

**B<sup>2</sup>**  
Bquadro

• • • •  
**Integrow**  
Your Digital Workflow

30%

70%



Sai **70%\***  
che il **70%**  
dei progetti di  
digitalizzazione  
fallisce!

\* fonte: Giunti Psychometrics

Il 30% dei progetti di digitalizzazione ha pieno successo grazie da un ingrediente segreto. Scopri qual è a pagina 2.

INTEGROW by Bquadro offre esclusivi servizi di progettazione, integrazione con i sistemi di scansione intra-extraorale, servizi di formazione all'utilizzo e ampie soluzioni finanziarie per la realizzazione di un efficiente workflow digitale.

Offerte valide da  
Giugno a fine settembre



Numero Verde  
**800 64 27 77**

Maggio 2022  
**numero 04**

# Tu sai già come **evitare l'insuccesso** del tuo progetto di digitalizzazione?



**A.**

**Sì!**

**OCCORRE  
UN NUOVO  
MINDSET  
CHE TI  
ASSICURI...**

AGILITÀ  
CONGNITIVA

AGILITÀ NEI  
CONTESTI  
SFIDANTI

AGILITÀ  
SOCIALE

AGILITÀ  
COMPOR-  
TAMENTALE

**B.**

**No...**

Nessun problema,  
abbiamo uno, anzi due  
ottimi consigli per avere  
successo.

Dai un'occhiata a **pagina 4 e 5...**

**30%**

**Davvero?** Bene, allora puoi già aspirare ad avere il 30% di probabilità di successo nel tuo progetto e puoi scoprire immediatamente le nostre soluzioni per l'odontoiatria digitale **a partire da pagina 6...**

Ben il 70% dei progetti di digitalizzazione non garantisce i risultati attesi perché manca semplicemente il giusto approccio: il mindset digitale.

Noi di Bquadro Integrow *vogliamo* quanto voi che il vostro progetto di sviluppo abbia successo! Perché ciò avvenga è fondamentale vedere il mondo di oggi in modo diverso, **avvicinarsi in modo diverso alle opportunità** e semplicemente... **voler cambiare**. Per questo abbiamo un piano formativo ed eventi pensati per aiutarvi a sviluppare ciò che gli esperti chiamano: il *mindset digitale*.

**DUE  
SEMPLICI  
RISPOSTE**

**SiStudio  
digital**

Corso

info a pag.4

**FORUM  
2023**

in Odontoiatria  
digitale

info a pag.5

**C.**

A questo punto sei pronto per affrontare le scelte tecnologiche

Servizi.  
Prodotti.  
Workflow.

Iniziamo insieme un percorso di successo nel digitale con tutti gli strumenti tecnici e formativi necessari.

# Capire... prima di investire.

## **SiStudio digital**

è il piano formativo  
che vi permette di  
sviluppare il vostro  
mindset digitale



6  
GIORNI  
LIVE  
ONLINE

 **EVELO**  
SUPPORTO ALLO SVILUPPO

**A cosa serve  
SiStudio Digital? A capire  
la differenza tra questi  
concetti.**

Acquisto

Investimento

  
Investimento  
consapevole e  
sostenibile

### **Digitalizzare o non digitalizzare?**

Non è questo il problema, non più. Oggi la digitalizzazione è una necessità e semmai la domanda giusta da farsi è: come posso digitalizzare al meglio il mio studio?

Organizzare il lavoro quotidiano con strumenti digitali vuol dire acquisire competenze trasversali. Da una parte occorre, ovviamente, saper organizzare, saper gestire. Dall'altra occorre comprendere quali sono gli strumenti e i flussi connessi alla transizione digitali. Diventare "digitali" è comunque un vantaggio, in quanto permette di creare il substrato tecnologico e culturale necessario anche alla digitalizzazione della parte medica dello studio.

Con il suo nuovo format il corso "SiStudio Digital" è la scelta ideale per tutti i professionisti, gli studi e gli imprenditori che intravedono la necessità di andare oltre i limiti del proprio quotidiano. Siete pronti per entrare da protagonisti nell'era digitale?

Il corso SiStudio Digital è la soluzione semplice per gli odontoiatri che vogliono avere un sistema e non essere il sistema del loro studio, anche senza essere esperti nell'organizzazione, nei numeri e nella valorizzazione delle persone. In tempo record sarà possibile rendere profittevoli e in seguito automatiche tutte le dinamiche e i processi coinvolti nella gestione dello studio.

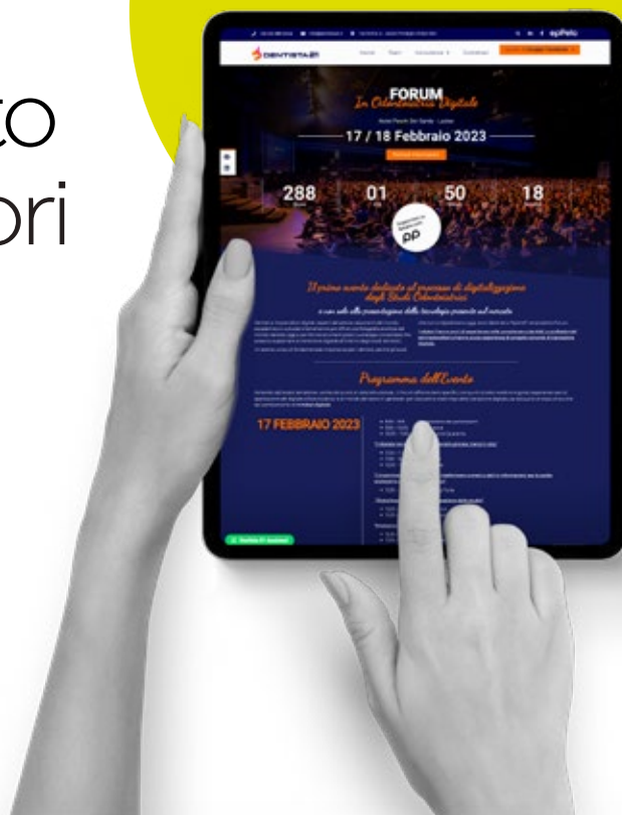
Save-the-date!

# Forum 2023

Il grande evento per gli innovatori del digitale in odontoiatria.

17/18  
Febbraio 2023

BQuadro Astidental  
Sponsor dell'evento



## Per essere dalla parte giusta dell'innovazione digitale in odontoiatria

Un evento unico, di fondamentale importanza per i dentisti, perché gli studi che non si digitalizzano oggi, sono destinati a "sparire" nel prossimo futuro.

Dentisti e Imprenditori digitali, esperti del settore, esponenti del mondo accademico e culturale interverranno per offrire una fotografia analitica del mondo dentale oggi e per fornire strumenti pratici e strategie consolidate che possono supportare la transizione digitale all'interno degli studi dentistici.

I relatori hanno anni di esperienza nella consulenza a dentisti, a professionisti ed imprenditori e hanno avuto esperienze di progetti concreti di transizione digitale.

Partendo dall'analisi del settore -anche dal punto di vista istituzionale-, il Forum affronta temi specifici, con punti di vista inediti e originali; esperienze reali di applicazione del digitale all'odontoiatria -e al mondo del lavoro in generale- per tracciare la road map della transizione digitale, sia dal punto di vista clinico che del cambiamento di mindset digitale.

### AGILITÀ CONGNITIVA

Dominare il cambiamento continuo

### AGILITÀ NEI CONTESTI SFIDANTI

Destrutturazione, rischio, incertezza. Come affrontarli a proprio vantaggio.

### AGILITÀ SOCIALE

La condivisione come chiave per lo sviluppo

### AGILITÀ COMPORTAMENTALE

Vivere il digitale in ogni aspetto del proprio quotidiano

# Workflow DIGITALE

## Crea il tuo percorso

Sviluppo  
del mindset  
digitale



Acquisizione



Elaborazione dati



SiStudio  
digital



Forum 2023

CHIR  
URGIA

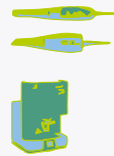


ATOM

ACX Unity  
ACX05  
ASX<sup>Superscan</sup>  
ASX<sup>Hyperscan</sup>

Magellan  
Exoplan

PRO  
TESI



ATOM

ASX<sup>Superscan</sup>  
ASX<sup>Hyperscan</sup>  
Vinyl UXD

Exocad dental CAD  
Inlab

CON  
SERVA  
TIVA



ATOM

ASX<sup>Superscan</sup>  
ASX<sup>Hyperscan</sup>

Exocad  
chairside

ORTO  
DON  
ZIA



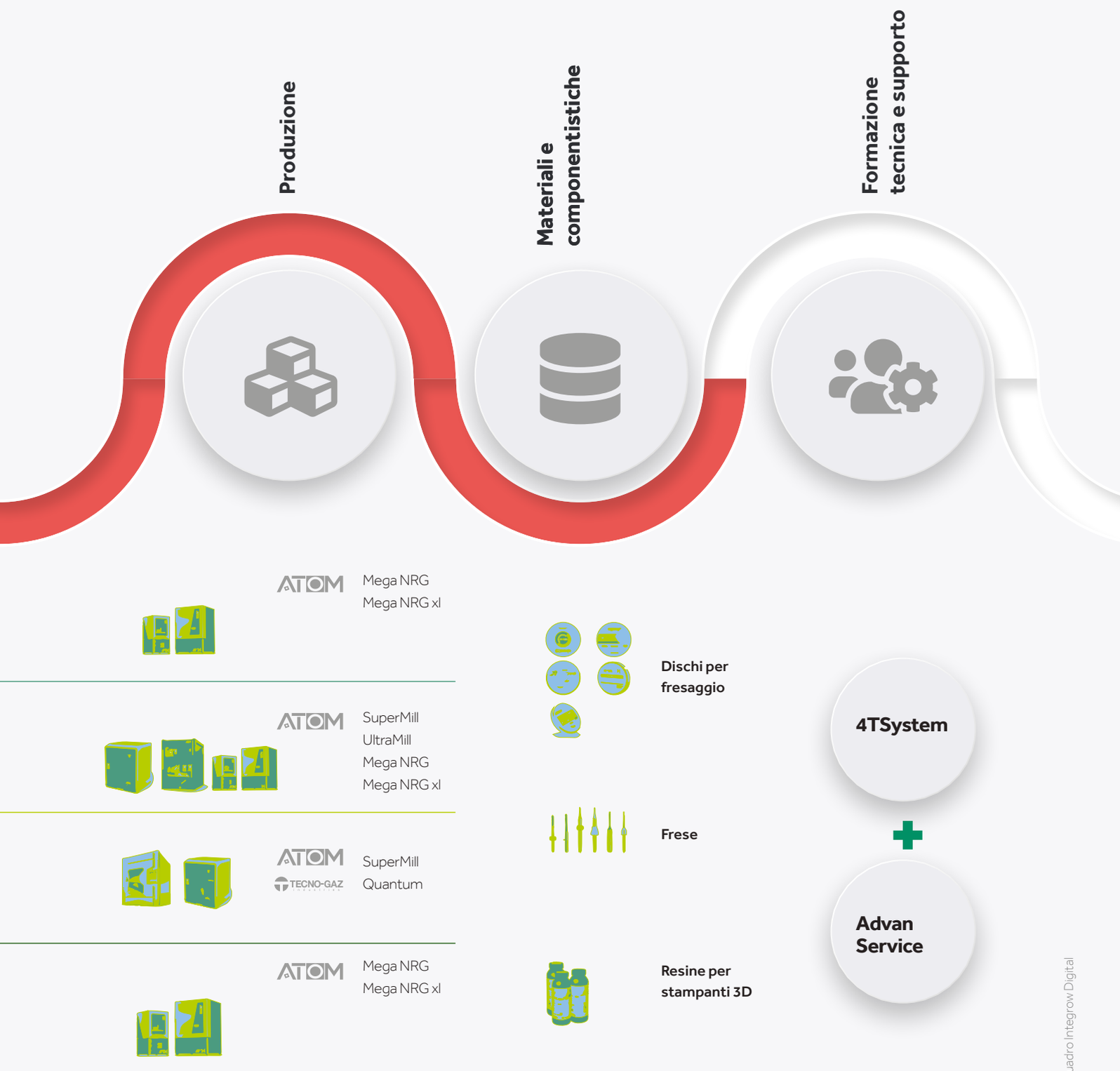
ATOM

ACX Unity  
ACX05  
ASX<sup>Superscan</sup>  
ASX<sup>Hyperscan</sup>  
Vinyl UXD

Maestro 3D

## Tecnologie, materiali e supporto.

Questo è l'approccio che proponiamo per la massima efficienza del flusso digitale in odontoiatria. La perfetta integrazione è quella che permette l'ottenimento dei migliori risultati clinici.



Crea il modello digitale dalla bocca o da quello tradizionale.

Pianifica e disegna quello che serve per la tua pratica medico clinica odontotecnica, ogni software nasce per una specifica necessità odontoiatrica. L'obiettivo primario del flusso digitale è quello di assicurare risultati prevedibili e di alto livello attraverso ogni fase.

# Diagnosi 3D HD

con tecnologia a bassa  
emissione

**DYNAFOV**

Il FOV anatomico



Volume di scansione  
di oltre  
**540cm<sup>3</sup>**

## ACXUnity

DynaFOV low  
emission cone beam

### Una "dimensione" extra

Il passaggio da 2D a 3D è cruciale nel potenziale diagnostico dell'odontoiatra. Oggi con la gamma ACX Unity l'accesso alla "dimensione" extra è ancora più facile e accessibile. Fate in modo che i vostri pazienti restino all'interno della vostra struttura anche per gli esami Rx, è un vantaggio per loro, ma soprattutto per voi.

### Tecnologia I.O.T.

Il sistema è assistito dalla tecnologia IOT che permette di semplificare radicalmente gli interventi di assistenza tecnica consentendo di avere la massima disponibilità e la massima operatività nel tempo.

## ACXUNITY, in breve...

# Tecnologie avanzate a supporto della vostra eccellenza

Grazie ai suoi 540 cm<sup>3</sup> di volume di scansione ACX Unity offre un supporto ideale per la maggior parte della paziente. Considerando gli standard antropometrici della popolazione italiana, grazie al FOV dinamico, ACX Unity permette di acquisire in modalità doppia arcata anche pazienti adulti.



### Qualità della diagnosi

**DynaFOV** FOV ideale per seguire l'anatomia

Algoritmi per l'eliminazione degli artefatti metallici

Sistemi di ottimizzazione delle proiezioni

### Ergonomia

Posizione paziente seduto

Posizionamento Face-to-wall

Nessun fissaggio murale



### Sicurezza

**Emissioni -50%**

rispetto a sistemi con analogo volume di acquisizione

**FastCeph Shot**

**1.9" LatCeph**

Scansione Ceph laterale



Assenza di supporti per le tempie

non si possono rompere

minor stress per il paziente

Scopri i vantaggi



### La tecnologia semplifica il posizionamento

ACX Unity non necessita della luce sul canino per il corretto posizionamento del paziente.



# Diagnosi 3D HD

ultra veloce con tecnologia a bassa emissione



Scopri i vantaggi



## ACX05

Tricentric low emission cone beam

### Lo studio dentistico necessita di soluzioni diagnostiche avanzate

Il supporto di immagini diagnostiche in 3D è sempre più importante nella pratica dentistica. Lo sviluppo della tecnologia ha permesso la diffusione di macchine con caratteristiche apparentemente simili, ma con profonde differenze tecnologiche. ACX05 è la cone-beam ATOM pensata per fornire funzionalità uniche che mettono al centro il clinico, il suo talento, il suo lavoro e soprattutto il valore del tempo e la qualità della diagnosi.

## ACX05, in breve...

# Tecnologie avanzate a supporto della vostra eccellenza

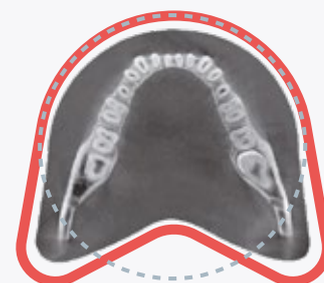
ACX05 nasce dalla filosofia digitale di ATOM allo scopo di estendere il flusso digitale con tecnologie avanzate ed affidabili. ACX05 non è quindi solo un potente strumento diagnostico, ma un elemento chiave dell'ecosistema tecnologico odontoiatrico.

### Qualità della diagnosi

**TriCentric FOV 13x9**  
ideale per seguire l'anatomia

**Algoritmi per l'eliminazione degli artefatti**

**Sistemi di ottimizzazione delle proiezioni**



### Ergonomia

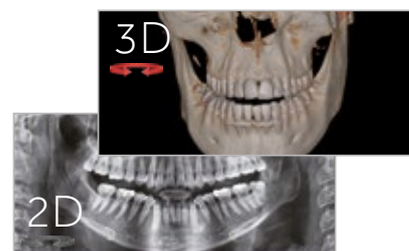
**ONE-CLICK-TWO-SCAN**  
scansione 3D e 2D in unico scatto

**HiSpeed Sensor**

Velocità acquisizione  
680fps

**Hyperpan 2,5D**

Infinita disponibilità  
di immagini endorali



### Sicurezza

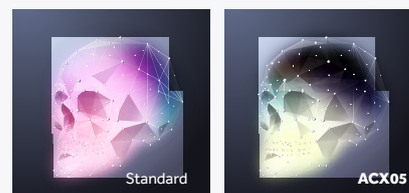
**Emissioni -50%**

rispetto ad un 13x9  
tradizionale

**Fast CephShot**

**1.9" LatCeph**

Scansione  
Ceph laterale



### Riduzione della dose

ACX05 è pensato per ridurre le emissioni dannose e tutelare così sia i pazienti che gli operatori. Oltre a ciò ACX05 adotta raffinate soluzioni atte a ridurre quanto più possibile la necessità di ripetere l'esame a causa di errori.

### Qualità d'immagine superiore

Dal sensore ad alta risoluzione a 41 strati, agli algoritmi di image enhancement ACX05 rappresenta lo stato dell'arte nella tecnologia di imaging diagnostico in campo odontoiatrico.

### Tecnologia I.O.T. Internet-Of-Things

Il sistema è assistito dalla tecnologia IOT che permette di semplificare radicalmente gli interventi di assistenza tecnica consentendo di avere la massima disponibilità e la massima operatività nel tempo.

Scopri i vantaggi

CHIR  
URGIAORTO  
DON  
ZIAPRO  
TESICONS  
ERVA  
TIVA

ATOM

**ASX** SUPERSCAN

# High resolution 3D Full HD intraoral scanner



**Lo scanner intraorale ASX offre una scansione ancora più evoluta, qualsiasi tipo di casi (protesici, ortodontici o di impianti) il vostro studio tratti.**

Con un'acquisizione dell'impronta digitale veloce, accurata e facile, sia voi che i vostri pazienti trarrete beneficio dalla pianificazione del trattamento migliorata e da un flusso di lavoro rapido e lineare. L'accuratezza è la combinazione di due elementi importanti e complementari: esattezza e precisione. L'esattezza si riferisce a quanto la misurazione corrisponda alla quantità effettiva che si misura, mentre la precisione indica la capacità di ripetere con risultati stabili la misurazione.

La scansione continua permette all'utente di scansionare in modo scorrevole e senza interruzioni, riducendo sensibilmente la quantità di tempo necessaria per acquisire l'impronta digitale. La velocità elevata lo rende ideale per le scansioni a doppia arcata dentaria, potenzialmente più lente. Inoltre, la possibilità di lavorare con il puntale a contatto con il dente esclude errori dovuti all'instabilità della mano dell'utente o spostamenti del paziente.

**Lo scanner ASX Superscan è fornito sempre con il software Scanflow versione premium.**

Grazie alla funzione di **scansione incrementale** le scansioni possono essere completate regolarmente nonostante eventuali interruzioni al flusso di lavoro o addirittura tra una seduta e l'altra.

Scopri i vantaggi



CHIRURGIA

ORTODONZIA

PROTESI

CONSERVATIVA

ATOM

**ASX** HYPERSCAN

High resolution,  
3D Full HD,  
High-speed

**ATOM ASX...**

Crea il modello con  
la bocca del tuo  
paziente

TEMPO DI  
CALCOLO

**30%**

PIÙ VELOCE



**La gamma di scanner intraorali ATOM offre il massimo in termini di qualità, ergonomia e scalabilità del software.**

Lo scanner intraorale ASX Hyperscan presenta caratteristiche più evolute dell'ASX Superscan, pur mantenendo gli stessi alti standard qualitativi. Il tempo di calcolo è stato velocizzato del 30% per permettere di iniziare più rapidamente la fase di manipolazione software. Inoltre la telecamera Full HD è in grado di riconoscere la tinta del dente, automaticamente.

**La gamma di scanner intraorale ASX viene fornita di serie con il software Scanflow in versione Premium**, che dà diritto ad aggiornamenti gratuiti a vita e offre la migliore compatibilità verticale con gli strumenti della linea. Questo permetta al professionista di avere un solo software che si adatta a tutti gli scanner della gamma ASX.

Un risparmio notevole, sia in termini economici che in termini di tempo, dato che non è necessario imparare l'utilizzo di nuovi software, se si decide di inserire nel flusso di lavoro, un nuovo scanner della linea ASX.

**ASX**

# La nuova gamma Cara Kulzer

## Una nuova esperienza di scansione intraorale.

Il futuro digitale del tuo studio è digitale. I moderni scanner intraorali coprono quasi tutte le indicazioni e ottimizzano il flusso di lavoro nel vostro studio, per esempio eliminando le fasi di lavoro che sono diventate obsolete. Allo stesso tempo, gli scanner offrono il massimo livello di precisione per le vostre impronte, più di quello a cui siete abituati. E infine, il vantaggio è anche del vostro paziente, che beneficia di un trattamento molto più piacevole.



	Cara i700 w	Cara i700	Cara i600	Cara i500
<b>Velocità di scansione</b>	Fino a <b>70</b> FPS	Fino a <b>70</b> FPS	Fino a <b>35</b> FPS	Fino a <b>30</b> FPS
<b>Imaging Technology</b>	Tecnologia 3D-in-motion video / 3D full color streaming capture			
<b>Sorgente luce</b>	LED			
<b>Tecnologia anti-appannamento</b>	Adattivo			Attivo
<b>Precisione arcata completa</b>	10.9 µm ± 0.98	10.9 µm ± 0.98	10.9 µm ± 0.98	21.0 µm ± 1.48
<b>Dimensioni</b>	313 x 44 x 47.4 mm	248 x 44 x 47.4 mm	248 x 44 x 47.4 mm	264 x 44 x 54.5 mm
<b>Peso</b>	328 g	245 g	245 g	280 g
<b>Dimensione puntale</b>	22.5 x 17.1 mm	22.2 x 13 mm	22.2 x 15.9 mm	20 x 15.7
<b>Scan area</b>	15 x 13 mm	15 x 13 mm	15 x 13 mm	14 x 13 mm
<b>Puntale Autoclavabile</b>	Si fino a 150 cicli	Si fino a 150 cicli	Si fino a 100 cicli	Si fino a 50 cicli
<b>Puntale ruotabile</b>	✓	✓	✓	no
<b>Modalità controllo remoto</b>	✓	✓	no	no
<b>Disinfezione UV-C led</b>	✓	✓	no	no
<b>connettività</b>	<b>Wireless</b> USB 3.1 Gen. 1 (Wireless Hub)	USB 3.1 Gen. 1 (C Power Delivery)	USB 3.1 Gen. 1	USB 3.0

# Primescan scanner intraorale



## Più facile, più rapido, più preciso

Misurazioni in profondità fino a 20 mm perfettamente nitide. Più di 1 milione di punti 3D processati al secondo. Più di 50.000 immagini consolidate al secondo. Invio istantaneo dei dati a collaboratori esterni. Scansione semplice di superfici ripide. Sono implementabili tutti i processi di disinfezione più importanti. Shade Detection per rilevare il colore del dente.

# Omniscam 2.0 affidabile e sempre aggiornata



## Un punto di riferimento nel mondo degli scanner intraorali

Una delle telecamere più piccole disponibili sul mercato. Maneggevolezza = Scansione efficiente ed ergonomica. Scansione senza uso di polvere. Scansioni semplici e veloci dell'intera arcata. Scansioni 3D precise nei colori naturali. Shade Detection per rilevare il colore del dente. Disponibile anche senza Acquisition Center in versione AF.

## Acquisition Center: un dispositivo medico senza compromessi

Design moderno dell'hardware con superfici lisce semplici da pulire. Interfaccia touch che garantisce uno standard di igiene più alto rispetto alla tastiera tradizionale. Dispositivo medico approvato per l'utilizzo in prossimità del paziente. Supporta gli scanner Primescan e Omnicam 2.0.



## Primescan con software Connect Omniscam 2.0 con software Connet:

- > Software connect Gratuito
- > Supportano l'invio dei dati ai tuoi collaboratori
- > Trasferiscono i dati in modo sicuro e criptato grazie al Connect Case Center Inbox
- > È possibile effettuare l'upgrade al workflow chairside in modo semplice
- > Sono dotate di un'interfaccia touch intuitiva
- > Scansione STL open

## CEREC Primescan con software CEREC Omniscam 2.0 con software CEREC:

- > Supporta il flusso di lavoro chairside per la Single-Visit Dentistry
- > Offre opzioni flessibili per il trasferimento dei dati
- > Ha un workflow automatizzato grazie all'Intelligenza Artificiale
- > È dotato di un'interfaccia touch intuitiva
- > Integrate con i fresatori Primemill, cerec MCX, Cerec MCXL



Scopri i vantaggi



ATOM

## ASX Vinyl<sup>HR</sup> scanner laboratorio ad alta risoluzione

### Massima accessibilità

L'ampio piattello dello scanner consente l'alloggiamento di tutti gli articolatori più diffusi: Protar®, WipMix®, Artex®, Baumann®, Gamma® e SAM®. La base antiscivolo del piattello fornisce un posizionamento stabile.

### ASX Vinyl HR: Massima accuratezza

Vinyl è uno scanner certificato ISO per la sua accuratezza (4 micron) ideale per lavorare sulle grandi riabilitazioni implantari, grazie all'estrema precisione nella scansione degli Scan-Abutment. Vinyl è una garanzia di affidabilità perché è realizzato da SmartOptics, una azienda tedesca che vanta un know-how esteso nella fabbricazione di scanner. SmartOptics è da anni fornitore in private-label di tecnologie di scansione per aziende multi-nazionali.





new

### Novità!

Grazie al proiettore integrato e il sistema di controllo gestuale è possibile verificare le corrette indicazioni del colore derivate dalla prescrizione Exocad.

ORTO  
DON  
ZIA

PRO  
TESI

ATOM



# ASX Vinyl<sup>UXD</sup> scanner laboratorio ad alta risoluzione

## ASX Vinyl UXD: Massima funzionalità

L'UXD segna l'inizio della prossima generazione di scanner e apre la strada a funzionalità ingegnose e pratiche. Grazie all'intelligenza artificiale, il corretto posizionamento su asse Z è automatico, ed il proiettore con sensore di movimento consente di eseguire le operazioni di gestione della scansione direttamente dalle immagini proiettate sulla piastra di appoggio dei modelli.

Inoltre per una maggior integrazione con exocad dentalcad, viene proiettato il colore della prescrizione lavoro exocad direttamente sul modello.

Certificato 4 µm secondo ISO 12836 Garantisce sempre il massimo della accuratezza grazie a 4 telecamere di cui posso scegliere quante, quali e con quanti megapixel farle lavorare.



# Tecno Scan scanner bivalente anche per lo studio

ORTO  
DON  
ZIA

PRO  
TESI

TECNO-GAZ

## Scanner da banco per la scansione di modelli protesici e ortodontici

Lo scanner entry level della famiglia Tecno Scan che non scende a compromessi in termini di accuratezza, precisione (certificato ISO a 6 micron) e velocità di scansione. Compatto e di facile utilizzo è particolarmente indicato per chi opera nel settore ortodontico. **Tutti gli scanner Tecno Scan sono approvati e pienamente integrati in Exocad.**



# inEos X5 uno scanner, possibilità illimitate.

## Scanner da banco per la scansione di modelli, impronte in silicone, placche protesiche totali

inEos X5 è stato sviluppato secondo gli standard qualitativi più elevati per i sistemi di misurazione ottica e si è affermato in breve tempo sul mercato come scanner di riferimento. Garantisce la massima precisione in tutti i lavori di digitalizzazione di rilievo odontotecnico. Tecnologia di scansione intelligente: con il braccio robotizzato, l'esclusiva tecnologia di scansione a 5 assi e l'ampia area di lavoro. Precisione straordinaria e massima profondità di campo. Interfaccia utente intuitiva del software inLab, modello digitale in pochi clic. La precisione dei risultati è stata verificata con il software inLab CAD in conformità alla norma DIN EN ISO 12836:2015. È stata dimostrata una precisione di  $2.1 \pm 2.8 \mu\text{m}$  sul provino standard "Ponte" e di  $1.3 \pm 0.4 \mu\text{m}$  sul provino standard "Inlay".

- > Scansione di impronte tradizionali e tutti i Triple Tray
- > Scansione protesi totale
- > Scansione manuale
- > Scansione rapida
- > Scansione multipla
- > Scansione delle tessiture
- > Ampio campo operativo per l'articolatore
- > Integrato con Exocad Dental Cad
- > Braccio robotizzato
- > Scansione a 5 assi



# Exocad semplice e flessibile, adatto a tutti i laboratori



**exocad**



## Gestione del caso clinico a 360°, dalla pianificazione software alla realizzazione della protesi

La filosofia alla base del software odontoiatrico Exocad si fonda sul principio di essere realmente aperto e connesso, stabilendo standard di interoperabilità, seguendo i quali aziende produttrici diverse possono integrare i loro database, prodotti, librerie e servizi.

**Le licenze Exocad Dental Cad, nella versione Perpetual, NON sono soggette a rinnovo annuale obbligatorio.**

Prodotto	Core Lab Version	Advanced Lab Bundle	Implant Lab Bundle	Ultimate Lab Bundle
<b>DentalCAD Core Version</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Virtual Articulator</b>	Add-on	✓	✓	✓
<b>Provisional Module</b>	Add-on	✓	✓	✓
<b>TruSmile</b>	Add-on	✓	✓	✓
<b>ZRS Tooth Library</b>	Add-on	✓	✓	✓
<b>Implant Module</b>	Add-on	Add-on	✓	✓
<b>Bar Module</b>	Add-on	Add-on	✓	✓
<b>DICOM Viewer</b>	Add-on	Add-on	✓	✓
<b>Model Creator</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>Smile Creator</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>Full Denture Module</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>PartialCAD Module</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>Bite Splint Module</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>Jaw Motion Import</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>In-CAD Nesting</b>	Add-on	Add-on	Add-on	Add-on
<b>Nesting</b> (Include In-CAD Nesting)	Add-on	Add-on	Add-on	Add-on

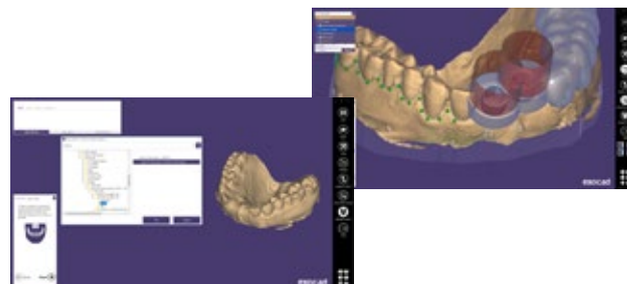


Per acquistare i moduli aggiuntivi è necessario trasferire la licenza software a Bquadro. Accederete, così, all'intero catalogo degli aggiornamenti.

# Exoplan soluzioni per chirurgia guidata

## Controllo totale di ogni fase, perfettamente adattabile alle tue esigenze

Il software innovativo per la pianificazione implantare e la progettazione della guida chirurgica. Basato sulla rinomata piattaforma exocad, exoplan garantisce un flusso di lavoro digitale facile ed intuitivo, perfettamente integrato con più di 2000 librerie di componentistica implantare. È possibile progettare la dima implantare con il modulo Exoplan Guide Creator. **Le licenze Exoplan sono soggette a rinnovo annuale obbligatorio (Licenze Flex).**



# Exocad Chairside intuitivo e automatizzato

## Potente CAD dentale per i trattamenti odontoiatrici in un'unica seduta

ChairsideCAD è la prima piattaforma CAD completa con architettura aperta per i trattamenti odontoiatrici in un'unica seduta. Il flusso di lavoro Chairside è semplificato, semplice da apprendere

e ottimizzato per l'uso nello studio. Sfruttate al massimo il vostro scanner intra-orale con ChairsideCAD. **Le licenze Chairside sono soggette a rinnovo annuale obbligatorio (Licenze Flex)**

Prodotto	Chairside Core Version	Chairside Mill Bundle	Chairside Print Bundle	Chairside Ultimate Bundle
<b>ChairsideDB "Scan&amp;Send" + ChairsideCAD Core Version</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Auto Articulator</b>	Add-on	✓	✓	✓
<b>Provisional Module</b>	Add-on	✓	✓	✓
<b>TruSmile</b>	Add-on	✓	✓	✓
<b>Implant Module</b>	Add-on	✓	Add-on	✓
<b>In-CAD Nesting</b>	Add-on	✓	Add-on	✓
<b>Model Creator</b>	Add-on	Add-on	✓	✓
<b>Bite Splint Module</b>	Add-on	Add-on	✓	✓
<b>DICOM Viewer</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>Smile Creator</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓
<b>Jaw Motion Import</b>	Add-on	Add-on	Add-on	✓

# Magellan soluzioni per chirurgia guidata



Il contenuto del kit per la  
chirurgia guidata Magellan è  
stato sviluppato da ADVAN per  
supportare il completo flusso di  
lavoro in chirurgia guidata.

## Gestione del caso clinico a 360°, dalla pianificazione software all'intervento

Il software Magellan consente di eseguire la simulazione  
implantare tridimensionale direttamente sul Personal  
Computer. Permette inoltre di simulare la posizione de-  
gli impianti su modelli bidimensionali e tridimensionali,  
identificare il canale mandibolare, tracciare panoramiche  
e sezioni del modello osseo, offrendo anche la possibilità  
di calcolare la densità ossea. Usando Magellan il Dentista  
può pianificare l'intervento implanto-protetico in modo  
più sicuro, efficiente e rapido.

**Magellan****CHIR  
URGIA**

Le frese del kit Magellan ONE  
consentono l'utilizzo di tutti i diametri  
implantari e di tutte le lunghezze.

## Kit Box <sup>COMPLETO</sup> DALL'OSTEOTOMIA, AL POSIZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

### Ogni dettaglio del Kit Box è attentamente studiato

Il kit chirurgico si compone di un unico box contenente  
tutti gli strumenti chirurgici e protesici necessari alla  
realizzazione dell'osteotomia, al posizionamento dell'im-  
pianto e alla sua protesizzazione. Comprensivo di box  
chirurgico realizzato in Radel (atossico, autoclavabile,  
metal-free).

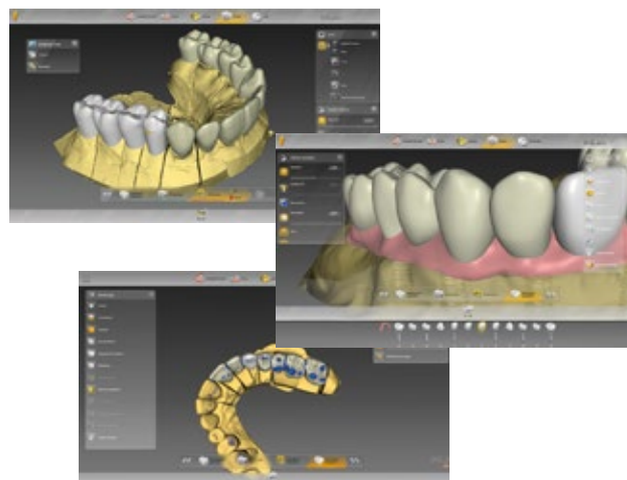


# inLab soddisfa al meglio le esigenze CAD/CAM

## Software indipendente per la progettazione dentale

Il software inLab CAD è stato concepito per soddisfare ancora meglio le esigenze CAD/CAM del laboratorio odontotecnico. Con i suoi componenti CAD autonomi, il software opera in modo indipendente dagli apparecchi di scansione e di produzione. Il software inLab CAD offre indicazioni a misura delle proprie esigenze, procedure di progettazione ottimizzate e un'interfaccia utente semplice da usare.

- > Modulare e personalizzato
- > Aperto e conveniente
- > Intuitivo e familiare



## Modulo base

- > Progettazione di tutta la protesi cementata piani sovrapposti del restauro per i casi complessi
- > Articolatore virtuale
- > Progettazione della gengiva
- > Terzo premolare
- > Progettazione del sorriso
- > Copia 1:1
- > Multistrato per ponti gengivali
- > Progettazione modelli (modelli per la stampa)

## Modulo implantologia

- > Ponti e barre avvitati a livello dell'impianto
- > Abutment personalizzati
- > Ponti e barre avvitati su abutment a unità multipla
- > Dime chirurgiche per l'implantologia integrata
- > Abutment personalizzati su TiBase e compatibili
- > Realizzazione di sovrastrutture
- > Strumento per il canale di accesso alla vite

## Modulo protesi rimovibile

- > Telescopi, barre, attacchi
- > Portaimpronte personalizzati
- > Scheletrati
- > Mascherine
- > Protesi completa

## Modulo Interfaccia

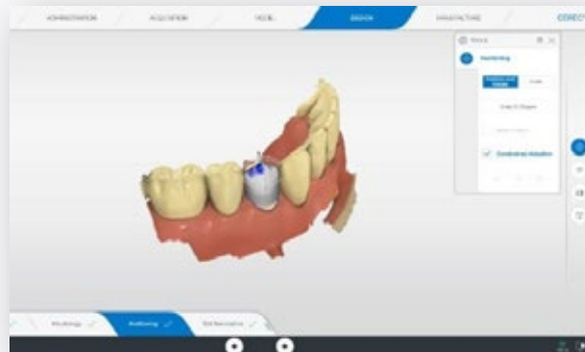
- > Esportazione in formato STL dei dati di scansione provenienti dallo scanner extraorale e intraorale,
- > Esportazione in formato STL dei dati di scansione intraorali con Connect,
- > Esportazione in formato STL dei dati di restauro inLab,
- > Esportazione in formato STL dei dati relativi ai lavori progettati
- > Importazione di dati di scansione STL di qualsiasi origine

# Cerec SW progettazione semplice e rapida

## Eccellenti proposte di restauro e semplicità d'uso

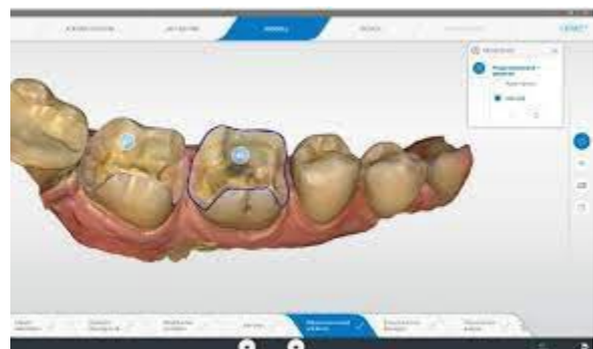
### Progettazione semplice e rapida con il software CEREC

**CEREC:** L'interfaccia utente chiara e visivamente gradevole permette da subito di utilizzare il software CEREC in modo intuitivo e consente, grazie all'automazione intelligente, un processo rapido e senza sforzo. Il punto di forza del software CEREC è dato dall'analisi dell'intera scansione al momento di generare la prima proposta di restauro, il che consente di ottenere proposte individuali e altamente estetiche.



In questo modo avete la certezza di poter offrire sempre ai vostri pazienti la massima qualità e risultati estetici estremamente elevati. Per l'acquisto dei software cerec è necessaria una preventiva valutazione dell'hardware disponibile con i nostri consulenti.

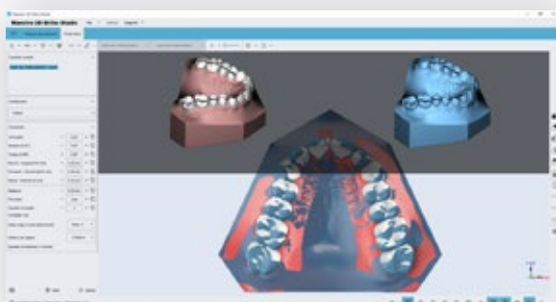
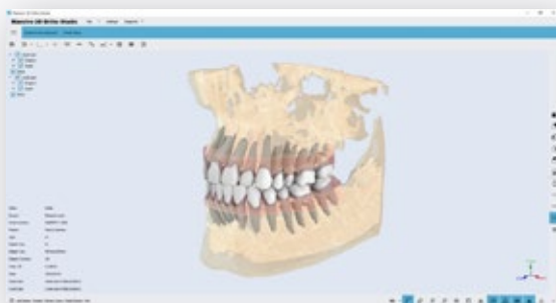
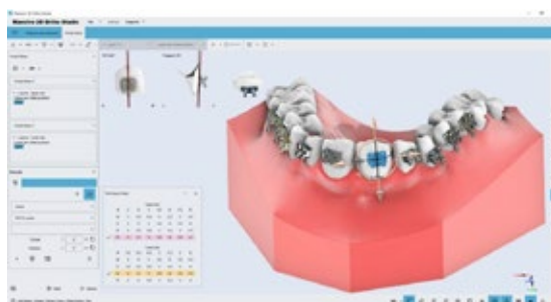
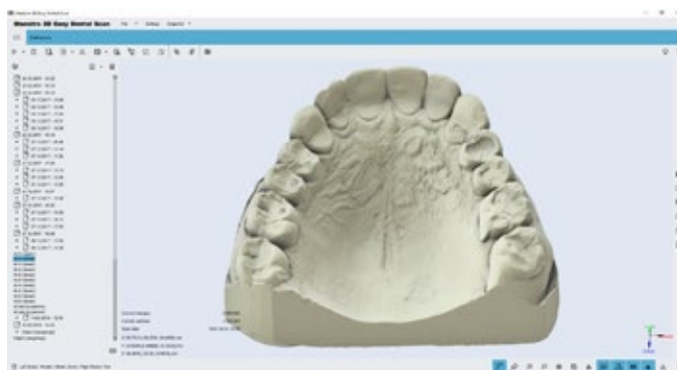
- > **Intuitivo:** interfaccia utente immediata e di facile utilizzo
- > **Di alta qualità:** Proposte di restauro altamente estetiche sulla base di un calcolo biogenerico
- > **Intelligente:** Rapidità di elaborazione grazie a un elevato grado di automazione
- > Articolatore virtuale
- > Analisi del colore dente
- > Ottimizzato CEREC Guide (guide chirurgiche)



# Maestro 3D: stabile, automatico, aperto

## Soluzioni innovative per applicazioni dentali

Maestro 3D Dental Studio è uno strumento completo per la realizzazione di lavori di ortodonzia, restauro dentale e smile creator. Il software è modulare ed è composto da tre macro moduli principali: Ortho Studio, Dental Restoration, Smile Creator.



- > **Ortho Studio** consente la creazione di modelli studio ed è la base su cui si innestano le altre funzionalità:
  - Setup Virtuale che consente di spostare i denti per entrambi gli archi
  - Posizionamento brackets e attacchi
  - Costruzione dei modelli su cui termoformare allineatori invisibili
- > **Dental Restoration** è un software Cad di modellazione dentale semplice ed efficace
- > **Smile Creator** consente di visualizzare il risultato protesico direttamente su una foto del viso del paziente

# Stampanti 3D con tecnologia DLP/LCD

Scopri i vantaggi



CHIR  
URGIA

ORTO  
DON  
ZIA

PRO  
TESI

ATOM



# MEGANRG MEGANRG<sup>XL</sup> Stampanti 3D DLP/LCD

## Cosa chiedereste alla tecnologia del futuro?

La stampante con tecnologia DLP/LCD con qualità superiore. Pronte per modelli dime, Byte provvisori. Program-  
mabili per resine del commercio. Fornite di serie con software gratuito di slicing.

### Caratteristiche Mega NRG

- > Porte: USB, Ethernet
- > Tecnologia: LCD 6.0" Mono
- > Schermo di interfaccia: 3.5" Touch Screen TFT
- > Sorgente luminosa: LED Array 405nm
- > XY risoluzione: 1620\*2560 pixels (50 nm)
- > Risoluzione asse z: 0.01 mm
- > Risoluzione Layer: 0.01-0.1 mm
- > Piano di stampa: 128mm\*81mm\*155mm
- > Dimensione stampante: 230mm\*200mm\*390mm
- > Software: ChiTuBox Slicer
- > Anti-Aliasing supported: Yes
- > Materiale: 405nm LCD UV Resin

### Caratteristiche Mega NRG<sup>XL</sup>

- > Porte: USB, Ethernet
- > Tecnologia: LCD 10.1" mono
- > Schermo di interfaccia: 3.5-inch Color TFT
- > Sorgente luminosa: LED Array 405nm
- > XY risoluzione: 4K 3840\*2400 pixel (45 nm)
- > Risoluzione asse z: 0.01 mm
- > Risoluzione Layer: 0.01-0.1 mm
- > Piano di stampa: 190mm (L) \* 125mm (W) \* 250mm (H)
- > Anti-Aliasing supported: Yes
- > Z Risoluzione: minimum 10 µm
- > Dimensione stampante: 355mm\*340mm\*525mm
- > Software: ChiTuBox Slicer
- > Materiale: 405nm LCD UV Resin

**Pensata per lavorare,**  
costruita per durare

Scopri i vantaggi



ATOM



**Lavorazioni a secco e umido** per gestire tutti i materiali sia a cubo che a disco.

**2 assi rotativi** che permettono una gestione ottimale dei sotto-squadri.

# SUPERMILL

## La fresatrice che evolve con voi

**Progettata per le esigenze del mercato odontotecnico italiano e certificata 4.0**

SuperMill è stata studiata espressamente per fornire uno specifico vantaggio per le tipologie di lavorazioni più diffuse nel nostro paese, ed in particolare garantire un'elevata flessibilità nel tipo di materiale ed lavorazione da eseguire. SuperMill è una macchina realmente aderente agli standard della cosiddetta "Industria 4.0", infatti è fornita da una specifica attestazione che consente al cliente di non fornire autocertificazioni nel caso intenda avvalersi dei benefici fiscali destinati a questo tipo di attrezzature. È disponibile il kit lubrificazione per la realizzazione di Blocchetti e Premilled

**FINALMENTE  
SENZA  
COMPRESSORE**

**5  
assi**

**5 assi in continuo**

Coprite con facilità la quasi totalità delle lavorazioni quotidiane che richiedono la realizzazione di sottosquadri.

**11 Utensili**

a cambio automatico che permette alla macchina di lavorare tutti i materiali senza l'intervento dell'operatore.

**5****5 assi in continuo**

Per massimizzare la velocità e la precisione. Per ottimizzare il posizionamento dei restauri all'interno dei materiali ottenendo minori sprechi e minor usura dell'utensile.

**3 assi lineari**

controllati da righe ottiche che consentono di raggiungere la risoluzione di 1 micron (0,0001 mm).

**2 assi rotativi**

di +/- 30° sul primo e di 360° sul secondo che permettono una gestione ottimale dei sotto-squadri.

**16 Utensili**

gambo 6, a cambio automatico che permette alla macchina di lavorare tutti i materiali senza l'intervento dell'operatore.

Scopri i vantaggi

**ULTRAMILL**

ATOM

**Sistema cad-cam di eccellenza per il metallo****Cinque assi nella manica**

Ultramill, lavorando su 5 assi in continuo, può gestire i sotto-squadri e dare ottime finiture superficiali che riducono notevolmente il lavoro manuale. L'utilizzo di 5 assi in continuo permette inoltre di minimizzare lo spessore della cialda in modo da aumentare la rapidità di esecuzione ottimizzando al contempo il consumo di utensili e materiali. La macchina è dotata di porta cialda standard da 98,5 mm con bloccaggio rapido.

# Workflow digitale, alla portata di tutti

**FRESATRICE  
SENZA  
COMPRESSORE**



#### Codice colore con led

Blu ready  
Verde in uso  
Rosso allarme

**Pannello touch screen** per una facile gestione della macchina

**Filtro camera integrato** per evitare il riciclo di particelle che possono danneggiare i sistemi interni

**Chiusura a spinta** con sicurezza integrata

**Sistema lubrificazione** integrato con pompa, 3 filtri e sistema di troppo pieno

## QUANTUM

Perfettamente  
integrata nel  
workflow digitale

TECNO-GAZ



#### Per la protesi clinic-side

Qualsiasi studio odontoiatrico evoluto ha sistemi digitali che gli permettono di interagire in modo rapido e preciso con il proprio laboratorio odontotecnico. L'adozione di Quantum è il completamento di questo processo digitale integrato (studio/laboratorio) che completa il flusso digitale e fornisce un supporto terapeutico ai massimi livelli, parallelamente ad una straordinaria esperienza di qualità per il paziente.

# PrograMill PM7 sistema di fresaggio a elevata potenza

**Il PrograMill PM7 vi offre una soluzione di fascia alta per la produzione precisa ed efficiente di restauri dentali.**

**Caratteristiche:**

- › Hybrid: passaggio automatico asciutto e bagnato
- › Ionizzatore integrato con la funzione di pulizia automatica
- › 20 posizioni di cambio utensile per la lavorazione indipendente
- › Gestione automatica dei materiali
- › Interfaccia utente intuitiva



# PrograMill PM5 economico e preciso



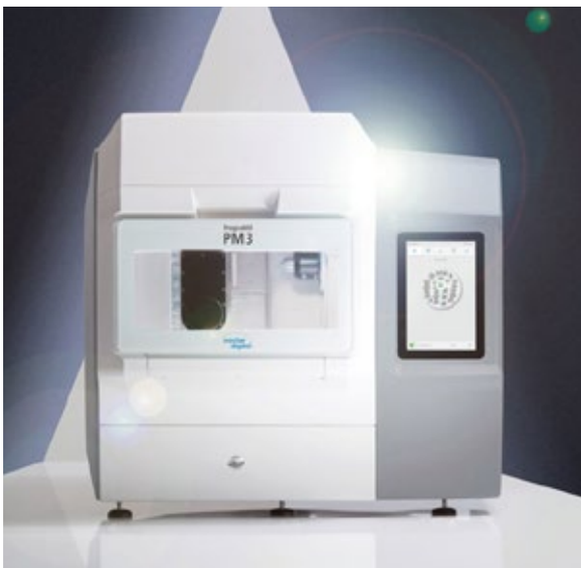
**Il PrograMill PM5 con il caricatore a 8 posizioni, fornisce l'automazione ideale per il vostro laboratorio.**

**Caratteristiche:**

- › Passaggio automatico asciutto e bagnato
- › 12 posizioni di cambio utensile per la lavorazione indipendente
- › Gestione dei materiali completamente automatica
- › PC Integrato, CNC e gestione della macchina intelligente
- › Optional: Ionizzatore



# PrograMill PM3 elevata precisione e risultati costanti



**Il PrograMill PM3 offre prestazioni ideali per il laboratorio dentale digitale.**

Questa unità è adatta per la lavorazione a umido e a secco offrendo una vasta gamma di materiali e indicazioni.

**Caratteristiche:**

- > Passaggio automatico tra il funzionamento di fresatura asciutto e bagnato
- > 12 posizioni di cambio utensile per la lavorazione indipendente
- > Gestione dei materiali completamente automatica



# PrograMill DRY la soluzione specializzata e compatta

**La fresatura professionale dell'ossido di zirconio**

PrograMill DRY è un'eccellente fresatrice entry-level per la realizzazione di restauri in ossido di zirconio.

La fresatrice a secco e a cinque assi, grazie al suo design compatto, è indicata per ogni tipo di laboratorio.

- > Design compatto
- > Sistema aperto



# Cerec Primemill

## semplicità d'uso



**CEREC Primemill definisce nuovi standard in termini di praticità d'uso, integrandosi nella quotidianità dello studio in modo molto semplice.**

Un'interfaccia utente interattiva guida l'operatore passo passo attraverso i flussi di lavoro, offrendo la possibilità di delegare il fresaggio in tutta tranquillità. L'unità monitora le funzioni e i componenti chiave per garantire la massima produttività operativa.

### Caratteristiche:

- > Touch screen a colori da 7" con guida utilizzo e manutenzione
- > Scanner integrato per materiali a blocco con codice data matrix
- > Pulizia della camera facilitata
- > Lettore chip RFID per il riconoscimento e controllo usura fresa
- > Fresaggio veloce per Zirconia
- > Quattro motori
- > Modalità di molaggio veloce per vetroceramica
- > Modalità umido secco

# Cerec MC X preciso e rapido

**CEREC MC X consente di molare e fresare non solo inlay, onlay, corone e faccette, ma anche ponti, abutment e dime chirurgiche.**

Ampliabile in qualunque momento secondo le indicazioni per il laboratorio interno allo studio. CEREC MC X è in grado di fresare con la massima precisione e rapidità.

### Vantaggi di CEREC MC X

- > Soluzioni chairside con blocchetti di dimensioni fino a 40 mm, ponti e abutment inclusi
- > Chirurgia implantare con CEREC Guide 2 o CEREC Guide 3, le guide chirurgiche più facili da fresare
- > Possibilità di produrre corone direttamente avvitate con caratteristiche estremamente personalizzate
- > Lavorazione umido/secco
- > Due motori



# Formazione applicata sul mondo ExoCad.

**Trasferire la cultura del flusso di lavoro digitale attraverso metodologie innovative e competenze rigorosamente controllate e validate.**

4T System è un sistema di formazione integrata a supporto del professionista che si avvicina al mondo digitale. Integra, completa e definisce l'apprendimento del professionista con obiettivi chiari e condivisi. Viene erogata direttamente o solo sotto stretto controllo di **InteGrow** attraverso partners.

**CREDITO  
D'IMPOSTA**

per formazione  
come benefit da  
sfruttare

1

## Corsi di formazione in aula per moduli

- > Protesi cementata livelli 1/2/3
- > Protesi implantare livelli 1/2/3
- > Barre livelli 1/2
- > Model Creator
- > Smile Creator
- > Partial Cad module
- > Full Denture
- > Argomento a scelta

Durata giorni: 1

2

## Corsi di formazione online

- > Durata di 4 ore su argomenti a scelta tra Exocad Dental Cad, Exocad charside, Exoplan

3

## Corsi individuali in laboratorio dal cliente o dal formatore con argomenti concordati

- > **OneToOne Custom Made + 2 ANNI Coaching Desk INCLUSO**  
2 giorni di affiancamento presso il laboratorio del cliente
- > **STAGE BoostYourJob**  
Da 3 a 10 giorni di intenso lavoro digitale vero presso il laboratorio del formatore



Consistica eseguita con la collaborazione di:



Vi occorrono  
**risultati eccellenti  
in tempo zero?**

**GTB**  
**TZERO**



✓ **Zero bon loss e tutela dell'osso corticale da sovratensionamenti**

✓ **Gola di scarico**  
permette il deflusso dei liquidi durante l'avvitamento dell'impianto nel sito osseo evitando la compressione idrostatica del coagulo all'apice del sito implantare.

✓ **La BioPlatform aumento del bone implant contact del 30%**

Inquadra il QR Code



✓ **Filettatura apicale a doppio principio.**

Rapidità d'inserimento, stabilità primaria alla portata di tutti



**RICHIEDI UNA  
DEMO  
E SCOPRI UN  
NUOVO MODO DI  
LAVORARE**



**Il sistema implantare GTB-Tzero è un sistema osteointegrato a trasmissione controllata e graduale del carico masticatorio specificatamente progettato per il carico immediato.**

GTB T-Zero trasferisce al mondo del carico immediato criteri di mini-invasività e atraumaticità tipici della linea GTB, favorendo quindi anche per questo impiego un'approccio particolarmente rispettoso della biologia e dell'estetica. T-Zero è dotato di platform shifting orizzontale e verticale. La BioPlatform favorisce la crescita dell'osso al di sopra della piattaforma, incrementa i volumi disponibili per i tessuti molli ed abbassa il punto di trasmissione del carico, riducendo il trasferimento di carico al collo dell'impianto (Patent Pending). La particolare filettatura apicale a doppio principio è perfettamente raccordata con la filettatura coronale e consente una significativa rapidità di inserimento combinata con una stabilità primaria ottimale; sotto preparazioni in osso tenero, assenza di compressioni in osso compatto.

per andare oltre...

# GTB

## EXPERIENCE

VALENCIA

### TEORIA + CHIRURGIA LIVE + PROTESI LIVE

the Advan Education Program  
at Vericat Training Institute



#### Impara,

I migliori formatori per trasferire le competenze necessarie ad implementare l'Implanto-protesi nel tuo lavoro quotidiano.



#### perfeziona,

Affina le tecniche per conseguire i migliori risultati in implanto-protesi e chirurgia.



#### vivi l'implantologia.

Immergiti in una delle realtà più avanzate nel campo dell'implantologia nella splendida cornice della città di Valencia.



Inquadra il QR Code



In collaborazione con



GTB Experience è un nuovo modo di approcciare la formazione nel campo dell'implantologia. Per rendere effettivamente efficace il bagaglio formativo che viene acquisito dai partecipanti è fondamentale "portare a casa" l'esperienza.

ed inoltre...

Con GTB o GTB Tzero ci sono interessanti iniziative...



...scopri come ricevere gratuitamente tutto l'occorrente per essere pronto e performante. **Contatta subito il tuo consulente commerciale.**



GINGIVAL

FORMER

ABUTMENT



Eccellenza nella gestione  
dei tessuti molli.

## Quanto la biologia incontra l'estetica.

Pagina Advan GFA



Guarda il video GFA



Vero approccio protesico one time abutment



- ✔ Patent Pending
- ✔ Miglior mantenimento del tessuto osseo marginale
- ✔ Miglior stabilità dei tessuti molli perimplantari

Il sistema GFA si compone di due parti:

- 1 - una componente primaria detta Gingival Former
- 2 - una serie di varie componenti secondarie da utilizzarsi in base al tipo di riabilitazione protesica che si vuole realizzare.



**Patent Pending - Il sistema che trasforma l'impianto crestale o sottocrestale in impianto transmucoso. Modularità al servizio del rispetto dei tessuti.**

La formazione e il mantenimento di un attacco tissutale a contatto con la superficie micro-striata del moncone GFA è la chiave per la formazione e il mantenimento di un sigillo biologico: unica condizione in grado di garantire in implantologia dentale un risultato biologico ed estetico predicibile a lungo termine.

Un approccio rivoluzionario all'apprendimento chirurgico

# DENTAL CLINIC one-to-one

## PERCHÈ



Acquisisci specifiche competenze sull'implantologia avanzata



Osserva il flusso di lavoro del futuro



Apprendi le tecniche di Carico Immediato e Tissue Management da un Team di eccellenza



Osserva un workflow di lavoro e portalo nel tuo mondo quotidiano

In collaborazione con

VERICAT  
Training  
Institute



Siete pronti per far fare **un balzo da giganti** alla vostra **pratica implantologica?**

Lo scopo del programma educativo è quello di fornire le necessarie conoscenze e mettere a disposizione le abilità indispensabili per consentire ai partecipanti di riprodurli nella loro pratica implantare quotidiana, nei casi di edentulismo singolo, parziale e totale.

DOVE

Valencia [Spagna]

QUANDO

Vedi QR code

## Finalmente una **sistematica** implantare universale!

1

**2 diverse connessioni:** scegli la miglior soluzione per ogni riabilitazione implantare

2

**1 design implantare:** viti impianto moderne, facili da utilizzare e ingegnerizzate per un'ottima stabilità primaria unitamente al mantenimento dei tessuti

3

**Digitale nativo:** lavorate come preferite ma con la massima efficienza e con lo stato dell'arte delle soluzioni Advan Digital Environment



L'impianto ONE presenta un design moderno che lo rende adatto a tutte le qualità ossee, di facile utilizzo per il professionista e dal grip entusiasmante. Due connessioni implantari per adattarsi ai flussi di lavoro di ogni professionista. Nato per i flussi digitali, perfettamente a suo agio con i flussi analogici.

**RICHIEDI UNA**

**DEMO**

**E SCOPRI UN  
NUOVO MODO DI  
LAVORARE**

Inquadra il QR Code



# AdviceROOM

tutte le risposte che ti servono, direttamente dagli specialisti

Scegli la tua Room per...

- ✓ Implantologia
- ✓ Workflow digitale
- ✓ Consumabili
- ✓ Formazione
- ✓ e molto altro



Abbiamo creato AdviceRoom con diversi argomenti e temi, ma vogliamo assecondare ogni esigenza e ogni curiosità da parte vostra e siamo quindi disponibili per un confronto in qualsiasi momento. Utilizzate i link in questa pagina per prenotare la vostra AdviceRoom!

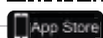


Prenota la tua AdviceRoom su

[bquadro.it/pagine/adviceroom](https://bquadro.it/pagine/adviceroom)

Gestisci in maniera semplificata il tuo magazzino implantare. Eliminazione errore umano riordino semplificato a condizioni pattuite garanzia assortimento sempre efficiente.

**CLIMP. L'app gratuita che gestisce e semplifica il tuo magazzino implantare.**



Scarica subito l'app.

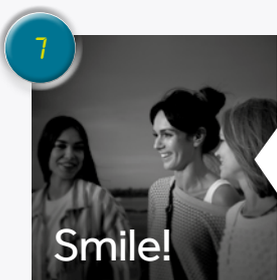
Accedi allo store adatto al tuo dispositivo e scarica subito l'app **CLIMP**. Inizia subito a organizzare e semplificare per rendere il tuo studio più efficiente e profittevole. Oppure inquadra il codice QR relativo al tuo sistema operativo e installa subito l'app.

Al vostro fianco nella chirurgia protesicamente guidata

# ADVAN Digital Service.



I nostri esperti a vostra disposizione per muoversi in sicurezza nel mondo digitale.



**Magellan**



Advan è molto di più di un produttore di impianti, è un partner innovativo del clinico dell'era digitale. Grazie ad un workflow semplice e lineare Advan fornisce un supporto completo per la chirurgia protesicamente guidata e la produzione di dime e manufatti implantari. L'uso del software Magellan e il kit chirurgico in dotazione permettono al professionista di effettuare una corretta pianificazione e garantiscono un dialogo perfetto con gli operatori Advan Service.

**Contatta il nostro service**

+39 0433.096246

service@advanimplantology.com

 Sai dare il giusto valore alla tua proposta in implantologia?



# Fai crescere il tuo business con ADVAN + Develo

## Comunicare più valore.

2  
GIORNI IN PRESENZA

CORSO PER ODONTOIATRI

### Come comunicare la qualità dei servizi offerti

È fondamentale l'elevata competenza tecnica e gestionale, ma ciò che maggiormente fa la differenza oggi è la capacità di stabilire con ogni singolo paziente una relazione attraverso la quale egli possa percepire la qualità e il valore del servizio offerto e l'importanza di poter essere seguito da un professionista.

- **Il momento della verità: dare una prima impressione positiva e mantenerla nel tempo**
- **Fare la differenza: proporsi in modo autorevole, valorizzando la capacità competitiva dello studio**
- **Giocare in attacco. Tutti. Da un atteggiamento reattivo a uno proattivo**
- **Il controllo della trattativa attraverso domande finalizzate a sviluppare dialogo, ottenere attenzione e partecipazione attiva da parte del paziente**
- **Presentare efficacemente la soluzione proposta**
- **Superare le classiche obiezioni del paziente** (dal "ci devo pensare" al "pensavo costasse meno", alle altre obiezioni più frequenti...)
- **Superare l'argomento prezzo: condivisione dei vantaggi e valore dei benefici**
- **"Always be closing" e l'ottenimento di impegni da parte del paziente**
- **Dimostrare a se stessi e al team la propria capacità di migliorarsi come segno di professionalità e di motivazione al successo**



scopri come gli utilizzatori delle nostre metodiche implantari possono accedere gratuitamente al corso



# Tecnologia Magneto Dinamica

L'impulso che cambia tutto!

## Controllo totale, nelle tue mani!

Tanto dirompente quanto semplice:

l'innovazione in odontoiatria è l'impulso magneto dinamico.

### Applicazioni

Chirurgia guidata  
Rialzo seno mascellare  
Levatorone  
Espansione orizzontale  
Osseodensificazione  
Preparazione implantare  
Pin Fixation System  
Estrazione

### Vantaggi

Semplice e intuitivo  
Massimo controllo  
Zero calore  
Massima forza  
Tempi ridotti  
Versatile e modulabile  
Mini-invasivo

**RICHIEDI UNA  
DEMO  
E SCOPRI UN  
NUOVO MODO DI  
LAVORARE**



**osseotouch**  
TOTAL CONTROL

**magnetic**  
M A L L E T



# Mini-impianti, per mini-invasività.



**Il monoimpianto Leone sviluppato per la stabilizzazione delle overdentures.** Il diametro ridotto di soli 2,7 mm permette un inserimento semplice e mini-invasivo anche in mandibole atrofiche .

Manuale x procedura  
chirurgica e protesica





## Heart<sup>®</sup> membrana in pericardio

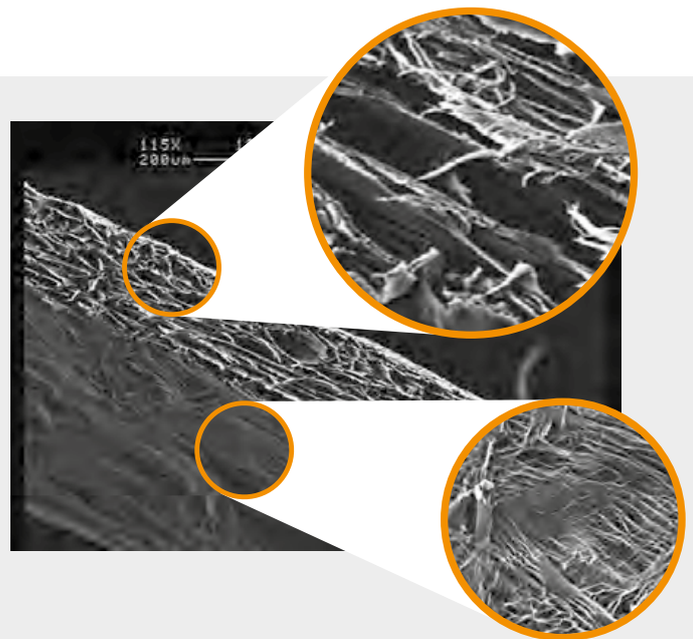
### Caratteristiche

- > lentamente riassorbibile
- > resistente ed elastica
- > duraturo effetto barriera
- > pratica e maneggevole
- > facilmente suturabile

**Tempo di protezione: 3 - 4 mesi**

  
**Zymo-Teck<sup>®</sup>**  
PROCESS

Il perfetto equilibrio  
tra Natura e Biotecnologia



La membrana Heart<sup>®</sup> può essere suturata senza problemi in virtù della sua elevata resistenza alla trazione.

**Suture pull-out strength test. Università degli Studi di Brescia,  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale**

## Linea completa di sostituti ossei collagenici e membrane

OSTEOXENON®



Granuli in siringa



Granuli in flacone



Membrana in collagene



Membrana corticale

### Collagene osseo preservato

Innestare collagene nel sito da rigenerare crea una precisa condizione biologica: gli osteoblasti, cellule preposte alla formazione del neo-tessuto osseo, producono infatti fibre di collagene che saranno poi saturate da minerali di calcio. È la stessa struttura tridimensionale del collagene che permette la nucleazione dei cristalli di apatite ossea, attraverso un fenomeno fisico chiamato epitassia. Inoltre, il collagene osseo di tipo I stimola, sia a livello cellulare che subcellulare, un numero estremamente elevato di processi implicati nella rigenerazione ossea. La presenza del collagene osseo in OX® è dimostrata anche in luce polarizzata: le fibre di collagene, possedendo una struttura regolare, presentano la caratteristica rifrangenza che le fa apparire più chiare.

### Totale rimodellamento

OSTEOXENON® viene rimaneggiato e riassorbito attraverso l'azione degli osteoclasti. Questo avviene con una cinetica del tutto fisiologica: così come l'osso del paziente si rimodella completamente nell'arco di 8-12 mesi, così accade per OSTEOXENON®: trascorso questo periodo è completamente sostituito dall'osso del paziente. Questo è possibile perché OX®, a differenza di altri materiali, è riconosciuto come substrato ottimale dagli osteoclasti che lo riassorbono in modo fisiologico; solo in questo caso, infatti, il processo rigenerativo può terminare con la completa sostituzione dell'innesto. Se il materiale si rimodella e si riassorbe in modo fisiologico non vi può essere perdita di volume. Se il materiale si riassorbe troppo velocemente (es. fosfato di calcio) o troppo lentamente (es. idrossiapatiti sintetiche) il volume di nuovo osso endogeno non è pari al volume innestato. OSTEOXENON®, invece, rimodellandosi per via osteoclastica, permette di mantenere il volume innestato.

### Processo Zymo-Teck®: il segreto della qualità di innesti e membrane

Bioteck®, azienda leader nel settore della produzione di sostituti tessutali di origine naturale, ha sviluppato l'esclusivo processo di deantigenazione Zymo-Teck®. A differenza di altri processi basati su trattamenti ad alte temperature o con solventi chimici, Zymo-Teck® si basa sull'impiego di enzimi, proteine naturali in grado di eliminare in maniera precisa e selettiva le diverse sostanze indesiderate, rendendo i tessuti completamente biocompatibili e privi di residui di trattamento. Zymo-Teck® preserva inoltre le molecole utili, come il collagene nella sua conformazione naturale e, operando a temperature controllate, non altera le caratteristiche strutturali dei tessuti.

Azurr HT Multi è una zirconia ad elevata traslucenza in colorazione multistrato, con una resistenza alla flessione di 880 MPa cervicale, 630 MPa incisale.

**AZURR**  
zirconia

## Dischi zirconia per fresaggio.



### La nuova zirconia ad alta traslucenza

- › Ideale per la realizzazione di restauri monolitici, sia nei settori anteriori, sia in quelli posteriori.
- › Il corretto grado di traslucenza al 46% restituisce un'elevata estetica senza comprometterne il valore cromatico
- › La resistenza alla flessione di 880 MPa permette la creazione di ponti fino a tre elementi con un massimo di un intermedio
- › Disponibile in colorazione Vita Classic® A1 - A2 - A3 - B1 - B2 - C2 - D2. La colorazione multistrato è sapientemente armonizzata per evitare lo stacco netto tra uno strato cromatico ed il successivo aumentando notevolmente la naturalezza ed il mimetismo del restauro.



# Sagemax dischi per fresaggio



## NexxZr T

NexxZr T è la zirconia tetragonale con valori elevati di traslucenza (42% ) e resistenza alla flessione (1270 Mpa) per restauri monolitici dal dente singolo ad arcate complete (due intermedi) Precolorato monocromatico in scala Vita.



## NexxZr®+ Multi

NexxZr®+ Multi è un ossido di zirconio precolorato multistrato in scala Vita con un'elevata resistenza alla flessione (880 MPa cervicale, 630 MPa incisale). Queste caratteristiche consentono la realizzazione di restauri di denti singoli e ponti fino a tre elementi altamente estetici nei settori anteriori e posteriori.



## NexxZr®T Multi

NexxZr®T Multi è un ossido di zirconio precolorato multistrato in scala Vita con un'elevata resistenza alla flessione (1170 MPa cervicale, 630 MPa incisale). Queste caratteristiche consentono la realizzazione di restauri di denti singoli e ponti fino ad arcate complete (due intermedi) altamente estetici nei settori anteriori e posteriori.



## PMMA Disc Multi

Il PMMA Disc Multi Sagemax è costituito da un polimetilmetacrilato altamente reticolato con gradiente cromatico integrato per la realizzazione efficiente di corone e ponti provvisori integrali per la regione anteriore e posteriore.

Tutti i dischi sono disponibili nel formato Ø 98mm e Ø 95mm (Zirkonzahn)



**NexxZr Glaze Spray**



**NexxZr T Coloring Liquid**



**NexxZr Effect Liquid**

# Noritake Katana.

*Noritake*



## Katana HTML Plus

Katana HTML Plus (High Translucent Multi Layered). L'esperienza maturata ha permesso di ottenere una maggiore traslucenza (45%) senza rinunciare all'elevata resistenza alla flessione (1.150 MPa) consentendo una gamma illimitata di indicazioni.

## Katana STML

Katana STML (Super Translucent Multi Layered) è ancora oggi il punto di riferimento tra le zirconie dentali. Con una resistenza alla flessione di 750 Mpa e una traslucenza del 49% consente la realizzazione di corone integrali, faccette, inlay e onlay, ponti fino a tre elementi.



## Katana UTML

Katana UTML (Ultra Translucent Multi Layered) Con una resistenza alla flessione di 550 Mpa e una traslucenza del 51% permette di raggiungere un livello di naturalezza fino ad oggi raggiungibile solo con la stratificazione della ceramica. Consente la realizzazione di corone singole integrali, faccette, inlay e onlay.

## Katana YML

Katana YML (Yttria Multi Layered) Con una resistenza alla flessione progressiva che varia dai 1100 Mpa al colletto ai 750 Mpa all'incisale ed una traslucenza tra il 45% e il 49% si può considerare una soluzione "All-In-One", dai circolari di grandi dimensioni alle corone in zirconia monolitica dei settori anteriori ad alta valenza estetica.



## Dentsply Cercon\*

Dentsply  
Sirona



### Cercon® xt ML

Cercon® xt ML è una zirconia extra traslucida. Con una resistenza alla flessione di 750 Mpa e una traslucenza del 49% consente la realizzazione di corone integrali, faccette, inlay e onlay, ponti fino a tre elementi.



### Cercon PMMA

Cercon PMMA sono dischi in (polimetilmetacrilato) per la realizzazione di provvisori. Disponibili nella versione multistrato (Multi) e monocromatica (Shaded). Si distinguono per la loro fluorescenza naturale e l'alta biocompatibilità.

## Ivoclar ZirCAD\*

ivoclar  
vivadent:  
passion vision innovation



### IPS e.max® ZirCAD Prime

IPS e.max® ZirCAD Prime Con una resistenza progressiva alla flessione che varia dai 1200 Mpa al colletto ai 650 Mpa all'incisale, si può considerare un "One-Disc-Solution" grazie alla sua elevata resistenza ZirCAD Prime ricopre tutte le indicazioni, dalla corona singola al ponte di 14 elementi e consente ridotti spessori di materiale per preparazioni minimamente invasive



### Versione Esthetic

Nella versione Esthetic la resistenza progressiva alla flessione varia dagli 850 Mpa al colletto ai 650 Mpa all'incisale, pertanto le indicazioni sono per corone e ponti fino a tre elementi.

# Comparazione dischi per fresaggio: l'alternativa migliore per ogni esigenza.

Tipologia	Descrizione Articolo
<b>Zirconia multi strato multi durezza</b>	 SAGEMAX DISCHI W-98 ZR T MULTI
	 KATANA ZR YML
	 IPS E MAX ZIRCAD PRIME
	 CERCON HT ML DISC
	 AZURR DISC HTML
	 IPS E MAX ZIRCAD MT MULTI
<b>Zirconia Multistrato</b>	 KATANA DISCHI ZR HTML plus
	 KATANA DISCHI ZR STML
	 KATANA DISCHI ZR UTML
	 CERCON XT ML
<b>Zirconia traslucida mono cromatico</b>	 SAGEMAX DISCHI NT ZR T
	 IPS E MAX ZIRCAD MT



Altezza	Tinte disponibili	Resistenza alla flessione
16-20 mm	16 colori A-D e 4 BL.	Incisal: 630 Mpa Dentin: 1170 Mpa
14-18-22 mm	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW	incisal: 750 Mpa Dentin 1100 Mpa
16-20-25 mm	16 colori A-D e 4 BL.	incisal: 650 Mpa Dentin 1200 Mpa
14-18 mm	16 colori A-D +BL2	incisal: 750 Mpa Dentin 1200 Mpa
16-20 mm	A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	incisal: 630 Mpa Dentin 880 Mpa
16-20 mm	BL1, A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	incisal: 650 Mpa Dentin 850 Mpa
14-18-22 mm	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW	1150 Mpa
14-18-22 mm	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW	750 MPA
14-18-22 mm	16 colori A-D + ENW, EA1, EA2, EA3	550 Mpa
14-18-25 mm	16 colori A-D +BL2	750 Mpa
10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 30 mm	Bianco, OM1, OM2, OM3, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	1270 MPa
14-18 mm	BL, A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	850 Mpa

# Completa il tuo **universo digitale.**



## **Frese e utensili** per sistemi CNC.

Amann Girrbach,  
Imes-Icore  
Roland  
Dentsply Sirona  
VHF  
Zirkonzhan

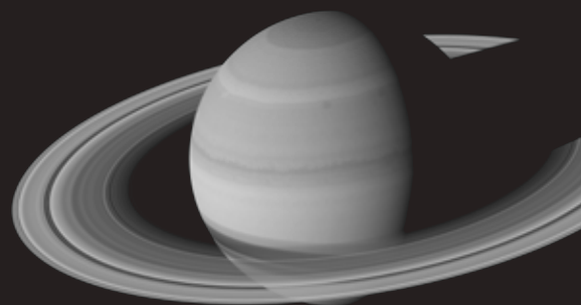
### **Per tutte le marche, per tutti i modelli**

Su Bquadro trovi la più ricca gamma di frese e utensili per il tuo sistema di fresaggio. Consulta il nostro ricco catalogo e scopri subito qualità e convenienza per garantire sempre la migliore efficienza nel tuo sistema digitale.

I nostri marchi:    

**Frese e utensili  
compatibili con  
tutte le marche  
di fresatrici**





# Resine per stampanti 3D.

## Resine ad alte prestazioni

Le resine per stampanti 3D Bquadro offrono precisione e ripetibilità del lavoro. L'ampia gamma di prodotti permette di lavorare con tutte le marche e tutti i modelli di stampanti 3D. Scopri la più adatta a te sul sito [bquadro.it](http://bquadro.it)!



Resine compatibili con tutte le macchine di stampa 3D con luce 405 nanometri



**B<sup>2</sup>**  
Bquadro

Per voi che volete  
risultati... **stellari!!!**



## **Blocchetti per fresaggio.**

### **Per tutte le fresatrici**

I blocchetti Bquadro sono affidabili e sicuri, garantiscono le massime prestazioni e sono disponibili per tutte le marche e i modelli di fresatrice. Scopri subito la gamma completa e richiedi il prodotto più adatto alle tue esigenze.

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

La composizione dei servizi e delle offerte ad essi relativi sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e non sono quindi da considerare validi a livello contrattuale. Il titolare delle informazioni realizzate su questo supporto declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'utilizzo delle informazioni qui riportate ivi compreso per non correttezza, mancanza o errori eventualmente presenti. Tutti i diritti sono riservati.