

# cabelpiu'

CAD-CAM Specialist



**LA SOLUZIONE CAD-CAM  
COMPLETA PER L'ODONTOTECNICO**

**SCANNER 3D  
FRESATORE  
FORNO SINTERIZZAZIONE  
SOFTWARE CAD-CAM  
STAMPANTE 3D PER PROTOTIPI  
SERVIZI**

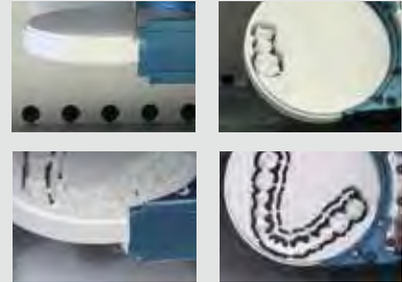
[www.cabelpiu-dental.it](http://www.cabelpiu-dental.it)



# cabelpiu'

## CAD-CAM Specialist

- Cabelpiù è distributore esclusivo di vhf camfacture in Italia per numerosi campi di applicazione, in partnership con Henry Schein Krugg per il settore dentale
- Cabelpiù è strutturata per garantire il miglior servizio di installazione, formazione e assistenza post-vendita, tramite tecnici specializzati, hot-line, collegamenti in remoto e upgrade gratuiti del software macchina
- Cabelpiù utilizza esclusivamente ricambi originali vhf
- Servizi aggiuntivi quali: estensione garanzia, manutenzione preventiva, contratti di assistenza, muletto sostitutivo, finanziamenti personalizzati
- Utensili originali vhf per fresatura di ogni specifico materiale: zirconia, PMMA, fibra di vetro, compositi, CrCo, etc.



Vhf è un produttore tedesco specializzato nella produzione di macchine a controllo numerico CNC. Da quasi dieci anni si è anche specializzata nella costruzione di fresatori specificamente progettati per il settore dentale. Grazie agli ottimi risultati delle sue macchine a 4 e a 5 assi, vhf si è guadagnata la leadership nel settore. Elevata precisione, dimensioni contenute, affidabilità nel tempo, prezzi ragionevoli, rete di rivenditori e tecnici seri e affidabili, queste le ragioni del successo. Cabelpiù ha nel corso degli ultimi cinque anni venduto e installato circa 80 macchine tra quattro e cinque assi.



Henry Schein Krugg, la più grande organizzazione di vendita presente sul mercato dentale Italiano, ha deciso di appoggiarsi alla consolidata esperienza di Cabelpiù per affrontare con la migliore competenza il suo ingresso nel settore delle attrezzature digitali per il laboratorio, il cosiddetto Cad-Cam Dentale. La partnership vede Cabelpiù incaricata dell'installazione, della formazione oltre che dell'assistenza postvendita e della gestione della garanzia, dei ricambi e dei muletti sostitutivi. Fondamentale il servizio di assistenza sui software CAD-CAM, realizzato via telefono o in remoto e con ampia disponibilità e flessibilità di orario.

## VHF CAM 5-S2: CARATTERISTICHE

Derivata dalla S1 Impression Cam 5-S2 è una macchina fresatrice a 5 assi simultanei con l'aggiunta del dispositivo per la sostituzione delle cialde movimento. Il secondo asse con un angolo di rotazione fino a 30° può lavorare qualsiasi tipo di sottosquadra.

Questo modello è equipaggiato per il carico automatico delle cialde fino a un massimo di 8 dischi, anche di diversi materiali, per il posizionamento nella sede di fresatura.

Come per la 5S1 Impression Cam 5-S2 è costruita per essere utilizzata con il dispositivo opzionale per la fresatura in bagnato. Ugelli per il passaggio del liquido refrigerante sono già posti nella parte inferiore del mandrino. Il liquido di raffreddamento confluirà direttamente sulla parte del tagliente della fresa e renderà possibile la fresatura della vetro ceramica.

A sinistra si vede lo sportello ribaltabile con il dispositivo di carica-cialde automatico a 8 posizioni.



Dettaglio della camera di fresatura della Cam Impression 5-S2 con secondo asse ruotato.

## VHF CAM 4-K4: CARATTERISTICHE

- Sistema universale, adatto per protesi provvisorie così come per corone e ponti fino ad un massimo di 14 unità
- Le dimensioni compatte, da banco, rendono la CAM 4-K4 posizionabile ovunque e la carenatura completamente chiusa previene la fuoriuscita di polvere e limita al massimo la rumorosità durante la fresatura
- Il mandrino ad alta frequenza è silenzioso e consente elevati valori di avanzamento, i cuscinetti di precisione su cui è montato il mandrino assicurano un ottimo risultato qualitativo della superficie in lavorazione
- Il cambio automatico dell'utensile, a 6 posizioni, consente di completare l'intero processo di fresatura, dalla sgrossatura iniziale alla finitura finale, senza necessità di interventi da parte dell'operatore
- Sostituire i dischi in lavorazione è facile e veloce grazie alla pinza portacialda
- Il controllo automatico del movimento e della compensazione degli assi, garantisce l'elevata accuratezza, necessaria per questo tipo di lavorazioni
- L'aspirazione è realizzata con un'intelligente soluzione che lascia l'area di lavoro pulita, proteggendo così anche le parti meccaniche
- È un sistema aperto: il software della CAM 4-K4 è in grado di utilizzare files in formato standard STL, indipendentemente da quale sistema CAD li abbia prodotti
- Il software è molto intuitivo e la macchina molto automatizzata, non serve quindi una specifica esperienza nella fresatura a controllo numerico

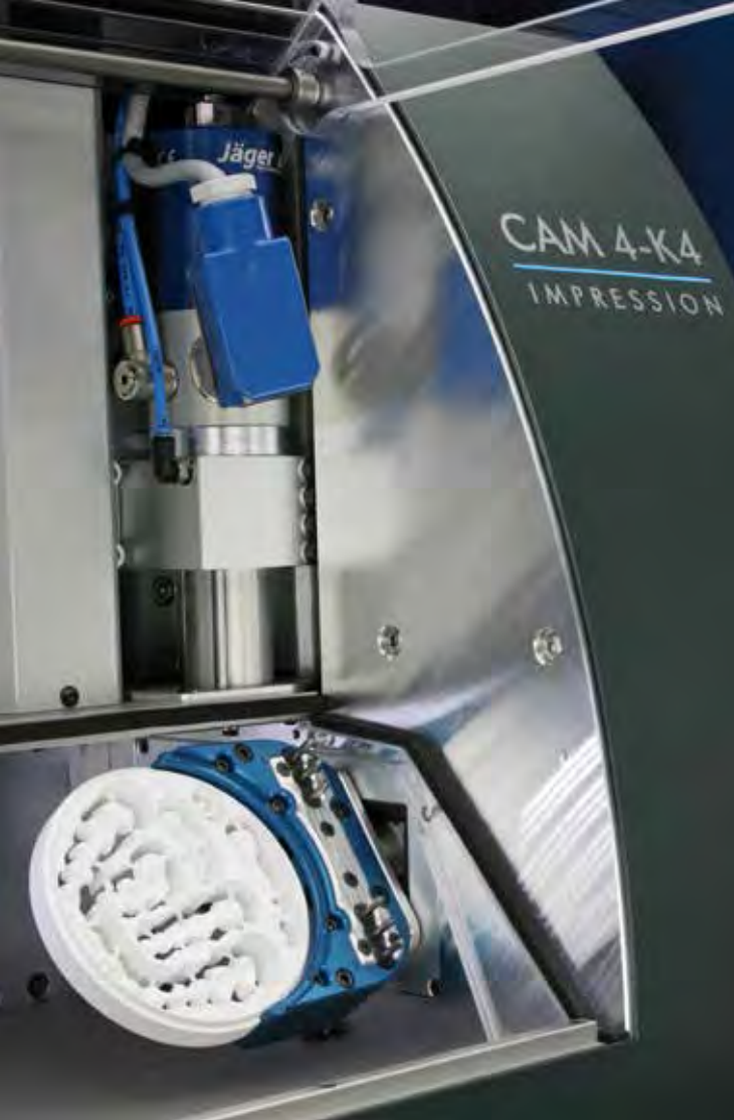
### DIMENSIONI DELLA MACCHINA

- larghezza/profondità/altezza 400x385x410 mm
- peso circa 45 kg



### DIMENSIONI DEL MOBILETTO

- larghezza/profondità/altezza 600x600x1200 mm circa
- peso circa 90 kg
- piano in granito
- antina scorrevole con serratura, cassetto interno più mensole, presa elettrica



## VHF CAM 4-K4: DATI TECNICI

- Massima ampiezza di posizionamento (x/y/z): 100x98x40 mm
- Quarto asse rotatorio privo di gioco
- I tre assi lineari sono movimentati utilizzando viti a sfere di alta precisione, con risoluzione dei motori <math>< 1</math> micron
- Accuratezza di ripetizione +/- 0,003 mm
- Guide di precisione in acciaio inox
- Materiali lavorabili: PMMA, zirconia, nanocompositi, cera, fibra di vetro, vetro ceramica e cromo-cobalto
- Area di lavoro completamente chiusa, con portellina frontale
- All'interno dell'area di lavoro il mandrino è ulteriormente incapsulato per un'ulteriore garanzia di sicurezza contro le polveri
- Cambio automatico dell'utensile, evita di dover aprire la portellina e lasciar uscire le polveri
- Area di lavoro illuminata
- Minimo ingombro:  
Dimensioni (larghezza/profondità/altezza) 400x385x410 mm  
Peso circa 45 kg
- Asse di rotazione di elevata precisione per lavorare i componenti a 360°
- Guide e motori completamente privi di giochi meccanici
- Misurazione e correzione automatica della posizione degli assi
- Movimentazione meccanica molto robusta, scorrevole, accurata, grazie all'uso della modalità microstep
- Elevata resa di processo grazie alla velocità ottenuta con le curve di accelerazione esponenziale ed il passaggio automatico in modalità passo-passo

## VHF CAM 5-S1: CARATTERISTICHE

- La Cam 5-S1 Impression è la nuova macchina vhf a 5 assi progettata per la fresatura dentale di protesi in PMMA, zirconia, nanocompositi, cera, fibra di vetro, vetro ceramica e cromo-cobalto
- Le dimensioni compatte, da banco, rendono la CAM 5-S1 posizionabile ovunque e la carenatura completamente chiusa previene la fuoriuscita di polvere e limita al massimo la rumorosità durante la fresatura
- Il mandrino ad alta frequenza è silenzioso e consente elevati valori di avanzamento, i cuscinetti di precisione su cui è montato il mandrino assicurano un ottimo risultato qualitativo della superficie in lavorazione
- Il cambio automatico dell'utensile, a 16 posizioni, consente di completare l'intero processo di fresatura, dalla sgrossatura iniziale alla finitura finale anche per differenti materiali, senza necessità di interventi da parte dell'operatore
- Il controllo automatico del movimento e della compensazione degli assi, garantisce l'elevata accuratezza, necessaria per questo tipo di lavorazioni
- Il 5° asse, con un'inclinazione fino a 30°, consente di eliminare qualsiasi sottosquadro e produrre implant bridge
- La macchina è in grado di lavorare sia a secco che in bagnato permettendo anche la lavorazione della vetro ceramica
- L'aspirazione è realizzata con un'intelligente soluzione che lascia l'area di lavoro pulita, proteggendo così anche le parti meccaniche
- È un sistema aperto: il software Cam della CAM 5-S1 è in grado di utilizzare files in formato standard STL, indipendentemente da quale sistema CAD siano stati originati
- La macchina è disponibile anche nella versione 5-S2 con carica cialde automatico a 8 posizioni

### DIMENSIONI DELLA MACCHINA

- larghezza/profondità/altezza  
490x445x540 mm
- peso circa 75 kg



### DIMENSIONI DEL MOBILETTO

- larghezza/profondità/altezza  
600x600x1200 mm circa
- peso circa 90 kg
- piano in granito
- antina scorrevole con serratura,  
cassetto interno più mensole,  
presa elettrica



## VHF CAM 5-S1: DATI TECNICI

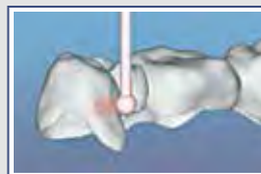
- Massima ampiezza di posizionamento (x/y/z): 140x98x60 mm
- I tre assi lineari sono movimentati utilizzando viti a sfere di alta precisione, con risoluzione dei motori <1 micron
- 5° asse con inclinazione fino a 30°
- Accuratezza di ripetizione +/- 0,003 mm
- Mandrino IMI SFS300P con rotazione fino a 60.000 giri e potenza 300 W
- Materiali lavorabili: PMMA, zirconia, nanocompositi, cera, fibra di vetro, vetro ceramica e cromo-cobalto
- Provvista di tre ugelli per la lavorazione in bagnato della vetro ceramica
- Guide di precisione in acciaio inox
- Area di lavoro completamente chiusa, con portellina frontale
- All'interno dell'area di lavoro il mandrino è ulteriormente incapsulato per un'ulteriore garanzia di sicurezza contro le polveri
- Cambio automatico dell'utensile a 16 postazioni
- Controllo automatico della lunghezza dell'utensile mediante switch
- Area di lavoro illuminata
- Minimo ingombro: dimensioni (larghezza/profondità/altezza) 490x445x540 mm, peso circa 75 kg
- Asse di rotazione di elevata precisione per lavorare i componenti a 360°
- Guide e motori completamente privi di giochi meccanici
- Misurazione e correzione automatica della posizione degli assi
- Movimentazione meccanica molto scorrevole, accurata e robusta
- Elevata resa di processo grazie alla velocità ottenuta con le curve di accelerazione esponenziale ed il passaggio automatico in modalità passo-passo

## SUM-3D DENTAL

SUM3D Dental è la soluzione software Cam studiata per il settore dentale, sviluppato in collaborazione con i più importanti centri di fresatura. È un software aperto, versatile e di semplice utilizzo, in grado di offrire prestazioni elevate in tempi ridotti, il tutto ad un costo contenuto.

Disponibile come applicazione “stand-alone” o integrata all’interno del Cad, SUM3D Dental offre risultati di altissima qualità indipendentemente dal materiale di consumo o dalle attrezzature e permette di lavorare in modo ottimale zirconio, titanio, cromo cobalto e altri materiali.

- Semplice e intuitivo
- Procedure automatizzate
- Libero da vincoli
- Configurabile secondo le esigenze



L'utilizzo di una fresa LOLLIPOP, rende possibile l'eliminazione dei sottosquadra garantendo così una perfetta calzata del manufatto.



I ponti sono gestiti attraverso l'identificazione automatica dei sottosquadra con orientamento automatico dell'asse utensile.



## EXOCAD DENTAL CAD

Il potente e completo software EXOCAD è leader tra i software Cad di stampo dentale: semplice per i principianti, ma potente nelle mani di un esperto.

### **Piattaforma potente e consolidata**

EXOCAD è conosciuto per la sua rapidità di funzionamento e facilità di utilizzo, contribuendo a ridurre al minimo i costi di formazione e a massimizzare la produttività. È affidabile e potente nei casi complessi e nelle lavorazioni quotidiane.

### **Ampia gamma di indicazioni**

Già nella versione standard, EXOCAD copre un'ampia varietà di applicazioni.

### **Moduli aggiuntivi**

- Modulo impianti
- Articolatore virtuale
- Modulo barre
- Model Creator
- Modulo prelievatura
- Dicom Viewer
- Modulo Bite
- Modulo TruSmile



# ConceptScan<sup>HIGH</sup>

ConceptScan High è semplice, efficiente, automatico. Per chi vuole avvicinarsi alle nuove metodiche Cad Cam senza rinunciare ad un sistema in grado di soddisfare le esigenze di progettazione protesiche moderne. Completamente aggiornabile al modello superiore ed interfacciabile con diversi software Cad di nuova generazione.

## SCANNER 3D CONCEPTSCAN<sup>HIGH</sup>

	Concept Scan High	Concept Scan Top
<b>Sistema di scansione</b>		
Sistema di scansione 5 assi		
Alimentazione	110/220 V 50/60Hz	110/220 V 50/60Hz
Formato File Input - Output	STL, OBJ, OFF, PLY	STL, OBJ, OFF, PLY
Accuratezza	5	5
Ripetibilità	2	2
Risoluzione	5	5
Tempo di scansione (arcata completa)	C.CA 40 Sec	C.CA 20 Sec
Dimensioni scanner (cm)	40x40x25	40x40x25/60x60x35
Peso (kg)	16,5	16,5
Interfaccia	USB 2 / Ethernet	USB 2 / Ethernet
Telecamere	2	2
<b>Strategia di lavoro</b>		
Utilizzo libero	•	•
Utilizzo guidato	•	•
Acquisizione modelli	•	•
Acquisizione impronta		
Supporto Multi-Die	•	•
Progetto Scheletrato		•
Progetto Ortodonzia		•

## SCANNER 3D CONCEPTSCAN TOP

	Concept Scan High	Concept Scan Top
<b>Caratteristiche avanzate</b>		
Elaborazione velocità GPGPU		•
Sistema di scansione ad inseguimento		•
Sistema di ritataatura e rototraslazione	•	•
Blue Light	•	•
Dicom import	•	•
Intraoral Scanner File Import	•	•
Model Builder Open Technologies		•
Base Ortodontica		•
Provisional		•
Modulo impianti OT		•
Modulo Orthodontic OT		•
Modulo gestione impianti OT	•	•
Modulo acquisizione posizione impianti	•	•
Canone assistenza annuale	•	•
Base Porta Modello	•	•
Base Multi-die	•	•
Kit di calibrazione	•	•
Exocad base	•	•
Exocad Implant Module		•
Exocad Bar Module		•
Pc completo di tastiera, mouse e monitor	•	•



## ConceptScan<sup>TOP</sup>

Performante al massimo livello, completamente automatico e con un processore di calcolo estremamente veloce, permette di elaborare file di grandi dimensioni. L'abbinamento con i moduli per acquisire modelli di implantoprotesi complessi lo colloca come la migliore soluzione sul mercato tra prestazioni e affidabilità.



# Nabertherm HTCT 01/16

## Il forno di sinterizzazione per Zirconia

Grazie ai brevi tempi di riscaldamento rappresenta la giusta scelta per lavorazioni Cad-Cam di ossido di zirconio. Il controller del forno è programmabile per consentire la sinterizzazione individuale del materiale di zirconio.

### SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni interne mm (BxPxH)	100x120x120
Dimensioni esterne	320x320x400
Peso	18 kg
Assorbimento	Kw 3,5
Alacciamento elettrico	monofase
Temperatura max	1550° C
Volume	1,5 litro
Minuti per raggiungere la max temperatura	40

# Aspiratore Zubler V6000

## Un sistema di aspirazione potente e silenzioso

Progettato per un uso universale in laboratorio. Grazie alla ventola insonorizzata è particolarmente silenzioso.

### SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni interne mm (LxPxA)	200x600x650
Peso	31 kg
Potenza nominale	Estrazione 650W
	Presenza elettrica automatica 450W
Potenza di aspirazione	25-28 l/s
Livello sonoro	52-61 dB(A)



# Compressore Dr.Sonic 320

Design supercompatto, minimo ingombro

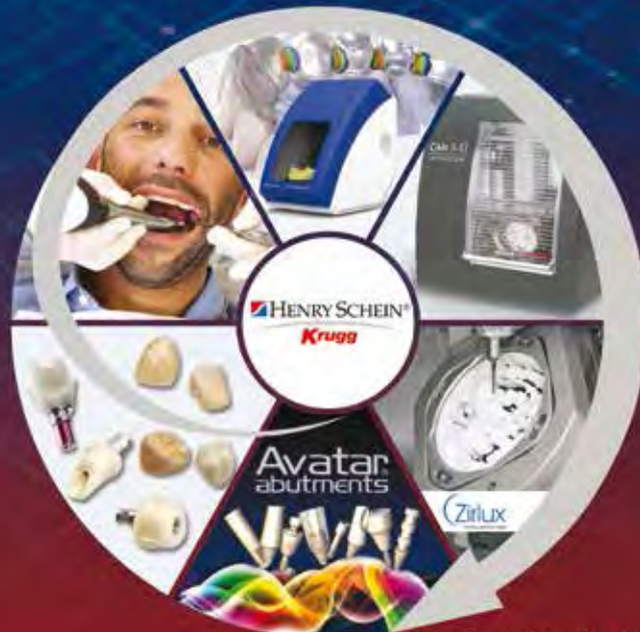
- Serbatoio da 50 litri, con protezione interna anti-ossidazione
- Ventola ad alta portata convogliata per un facile raffreddamento
- Interruttore on-off
- Cavo con spina Plug-and-Play
- Filtro uscita aria
- Sistema di riduzione delle vibrazioni
- Doppio manico per una facile movimentazione
- Protezione termica del motore
- Versione silenziata Dr. Sonic con carenatura insonorizzante ed essiccatore bi-colonna (ES)



HENRY SCHEIN®  
Krugg

# ConnectDental™

Soluzioni Protetiche Digitali per Studi Dentistici e Laboratori Odontotecnici



[www.henryschein.it](http://www.henryschein.it)



Indipendentemente dalla situazione clinica, oggi i pazienti esigono un risultato del restauro esteticamente equivalente se non migliore dei propri denti naturali. Tradizionalmente, questa esigenza è stata soddisfatta utilizzando restauri interamente in ceramica o stratificati. Tuttavia, per molti pazienti che presentano segni di bruxismo o abrasione dei denti non è possibile utilizzare le opzioni di restauro in ceramica tradizionali.

La soluzione per questi pazienti e per i casi attualmente più difficili è un restauro in zirconia monolitica Zirlux FC2. Zirlux può essere utilizzato per fabbricare da una singola unità a un'intera arcata, e per i casi che richiedono cutback e ulteriore caratterizzazione incisale i laboratori possono scegliere tra ceramiche per stratificazione Zirlux e il sistema pressabile Zirlux (include pellet traslucidi).

**Made in U.S.A. e distribuito in esclusiva da:**

 HENRY SCHEIN®

**Krugg**

**cabelpiu'**  
CAD-CAM Specialist

## ZIRLUX FC2 ZIRCONIA DISCHI - PASTE SHADE CAD-CAM

- Dischi in zirconia a pressatura isostatica e ad alta traslucenza; offrono un metodo efficace e semplice per la realizzazione di restauri estetici in zirconia a contorno anatomico.
- Il sistema è composto da 5 dischi Precolorati (croma corretto e codificato valore di grigio inalterato) che consentono di ottenere i 16 colori Vita A-D® in abbinamento alle 10 paste shade e ai 6 modificatori shade.
- Questi dischi consentono la sostituzione della tecnica tradizionale di colorazione con liquidi per immersione, che risulta lunga e difficoltosa nell'ottenere soddisfacenti risultati cromatici.



## ZIRLUX ST1 DISCHI E BLOCCHETTI CAD-CAM

### Zirlux ST1 Dischi da Ø 98,5 mm

Zirconia ad alta traslucenza, indicata per corone, ponti, inlay e onlay.

### Zirlux ST1 Blocchi per Cerec inLab

Blocchi in Zirconia indicati per la realizzazione della ceramica in protesi fissa, per la realizzazione di corone singole o ponti compatibili con il sistema Sirona inLab.

#### ALTEZZE DISPONIBILI

- 10 mm • 14 mm • 18 mm • 22 mm
- 12 mm • 16 mm • 20 mm • 25 mm



## ZIRLUX NP DISCHI CAD-CAM

### Zirlux NP Dischi da Ø 98,3 mm con anello

Dischi in CrCo Tipo 4 ceramizzabile, privo di impurità e distorsioni provocate dal processo produttivo. Zirlux NP è caratterizzato da un'elevata resistenza alla corrosione ed è idoneo alla saldatura al laser. Ossidazione: 960°- 980°.

#### ALTEZZE DISPONIBILI

- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 13,5 mm
- 15 mm
- 20 mm
- 24,5 mm
- 28 mm



Zirlux NP

## ZIRLUX Ti DISCHI CAD-CAM

### Zirlux Ti Dischi da Ø 98,5 mm con anello

Disco in titanio di Grado 5 indicato per corone, ponti, barre e strutture.

#### ALTEZZE DISPONIBILI

- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm
- 15 mm
- 18 mm
- 20 mm
- 25 mm



Zirlux Ti

## ZIRLUX TEMP DISCHI CAD-CAM

### Zirlux Temp Dischi da Ø 98,5 mm con anello

Disco in PMMA precolorato, per corone e ponti provvisori di lunga durata.

#### COLORI DISPONIBILI

- B1
- A3
- A2

Zirlux Temp



## ZIRLUX WAX DISCHI CAD-CAM

### Zirlux Temp Dischi da Ø 98,5 mm con anello

Disco in cera per la modellazione di corone ponti e strutture, realizzate con la tecnica di fusione e di pressatura. Possibilità di prova in bocca.

#### COLORI DISPONIBILI

- Grigio
- Blu
- Bianco

Zirlux Wax



## STAMPANTE 3D PER APPLICAZIONI DENTALI\*

Alta produttività e costo di gestione più basso del settore sono le caratteristiche principali di questo innovativo sistema di prototipazione rapida per le applicazioni ortodontiche.

La velocità di esecuzione e la precisione della macchina permettono di realizzare in minor tempo e con nessun intervento manuale il prodotto, annullando le imperfezioni con la massima soddisfazione dei clienti.

DigitalWax 020D è veloce nell'esecuzione della combinazione del design Cad-Cam con la scansione intraorale dell'impronta o del modello in gesso, le stampanti 3D DWS realizzano prodotti finiti per applicazioni ortodontiche.

### Per la produzione di:

- **Provisori**
- **Calcinabili**
- **Modelli ortodontici**
- **Guide chirurgiche**
- **Modelli a monconi sfilabili**
- **Allineatori trasparenti**
- **Placche mobili**
- **Scheletrati**

\*in vendita solo presso Cabelpiù

### DIGITALWAX 020D: DOTAZIONE DEL SISTEMA

- |   |
|---|
| N. 1 Piattaforma di modellazione mm 138 x 138 (area utile mm 130 x 130) |
| N. 1 Vasca resina mod. RT800  |
| N. 1 Set di utensili  |
| N. 1 Licenza DigitalWax® 020D Software Suite                            |
| N. 1 Manuale di istruzioni  |



**DIGITALWAX020D**  
Sistemi Additive Manufacturing



**RD095**



**DS3000**



**RD096IV**



## DIGITALWAX 020D: CARATTERISTICHE

Sistema Desktop
Cambio rapido dei materiali
Sorgente laser BluEdge®
Alta velocità e precisione
Scelta completa dei materiali
Basso costo di gestione
Laser UV a lunga durata
Nessuna calibrazione

## DIGITALWAX 020D: SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente laser	Solid State BluEdge® BE-1500C
Area di lavoro (x, y, z)	130 x 130 x 90 mm
Spessore strato*	0,01 - 0,10 mm
Metodo di scansione	Galvanometer
Velocità scansione laser	0-2000 mm/sec
Software di controllo	DigitalWax® 020D Controller
Sistema operativo	Windows XP Professional
File supportati	.stl - .slc
Protocollo trasferimento dati	TCP/IP
Dimensioni macchina	380 x 515 x 810 mm
Peso	58 kg
Temperatura / Umidità di esercizio	22 - 25°C / 60%
Consumo elettrico	400 W
Tensione di alimentazione	AC 230/115 V / 50-60 Hz

**DIGITALWAX®**

## TEMPORIS - DIGITAL PROVISIONAL RESTORATION SYSTEM

Temporis è una serie di materiali biocompatibili e leggeri di classe IIA, adatti alla produzione di corone e ponti. Per soddisfare ogni esigenza estetica e funzionale Temporis è disponibile in differenti tonalità e può essere facilmente tagliato, modellato e lucidato. Per una customizzazione perfetta, i materiali Temporis possono essere stratificati con un leggero composto biocompatibile e personalizzati con coloranti fotopolimerizzati

Type	Applicazione	Caratteristiche
<b>DD-1000-N</b>	Restauro provvisorio a lungo termine, classe IIA*	Tonalità BL3
<b>DD-1000-A1</b>	Restauro provvisorio a lungo termine, classe IIA*	Tonalità A1
<b>DD-1000-A2</b>	Restauro provvisorio a lungo termine, classe IIA*	Tonalità A2
<b>DD-1000-A3</b>	Restauro provvisorio a lungo termine, classe IIA*	Tonalità A3
<b>DD-1000-A3.5</b>	Restauro provvisorio a lungo termine, classe IIA*	Tonalità A3.5
<b>DD-1000-B1</b>	Restauro provvisorio a lungo termine, classe IIA*	Tonalità B1

\* Il polimero deve essere considerato come un dispositivo medico invasivo a lungo termine di classe IIA, come previsto dalla Regola 5, Allegato IX, Dir. 93/42/CEE



## DIGITALWAX SERIE RF MATERIALI CALCINABILI

Le resine RF sono progettate per applicazioni di microfusione a cera persa per il settore dentale e permettono la produzione di corone, ponti e scheletrati ad altissima precisione.

Type	Applicazione	Caratteristiche
<b>RF065</b>	Resine calcinabili	Facilmente fondibile - Trasparente
<b>RF068</b>	Resine calcinabili	Rigida - Trasparente
<b>RF080</b>	Resine calcinabili	Extra-rigida - Trasparente





## DIGITALWAX SERIE RD MATERIALI PER MODELLI E IMPRONTE

Le resine RD sono progettate per la produzione di modelli direttamente da scanner intraorali, in sostituzione del tradizionale modello in gesso.

Type	Applicazione	Caratteristiche
<b>RD095</b>	Impronte Digitali	Semi-ceramica, colore blu
<b>RD096B</b>	Impronte Digitali	Semi-gesso, colore blu chiaro
<b>RD096Y</b>	Impronte Digitali	Semi-gesso, colore grigio
<b>RD096GR</b>	Impronte Digitali	Semi-gesso, colore verde
<b>RD096P</b>	Impronte Digitali	Semi-gesso, colore rosa
<b>RD096W</b>	Impronte Digitali	Semi-gesso, colore bianco
<b>RD096V</b>	Impronte Digitali	Semi-gesso, colore giallo
<b>RD096IV</b>	Impronte Digitali	Semi-gesso, colore avorio

## DIGITALWAX SERIE DS MATERIALI TRASPARENTI

Le resine DS sono sviluppate per la produzione di modelli di alta precisione.



Type	Applicazione	Caratteristiche
<b>DS2000</b>	3D medical imaging	Trasparente
<b>DS3000</b>	Guide chirurgiche	Bio-compatibile - Trasparente



## VHF TOOLS



vhf ha una lunga esperienza nella produzione di utensili in particolare per la fresatura dei materiali utilizzati nel settore dentale. Sono infatti disponibili frese per la lavorazione dello zirconio, PMMA, cera, plastiche calcinabili e compositi di vario tipo.

### Zirconio

Diametro 3,00 – 2,00 – 1,00 – 0,60 – 0,40 – Lollipop

### PMMA – Cera – Plastiche Calcinabili

Diametro 3,00 – 2,00 – 1,00 – 0,60 – 0,40 – Lollipop

### Compositi – Fibre di Vetro – Ultimate – Cromo Cobalto

Diametro 3,00 – 2,00 – 1,00 – 0,60 – 0,40 – Lollipop

Sono disponibili anche Frese a Testa Piatta per la realizzazione di Abutments

## SERVIZI

# cabelpiù'

## CAD-CAM Specialist



### FORMAZIONE

Organizziamo corsi di formazione per consentire ai nostri clienti di gestire con maggiore efficacia i loro laboratori. Per vedere dal vivo i processi operativi di un laboratorio odontotecnico digitale organizziamo giornate di aggiornamento presso nostri clienti che applicano le soluzioni più avanzate.



### AFFIANCAMENTO ALLO START-UP

La fase iniziale per avviare il laboratorio odontotecnico digitale è molto delicata. Grazie all'esperienza costruita sul campo siamo in grado di affiancare i nostri clienti nella fase di introduzione delle nuove tecnologie così da metterli in grado di raggiungere in tempi rapidi elevati standard qualitativi.



### MANUTENZIONE

Mantenere in perfetta efficienza le macchine che abbiamo venduto è per noi un obiettivo senza compromessi. Cabelpiù propone contratti di assistenza mirata mettendo a disposizione muletti sostitutivi quando il cliente lo richieda.



### FINANZIAMENTI

Per rendere l'acquisto delle tecnologie e l'avvio dell'attività meno oneroso, attraverso convenzioni con Istituti di Credito e finanziarie, offriamo agevolazioni personalizzate per ottenere finanziamenti.



*CAM 4-K4*  
*IMPRESSION*

# **cabelpiù** CAD-CAM Specialist

**Cabelpiù Srl**

Via Marconi, 2

20068 Peschiera Borromeo - Mi

Tel. 02 55300792

info@cabelpiu-dental.it

[www.cabelpiu-dental.it](http://www.cabelpiu-dental.it)

PARTNER UFFICIALE

