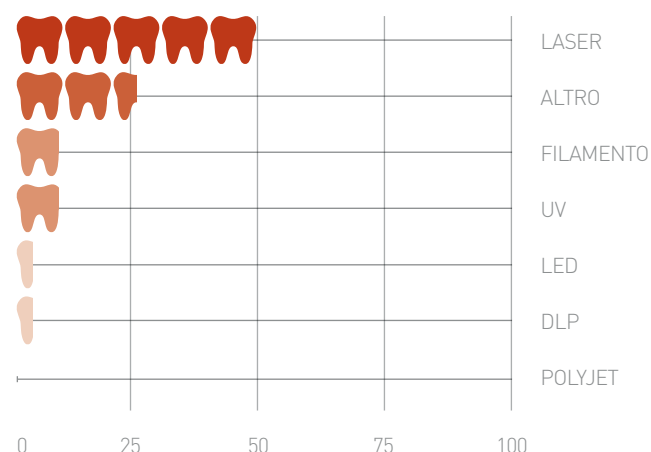


Stampanti 3D

Sondaggio su **240** responder

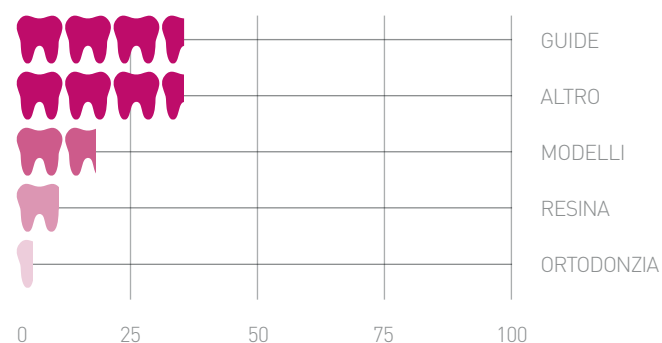
Quale tecnologia preferisce per le stampanti 3D?

UV	22	9 %
Led	7	3 %
DLP	7	3 %
Polyjet	0	0 %
Laser	120	50 %
Filamento	22	9 %
Altro	62	26 %



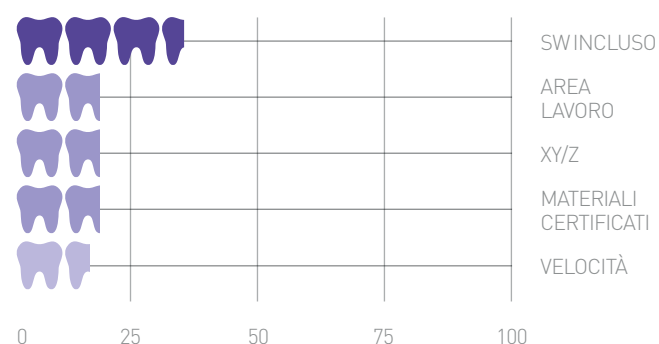
Per quale applicazione utilizza maggiormente la stampante 3D?

Ortodonzia	22	9 %
Guide chirurgiche	84	35 %
Modelli di precisione	41	17 %
Stampa su resina	9	4 %
Altro	84	35 %



Quale è la caratteristica che la influenza maggiormente nella scelta di una stampante 3D?

Area di lavoro	41	17 %
Risoluzione XY/Z	41	17 %
Velocità di stampa	31	13 %
Se ha materiali certificati	41	17 %
Software di gestione incluso	86	36 %



Il presente sondaggio ha solo valore informativo e rappresenta una manifestazione di opinioni degli iscritti al portale Infodent.it

> A CONFRONTO

STAMPANTI 3D	3D Print	D20	D30
Produttore	OMT	Dental Wings	Dental Wings
Importatore/Distributore	Isomed	CMF Marelli	CMF Marelli
Tecnologia	SLA	DLP (sorgente 385 UV LED)	DLP (sorgente 385 UV LED)
Applicazioni	Ortodonzia, guide chirurgiche, modelli di precisione	Modelli, gengive, scheletrati, guide chirurgiche, provvisori, allineatori, porta-impronte	Modelli, gengive, scheletrati, guide chirurgiche, provvisori, allineatori, porta-impronte
Materiali certificati	✓ impiegabili tutte le resine in commercio da 405 µm	✓ vari classe I e classe II A, anche colore A 3,5	✓ vari classe I e classe IIa, anche colore A 3,5
Area di lavoro (mm)	130x130x180	130x75x90	130x75x110
Risoluzione XY	0,01 mm	1.920x1.080 px	1.920x1.080
Risoluzione Z	0,025 mm	25-100 µm	25-100 µm
Velocità di Stampa	Modificabile	Dipendente da risoluzione	Dipendente da risoluzione
File in ingresso	STL	STL	STL
Software di gestione incluso	✓ 3.6.1	✓ NetFabb (posizionamento, slicing, generazione supporti, parametri materiali)	✓ NetFabb (posizionamento, slicing, generazione supporti, parametri materiali)
Dimensioni e Ingombri (cm) e peso (kg)	35x30x51/18	48x61x37/17	48x69x41/20
Alimentazione (V)	110-220	230	230
Caratteristiche peculiari	Semplicità, velocità del laser settabile a piacere	Autocalibrazione, identificazione del materiale, display LCD 7"	Autocalibrazione, identificazione materiale, Force Feed Back, display LCD 7", Touch screen 10"
Prezzo di listino*	✕	✕	✕
Info azienda	Dati forniti da Isomed Tel. 049.8629612	Tel. 02.6182401 www.dental-wings.com www.cmf.it	Tel. 02.6182401 www.dental-wings.com www.cmf.it

AVVERTENZE IMPORTANTI PER IL LETTORE

L'assenza di alcuni prodotti all'interno del Confronto è dovuta alla mancata comunicazione dei dati da parte delle case Produttrici/Importatrici oppure perché la redazione non ha avuto notizia della presenza sul mercato italiano dei prodotti di determinate aziende. I dati e le informazioni presenti in questa sezione e negli eventuali approfondimenti pubblicati nella successiva collegata, sono forniti dalle aziende produttrici e/o importatrici e/o distributori dei prodotti, le quali si assumono tutte le responsabilità legate alla loro veridicità e correttezza. Le responsabilità fanno a capo alle aziende che appaiono nella voce "Fornitore dati tecnici". Se tale campo è vuoto la responsabilità è dell'azienda che appare alla voce "Produttore". In particolare Infodent si dichiara esente da ogni responsabilità relativa ai prezzi comunicati dalle aziende nella scheda fornita e dalla eventuale esclusiva che dovesse avere un'azienda nel poter importare o commercializzare il

Legenda:  approfondimento  focus prodotto  non fornito  SI  NO

 D40	Dentaform	Form 2	 M200
Dental Wings	Structo	Formlabs	Zortrax
CMF Marelli	Sintesi Sud	Energy Group	Abacus
DLP (sorgente 385 UV LED)	MSLA Mask Stereolithography	Stereolitografia laser	Filamento
Modelli, gengive, scheletrati, guide chirurgiche, provvisori, allineatori, porta-impronte	Ortodonzia, guide chirurgiche, modelli per protesi fissa, calcinabili, porta impronta provvisori	Splint/bite, guide chirurgiche, modelli, monconi sfilabili, scheletrati, protesi totali, provvisori	Ortodonzia, gipsoteche, modelli di posizione
✓ vari classe I e IIa, anche colore A 3,5	✓ per dime e provvisori EU Class I Certification	✓ resine biocompatibili Dental SG, Dental LT Clear	✓ ma non per uso orale
2x130x75x110	200x150x100	145x145x175	200x200x180 (XYZ)
1.920x1.080 px	50 µm	Diametro laser 140 µm	90 µm
25-100 µm	50 µm	Layer minimo 25 µm	90 µm
Dipendente da risoluzione	10-12 sec per layer (dipende dalla resina)	Dipende dalla resina usata	Arcata in circa 90 minuti
STL	STL, OBJ, IGES, STEP	STL, OBJ	STL, OBJ, DXF
✓ NetFabb (posizionamento, slicing, generazione supporti, parametri materiali)	✓ Netfabb pro, PrintQueue	✓ Formlabs Dashboard	✓ Z-Suite
48x69x41/24	48x48x80/95	35x33x52/13	34,5x36x43/22
230	100-240	220	220
Autocalibrazione, identificazione materiale, Force Feed Back, display LCD 7", Touch screen 10"	✗	Elevato dettaglio, produzione diretta dispositivi ortodontici, compatta, economica	✗
✗	Euro 25.000,00	Euro 3.299,00	Euro 2.500,00 (full optional & service)
Tel. 02.6182401 www.dental-wings.com www.cmf.it	Tel. 082.5867010 www.sintesisud.com	www.formlabs.com (Dati forniti da Energy Group Tel. 051.864519 www.energygroup.it)	Tel. 0523 590 640 www.abacusdentale.it

prodotto, non potendo verificare se esiste per ogni prodotto un prezzo imposto dalla casa madre o un'esclusiva nella distribuzione. Le aziende che forniscono i dati tecnici pur non avendone la legittimità si assumono ogni responsabilità direttamente nei confronti di un'azienda terza che si senta lesa o riceva danni da tale pratica. Eventuali rimostranze in merito dovranno essere rivolte DIRETTAMENTE all'azienda responsabile di aver fornito i dati, mandando solo per conoscenza ad Infodent eventuali comunicazioni. Gli eventuali errori materiali o di trascrizione commessi dalla redazione dovranno essere comunicati all'indirizzo info@infodent.it e saranno divulgati sui numeri successivi come Errata Corrigere. Se gli errori di comunicazione fanno capo alla azienda, la redazione, valutando il caso specifico, deciderà se procedere alla pubblicazione della errata corrigere. La presente rubrica ha finalità di informazione giornalistica, non di repertorio, non ha pretesa di esaustività e non vuole esprimere giudizi sui prodotti. Il lettore è invitato a non interpretare come una scelta redazionale la elencazione di prodotti o la mancata citazione di altri.

* I prezzi si intendono al netto di IVA

> A CONFRONTO

STAMPANTI 3D	Micro XL	Moonray	Mysint 100
Produttore	EnvisionTEC	Sprintray	Sisma spa
Importatore/Distributore	Galassia 3D	Vertysystem	✕
Tecnologia	DLP	DLP	Laser Metal Fusion
Applicazioni	Ortodonzia, dime chirurgiche, bite, provvisori, scheletrati	Ortodonzia, scheletrati, guide chirurgiche, provvisori, modelli di precisione	Ponti, corone, barre su impianti, monconi su impianti, perni moncone
"Materiali certificati"	✓ provvisori, guide Chirurgiche e Bite classe IIa	✓ provvisori, palati, bite, ortodonzia	✓ cromo cobalto e titanio
Area di lavoro (mm)	120x74x85	96x60x200	100x100
Risoluzione XY	82 µm	75 µm	✕
Risoluzione Z	25-100 µm	20 µm	✕
Velocità di Stampa	Fino a 6 modelli in 4 ore in unica lavorazione	2,5 cm/ora	80 elementi in 6 ore
File in ingresso	STL	STL, OBJ	STL
"Software di gestione incluso"	✓ Perfactory + Magic Materialise	✓ aggiornamenti gratuiti	✓ HMI Sisma frontend, proprietario
Dimensioni e Ingombri (cm) e peso (kg)	✕	38x38x45/10	139x77,7x160/650
Alimentazione (V)	220	12	240-100 Vac
Caratteristiche peculiari	Grande precisione e qualità superficiale, velocità fino a 2 cm per ora in altezza	Rayone proiettore DLP specificamente disegnato, wireless integrato, software gratuito, assistenza in remoto gratuita	Multi laser option, bassi costi gestione, alta affidabilità
Prezzo di listino	A partire da euro 9.000,00	Euro 4.990,00	A partire da euro 170.000,00
Info azienda	Galassia 3D Tel. 02.91669283 www.galassia3d.it	Vertysystem Tel. 0444.960991 www.vertysystem.com/stampanti-3d	Tel. 044.5595511 www.sisma.com

AVVERTENZE IMPORTANTI PER IL LETTORE

L'assenza di alcuni prodotti all'interno del Confronto è dovuta alla mancata comunicazione dei dati da parte delle case Produttrici/Importatrici oppure perché la redazione non ha avuto notizia della presenza sul mercato italiano dei prodotti di determinate aziende. I dati e le informazioni presenti in questa sezione e negli eventuali approfondimenti pubblicati nella successiva collegata, sono forniti dalle aziende produttrici e/o importatrici e/o distributrici dei prodotti, le quali si assumono tutte le responsabilità legate alla loro veridicità e correttezza. Le responsabilità fanno a capo alle aziende che appaiono nella voce "Fornitore dati tecnici". Se tale campo è vuoto la responsabilità è dell'azienda che appare alla voce "Produttore". In particolare Infodent si dichiara esente da ogni responsabilità relativa ai prezzi comunicati dalle aziende nella scheda fornita e dalla eventuale esclusiva che dovesse avere un'azienda nel poter importare o commercializzare il

Legenda:  approfondimento  focus prodotto  non fornito  SI  NO

Objet260 Dental	Objet260 Dental Selection	Planmeca Creo™	Cares P30
Stratasys®	Stratasys®	Planmeca Oy	RapidShape
Overmach	Energy Group	Dental Network	Straumann
Polyjet™	Polyjet™	DLP	UV 385 nm high power LED
Ortodonzia, modelli dentali, guide chirurgiche	Ortodonzia, modelli dentali e mandibolari con materiali rigidi e morbidi, a colori	Modelli, guide chirurgiche, splint	Modelli, gengiva, guide chirurgiche, provvisori, cucchiai individuali, splint, parti calcinabili (scheletrati)
✓ Clear Bio-compatible (MED610), Vero-Glaze (MED620)	✓ Clear Bio-compatible (MED610), VeroGlaze (MED620)	✓ Planmeca Dental Model, Planmeca Surgical Guides	✓ Shera e Dreve
255x252x200	255x252x200	130x81x130	130x75
600 dpi	600 dpi	68 µm	± 34 m (HD 1920 x 1080)
1.600 dpi	1.600 dpi	Layer thickness 55-200 µm	50 µm
Alta qualità 16 µm; alta velocità 28 µm	Alta qualità 16 µm; alta velocità 28 µm	Dental Models 2 ore; dime chirurgiche 45 minuti	Guide: 16 min; altro: 30–60 min (in generale, fino a 100 mm/h)
STL	STL	STL	STL
✓ Objet Studio	✓ Objet Studio	✓ Planmeca Creo Studio	✓ NetFabb
87x73,5x120/264	87x73,5x120/264	42x72x32/30	48x41x69/40
220	220	100-240	110-230
Stampa multimateriale	Modelli realistici con consistenza simile a gomma per valutazioni precise	Usa materiali biocompatibili in classe I e classe IIa. Lo specialista può stampare direttamente in studio. Nuova tecnologia DLP (Digital Light Processing)	Porta automatica, controllo temperatura, gestione resine (RHS), tracciatura resine, autocalibrazione (ACCS)
Euro 56.700,00	Euro 105.000,00	✕	Euro 18.495,00
www.stratasys.com (Dati forniti da Overmach Tel. 0521.771071 www.overmach.it)	www.stratasys.com (Dati forniti da Energy Group Tel. 051.864519 www.energygroup.it)	Dental Network srl Agenzia esclusiva Planmeca per l'Italia Tel. 0444.963200 www.planmeca.com/it	Tel. +49(0)7033309878-0 www.rapidshape.de (Straumann - Tel. 02.3932831 www.straumann.it)

prodotto, non potendo verificare se esiste per ogni prodotto un prezzo imposto dalla casa madre o un'esclusiva nella distribuzione. Le aziende che forniscono i dati tecnici pur non avendone la legittimità si assumono ogni responsabilità direttamente nei confronti di un'azienda terza che si senta lesa o riceva danni da tale pratica. Eventuali rimostranze in merito dovranno essere rivolte DIRETTAMENTE all'azienda responsabile di aver fornito i dati, mandando solo per conoscenza ad Infodent eventuali comunicazioni. Gli eventuali errori materiali o di trascrizione commessi dalla redazione dovranno essere comunicati all'indirizzo info@infodent.it e saranno divulgati sui numeri successivi come Errata Corrigere. Se gli errori di comunicazione fanno capo alla azienda, la redazione, valutando il caso specifico, deciderà se procedere alla pubblicazione della errata corrigere. La presente rubrica ha finalità di informazione giornalistica, non di repertorio, non ha pretesa di esaustività e non vuole esprimere giudizi sui prodotti. Il lettore è invitato a non interpretare come una scelta redazionale la elencazione di prodotti o la mancata citazione di altri.

* I prezzi si intendono al netto di IVA

> A CONFRONTO

STAMPANTI 3D	Smart Lab	Vida	Ultra 3SP Ortho
Produttore	Artiglio	EnvisionTEC	EnvisionTEC
Importatore/Distributore	•	Abacus	Galassia 3D
Tecnologia	DUP (Direct UV-Light Printing)	DLP	3SP
Applicazioni	Ortodonzia, guide chirurgiche, modelli, ponti, corone, provvisori, cappette calcinabili	Ortodonzia, gipsoteche, modelli di posizione, provvisori, bite, dime chirurgiche, calcinabile per fissa e scheletrica, basi per protesi, mobile	Dime chirurgiche, bite, provvisori, scheletrati
Materiali certificati	✓ resine per provvisori, guide chirurgiche, ortodonzia	✓	✓ provvisori, guide chirurgiche e bite classe IIa
Area di lavoro (mm)	120x68x20	140x79x100	Fino a 300x200x80
Risoluzione XY	0,047 mm	Voxel dinamico 25>150µm	50 µm
Risoluzione Z	0,004 mm	Voxel dinamico 25>150µm	25-100 µm
Velocità di Stampa	Max 30 mm/h Z	15 mm ogni ora (su tutta l'area di lavoro)	Fino a 70 modelli in 5 ore in unica lavorazione
File in ingresso	STL, OBJ, altri	STL, CLI, SLC, CSM	STL
Software di gestione incluso	✓	✓ Perfactory	✓ Perfactory + Magic Materialise
Dimensioni e Ingombri (cm) e peso (kg)	19,5x19,5x40/9	39,5x35x78,7/34	✗
Alimentazione (V)	100-240 VAC	220	220
Caratteristiche peculiari	Usabilità, facile apprendimento	✗	Precisione e qualità superficiale, grande volume di stampa
Prezzo di listino	✗	Euro 22.000,00	A partire da euro 30.000,00
Info azienda	www.artiglio-italia.it	Tel. 0523.590640 www.abacusdentale.it	Galassia 3D Tel. 02.91669283 www.galassia3d.it

AVVERTENZE IMPORTANTI PER IL LETTORE

L'assenza di alcuni prodotti all'interno del Confronto è dovuta alla mancata comunicazione dei dati da parte delle case Produttrici/Importatrici oppure perché la redazione non ha avuto notizia della presenza sul mercato italiano dei prodotti di determinate aziende. I dati e le informazioni presenti in questa sezione e negli eventuali approfondimenti pubblicati nella successiva collegata, sono forniti dalle aziende produttrici e/o importatrici e/o distributrici dei prodotti, le quali si assumono tutte le responsabilità legate alla loro veridicità e correttezza. Le responsabilità fanno a capo alle aziende che appaiono nella voce "Fornitore dati tecnici". Se tale campo è vuoto la responsabilità è dell'azienda che appare alla voce "Produttore". In particolare Infodent si dichiara esente da ogni responsabilità relativa ai prezzi comunicati dalle aziende nella scheda fornita e dalla eventuale esclusiva che dovesse avere un'azienda nel poter importare o commercializzare il prodotto, non potendo verificare se esiste per ogni prodotto un prezzo imposto dalla casa madre o un'esclusiva nella distribuzione. Le aziende che forniscono i dati tecnici pur non avendone

Legenda:  approfondimento  focus prodotto  non fornito  SI  NO

UltraOrtho	XFAB 2000	Z20 Precision Tech
EnvisionTEC	DWS	Sharebot
Abacus	•	Dentalica
Laser 3SP	Stereolitografia Laser	DLP con proiettore Full HD
Ortodonzia	Applicazioni ortodontiche quali modelli digitali, guide chirurgiche, modelli da termoformatura per allineatori	Modelli di precisione, guide chirurgiche, provvisori, calcinabili, bite, protesi mobile provvisoria
✓	✓ biocompatibile in Classe I per guide chirurgiche	✓ resine Nextdent, DMG, Sharebot
260x175x76 (XYZ)	180x180	100x60x100
Voxel 100 µm	✗	50 µm
Voxel dinamico 50>100 µm	✗	Min 20 µm
15 mm ogni ora (su tutta l'area di lavoro)	✗	✗
STL, CLI, SLC, CSM	STL, .SLC, .NAUTA, .FICTOR, .MKR, .3DM, .3DS, .PLY, .OBJ, .LWO, .X	STL
✓ Perfactory	✓ Nauta (creazione dei supporti), Fictor (gestione della stampa)	✓ Pyramis Sharebot
74x76x117/90	40x60,6x64,2	65x25x40
220	100	220
✗	Ideale per laboratori che necessitano di modelli ortodontici in breve tempo	Prodotta in Italia, massima precisione alla massima velocità di stampa
Euro 35.000,00	Euro 6.000,00	✗
Tel. 0523.590640 www.abacusdentale.it	Tel. 0445.810810 www.dwssystems.com	Dentalica Tel. 800 707172 www.dentalica.com

La legittimità si assumono ogni responsabilità direttamente nei confronti di un'azienda terza che si senta lesa o riceva danni da tale pratica. Eventuali rimostranze in merito dovranno essere rivolte DIRETTAMENTE all'azienda responsabile di aver fornito i dati, mandando solo per conoscenza ad Infodent eventuali comunicazioni. Gli eventuali errori materiali o di trascrizione commessi dalla redazione dovranno essere comunicati all'indirizzo info@infodent.it e saranno divulgati sui numeri successivi come Errata Corrigere. Se gli errori di comunicazione fanno capo alla azienda, la redazione, valutando il caso specifico, deciderà se procedere alla pubblicazione della errata corrigere. La presente rubrica ha finalità di informazione giornalistica, non di repertorio, non ha pretesa di esaustività e non vuole esprimere giudizi sui prodotti. Il lettore è invitato a non interpretare come una scelta redazionale la elencazione di prodotti o la mancata citazione di altri.

* I prezzi si intendono al netto di IVA

IVORY
Mechanikkonzept

Silk Line

**Rivoluziona
il concetto
di semplicità**



**Scopri
la nostra
Community**



www.ivory-dent.com

VIDA & ELOS

Flusso digitale con componentistica implantare

EnvisionTEC VIDA è la stampante 3d professionale compatta, versatile ed economica che permette di ottenere un prodotto finito con solo qualche clic, in vari materiali e con una definizione elevatissima. Gli analoghi metallici ELOS Accurate® si possono usare sia per modelli in gesso che su modelli stampati in 3D. Questa abbinata è perfetta per l'odontoiatria digitale che parte dalla scansione intraorale.

ALTA QUALITÀ BASSO COSTO

La stampante 3D VIDA consente di produrre modelli e protesi dentali in diversi tipi di materiale con una accuratezza elevatissima ed a basso costo di produzione, preservando la più alta qualità clinica e coerenza in tutto il processo di produzione.

STAMPA TUTTI I MATERIALI

La stampante 3D VIDA è ottimizzata per una serie di materiali dal bassissimo costo pensati per tutte le applicazioni dentali. Infatti si possono realizzare: modelli ortodontici per la produzione di mascherine invisibili, modelli di posizione con monconi sfilabili, casting,

provvisori, mobile, bite, dime chirurgiche. VIDA è di semplicissimo utilizzo e compatibile con tutti gli scanner 3D da laboratorio o scanner 3D intraorale, come anche con qualsiasi software CAD 3D di progettazione (STL).

GRANDE PRECISIONE

Il flusso digitale è perfetto grazie agli analoghi metallici ELOS Accurate® da laboratorio con innesto rapido ad alta precisione utilizzabili con i modelli tradizionali in gesso ed i modelli da stampanti 3D. I cacciaviti dedicati ELOS permettono una corretta inserzione e ri-

mozione dell'analogo all'interno del modello realizzato con la stampante 3D VIDA. Questo metodo preserva la qualità dell'analogo nel tempo e ne consente un maggior numero di riutilizzi.

LIBERTÀ DI LAVORAZIONE

Gli analoghi ELOS Accurate® sono sterilizzabili in autoclave e sono abbinate gratuitamente le librerie in formato STL dedicate ad Exocad, 3Shape e Dental Wings per poter inviare la produzione liberamente e senza vincoli al proprio centro di fresaggio o fresatrice da laboratorio.

FACILE E COMPATIBILE

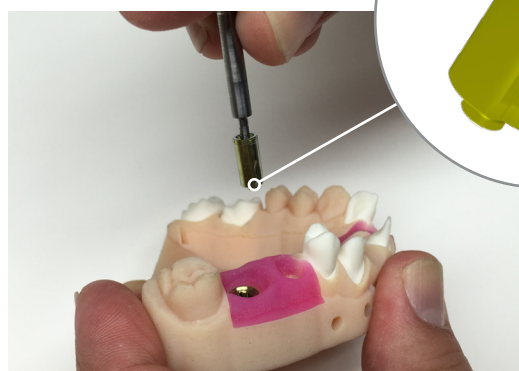
Il flusso digitale ELOS garantisce la riduzione delle com-

piessità e la semplificazione del flusso di lavoro con grandi vantaggi per lo studio Odontoiatrico ed il Laboratorio, grazie ad una unica sistematica: Scan Body Intraorali e da laboratorio, monconi da incollaggio (T-Base), analoghi speciali da gesso e stampa 3D.

ELOS Medtech è l'azienda svedese fondata nel 1923 leader nell'industria medicale/dentale.

PER INFORMAZIONI

ABACUS Sistemi CAD CAM Srl
Via C. Colombo 101 - 29122 Piacenza
Tel. 0523.590640
dentale@abacus.it
www.abacusdentale.it



lisa·lina

**SPECIA
LISTA IN
STERILIZ
ZAZIONE**

Wi-Fi eco dry+

PEOPLE HAVE PRIORITY

Sterilizzatrici CLASSE B
Affidabili e Semplici

Made in ITALY

W&H Italia S.r.l. Via Bolgara, 2 24060 Brusaporto (BG) - Italia t +39 035 6663911 office.it@wh.com

Stampanti 3D Dental-Wings



Le nuove stampanti 3D integrano la gamma di soluzioni Dental Wings e ne completano il flusso digitale; sono l'ideale complemento al software DWOS ed agli scanner da banco o intra-oral. Alta velocità, grande accuratezza, garanzia di certificazione le caratterizzano. Si tratta delle stampanti 3D di settore più veloci del mercato - fino a 50 mm/ora in alta definizione con processo DLP *Processing Digital Light e brevetto FFT Force-Feedback technology*, sviluppati con il partner RapidShape. La modalità di costruzione consiste nella solidificazione di resine fotosensibili originariamente in stato liquido, tramite raggi

UV. Il cuore del sistema è l'esclusiva capacità di calcolare e adattare la forza di trazione su ogni strato, sincronizzando specifici parametri dedicati ai diversi materiali d'uso e gestendo in maniera selettiva gli spessori da polimerizzare; così in ogni momento si ottimizzano velocità, precisione, materiale di supporto e resistenza al distacco (a differenza di altri sistemi a deposizione costante, che rallentano la costruzione e sprecano materiale). I 3 sistemi desktop, semplicità d'uso, completi, affidabili, a basso costo di gestione sono: la "D20", compatta; le "D30" e "D40", versatili e produttive (con funzionalità touch-screen e sistema



di controllo automatico della temperatura integrati). Tutte con area di stampa adeguata, adatta a realizzare per esempio 50 corone o 7 byte in un unico job; con serbatoio di resina sufficiente per lunghi lavori in autonomia; con definizione in X/Y di 1920x1080 pixel (al massimo della categoria) e risoluzione in Z con strati 25-100 micron (per la libertà di scelta in ogni esigenza). Il software "NetFabb" è un sistema evoluto per la gestione delle diverse funzionalità: interfaccia grafica, riparazione del file, posizionamento nel volume di stampa, slicing, generazione automatica dei supporti, controllo parametrico dei materiali.

Grande la scelta delle resine di qualità garantite dal partner SHERA, testate e certificate: per la produzione di bite e allineatori o guide chirurgiche; per modelli ortodontici; per modelli master ad alta precisione e valenza estetica; per protesi provvisorie; per la produzione di porta-impronte personalizzate; per scheletrati in materiale fondibile ad alta precisione; per modelli di gengive.

➤ PER INFORMAZIONI

cmf marelli srl
Via Casignolo 10
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02.6182401
www.cmf.it

CORSO "TECNICA TRAMONTE".

IMPIANTOLOGIA A CARICO IMMEDIATO CON "VITE TRAMONTE®" IN TITANIO GRADO 2.



La Società di Scienza Tramonte organizza un corso sulla Tecnica Tramonte nel carico immediato.

Il corso di terrà a **Roma sabato 8 settembre 2018** e a **Milano sabato 22 settembre 2018**.

Iscrizioni entro il 5 settembre, costo: 450 € + IVA. Per chi si iscrive entro il 20 giugno, **costo speciale di 390 € + IVA**.

Per iscrizioni e informazioni: societadiscienzatramonte@tramonte.com - info@tramonte.com - tel. 393 91 67 985

La Società di Scienza Tramonte si riserva la possibilità di annullare il corso in mancanza del numero minimo di iscritti.



Società di Scienza Tramonte srl . piazza Castello 5 . 20121 Milano

tel. 02 877065 · www.vitetramonte.com · www.sst-tramonte.com · info@tramonte.com

