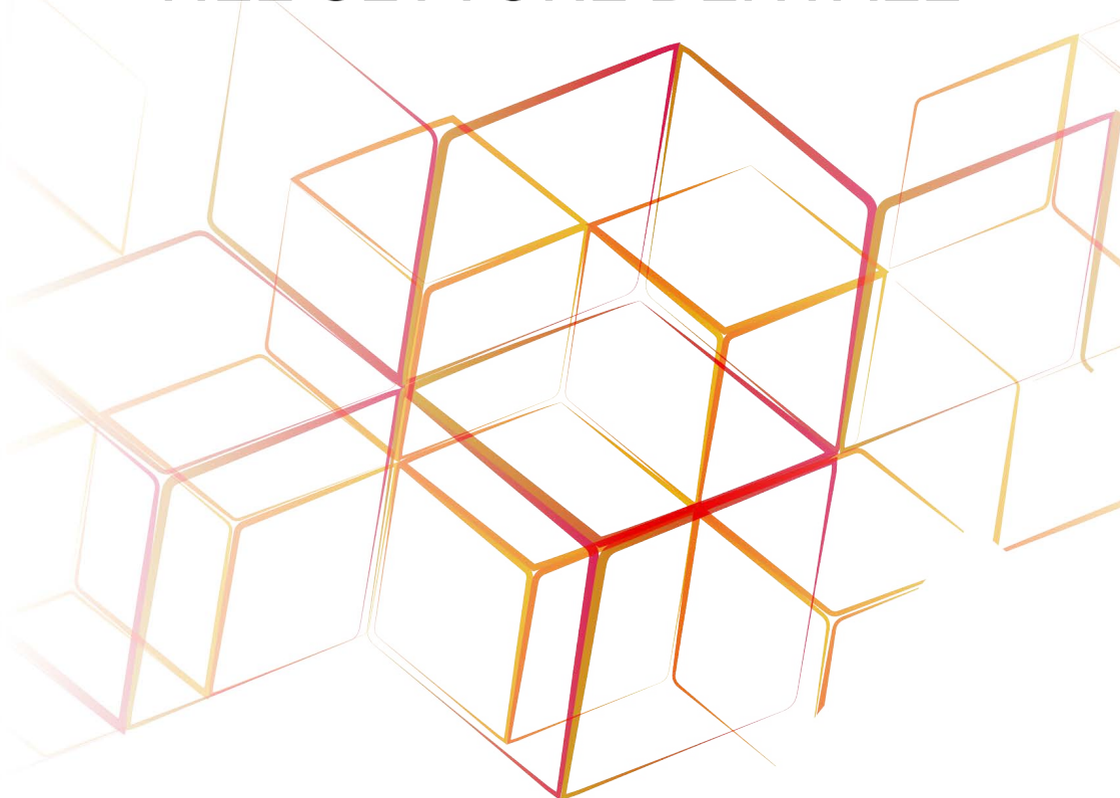


STAMPA 3D NEL SETTORE DENTALE



Graphy



 **phrozen**

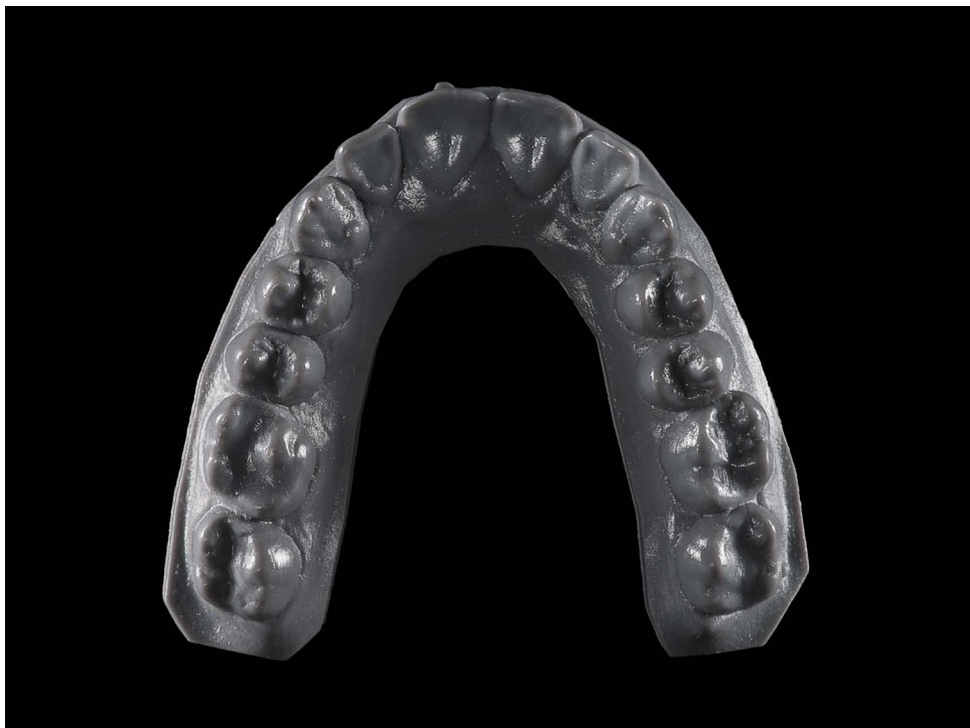
BeGray e BeBeige

Resine per modelli



Resina dalla finitura opaca e levigata ideale per una varietà di applicazioni, tra cui la produzione di modelli ortodontici, diagnostici e di studio e la realizzazione di prove plastiche.
Colore: grigio, beige

BEGRAY	Conf. 1kg Codice BeG
BEBEIGE	Conf. 1kg Codice BeB



BeCastable

Resina calcinabile



Resina per fusioni. Permette la stampa di componenti 3D calcinabili.

BE CASTABLE	Conf. 500 gr. Codice BeC
-------------	-----------------------------



BeMaster

Resina per modelli

Resina con aggiunta di ceramica. Ideale per tutte le applicazioni in cui è richiesta la massima precisione. Ha una finitura superficiale e una consistenza alla manipolazione simili al gesso.

BE MASTER	Conf.: 500 gr. Codice: BeM
-----------	-------------------------------



TERA HARZ TC-80 DP

Resina C&B

Resina con certificazione CE classe IIA, per C&B e sottostrutture. Questo materiale può essere utilizzato per la fabbricazione di manufatti protesici con uso a lungo termine.

Modulo elastico ≥ 4500 Mpa

Durezza Shore ≥ 90 Mpa (ISO 6872)

TERA HARZ TC-80DP	Conf. 1kg; 250 gr. Codice TC-80DP Colore: A1 - A2 - A3
----------------------	--

Graphy



TERA HARZ TC-85 DAC

Graphy

Resina per allineatori

Resina con certificazione CE classe IIA, sviluppata per la stampa diretta di allineatori ortodontici.

Modulo elastico ≥ 1500 Mpa

Durezza Shore ≥ 85 Mpa

TERA HARZ TC-85DAC	Conf. 1kg Codice TC-85DAC Colore: Clear, White
-----------------------	--



TERA HARZ SURGICAL GUIDE

Resina per dime chirurgiche

Resina per produrre guide chirurgiche. Il materiale fa sì che non vi siano flessioni e torsioni durante il passaggio delle frese. Il materiale è resistente fino a 130°C, quindi può essere sterilizzato.

TERA HARZ SURGICAL GUIDE	Conf. 1kg Codice SG-100 Colore: Clear
--------------------------------	---



Phrozen



Resina per modelli

Phrozen ABS è una resina in grado di offrire risultati ad alta definizione.

Colore: grigio chiaro opaco

Applicazioni: modelli e prototipi

ABS-GRAY	Conf. 1kg Codice ABSMG
----------	---------------------------



Phrozen Aqua è una resina che garantisce alta precisione e bassa contrazione.

Applicazioni: modelli e prototipi

Colore: varie colorazioni

AQUA	Conf. 1kg Codice AQ
------	------------------------



Phrozen Water Washable è una resina lavabile con acqua corrente, senza utilizzo di alcol isopropilico.

Applicazioni: modelli e prototipi

WASHABLE	Conf. 1kg Codice WWWM
----------	--------------------------



Correlati

Software profilazione per stampante 3D.

Software	Cod. FORMWARE
----------	---------------



Ultrasuoni per la pulizia dei manufatti con funzione di riscaldamento per la preparazione della resina.

Ultrasuoni	Cod. SONIC CLEANER
------------	--------------------



Mescolatore a 6 rulli, potenza 25W.

Mescolatore	Cod. MESC-3D
-------------	--------------



Per la pulizia dei manufatti.

Alcol Isopropilico	Conf. 5 lt Cod. 26011
--------------------	--------------------------



Favorisce l'adesione dei primi layer di stampa al piatto di costruzione.

Primer	Conf. 25 ml Cod. BeP
--------	-------------------------





Stampante BE3D

- Software customizzato per il settore dentale
- Interfaccia in lingua italiana 🇮🇹
- Scocca e componenti in metallo, qualità controllata
- Installazione e collaudo online
- Formazione e assistenza completa 3 mesi

Risoluzione dello schermo	2K, 4K
Potenza dei Led	150 W - 405 nm
Tipologia dei Led	Para Led Matrix 150
Risoluzione strato Z	10 µm
Risoluzione X / Y	75 µm, 50 µm
Tolleranza	< 20 µm
Volume di stampa	19 x 12 x 20 cm
Display Interfaccia	5.0" LCD Touch" integrato con interfaccia intuitiva
Materiali stampabili	Resine 405 nm
Tecnologia	Mask Stereolithography
Peso	21 Kg
Dimensioni macchina	32 * 29 * 45 cm



Stampante Sonic XL 4K

- Interfaccia in lingua inglese 🇬🇧
- Scocca e componenti in metallo, qualità controllata
- Installazione e collaudo online
- 10 ticket di assistenza telefonica inclusi

Risoluzione dello schermo	4K
Potenza dei Led	150 W - 405 nm
Tipologia dei Led	Para Led 3.0 Module
Risoluzione strato Z	10 µm
Risoluzione X / Y	50 µm
Tolleranza	< 20 µm
Volume di stampa	19 x 12 x 20 cm
Display Interfaccia	5.0" LCD Touch" integrato con interfaccia intuitiva
Materiali stampabili	Resine 405 nm
Tecnologia	Mask Stereolithography
Peso	19.5 Kg
Dimensioni macchina	33 * 29 * 47 cm

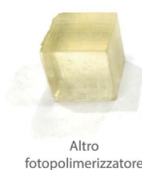


CureM



Polimerizzatore Cure M

Fonte luminosa	UV Led
Tempo di polimerizzazione	1 - 10 minuti
Densità energia UV	120,000 mJ/cm2
Irradiazione UV	400mW/cm2
Interfaccia	Display Touch LCD
Piatto girevole	120 Ø, 95 mm (h)
Dimensioni esterne	250 x 386 x 78 mm (WxDxH)
Peso	9 kg



Altro fotopolimerizzatore



CureM



Altro fotopolimerizzatore



CureM

Entra nel mondo della stampa 3D

La **stampa 3D** è oggi una fase fondamentale per il laboratorio e lo studio che intendono sfruttare le enormi potenzialità del digitale. **Come ottenere la massima resa?** Integrando in modo efficace la stampa all'interno del flusso del laboratorio/studio grazie a una comprensione profonda delle dinamiche del mondo digitale e della necessaria correlazione tra le sue fasi.

Tu pensa alle tue opportunità di sviluppo, al resto pensiamo noi!

Abbiamo messo a punto un **programma completo e personalizzabile di formazione e assistenza** che ti permetterà di avanzare rapidamente nell'**apprendimento** e nell'**esperienza** con le più innovative stampanti e resine per stampa 3D. Dovrai occuparti solo delle tue lavorazioni, mentre noi ti seguiremo lungo tutto il percorso per rispondere in maniera personalizzata alle **tue specifiche esigenze**.

Alcuni dei nostri servizi:

- Supporto e assistenza nell'installazione
- Collaudo online
- Servizio di back-up di stampa
- Parametrizzazione per tutte le stampanti professionali
- Corsi base e avanzati
- Corsi personalizzati

PER IL CORSO DIGITALE

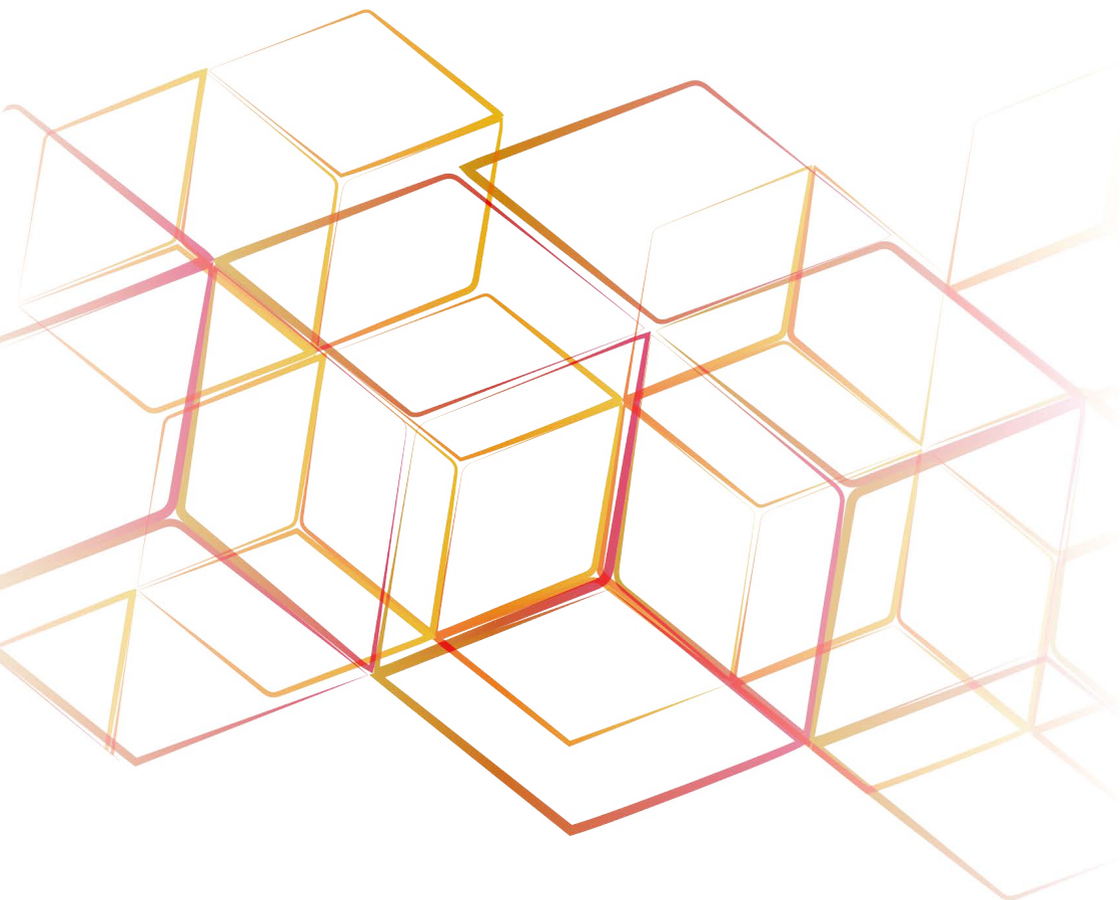


ISCRIVITI AL GRUPPO



Il Laboratorio Odontotecnico Digitale

groups/labodt.digitale



Yen Co. Srl
Via Cal Bruna, 1/A
31053 Pieve di Soligo (TV)

☎ 0438 842440
✉ info@yenco.it
🌐 www.yenco.it



Yen Co.



yencodentaldiffusion



Yen Co.



Yen Co.