# LINEA Evo3D



Made in Italy fino al midollo e presenti sul mercato dal 1948, in New Ancorvis crediamo che la nostra unicità si evidenzi in una amplissima varietà di prodotti e servizi che non ha eguali nel nostro settore e nella completa padronanza e gestione dei flussi digitali applicati al mondo dentale, di cui siamo stati pionieri già a partire dai primi anni 2000 e che rappresentano ad oggi il nostro fiore all'occhiello.

Nel quotidiano, processiamo soluzioni **utili** nella attività del **Team Clinico** e del **Team Odontotecnico** al completo e lo facciamo attraverso l'ascolto, l'investimento in ricerca e sviluppo, in tecnologia e automatizzazione dei processi.

Ad oggi, le nostre linee di business sono:

- Prototipazione Rapida e Produzione Laser Melting **Linea Evo3D**
- Produzione con Tecnica di Fresatura Linea EvoCAM
- Chirurgia Computer Guidata **Light Solutions**
- Componentistica Protesica Compatibile con oltre 900 articoli a catalogo **Linea Gemini**
- Attacchi Dentali Linea Ancora

Consapevoli poi che il flusso di lavoro da scansione intra orale ha ancora delle incognite che impediscono al Team Medico-Tecnico (e quindi ai pazienti) di beneficiare di tutto il potenziale Digitale – come del resto il nostro vissuto di centro di produzione ci dimostra giorno dopo giorno – abbiamo inaugurato un progetto dove Staff Clinico e Staff Odontotecnico possano assieme a noi scrivere e dunque realizzare degli step by step – anche personalizzabili – per fare funzionare il digitale nella quotidianità.

Questo progetto si chiama **Grow Up** ed è a tutti gli effetti un **percorso di formazione ed evoluzione digitale** caratterizzato da un forte orientamento pratico e dalla forte interazione fra i docenti e i partecipanti ai corsi, moderno ed in linea con i trend attuali di mercato.

Il catalogo New Ancorvis si compone di 3 volumi dedicati ciascuno alle principali linee di prodotto. Nelle tue mani hai il secondo volume ricordati di richiedere gli altri 2!

### RICHIEDI ANCHE

#### **BROCHURE LIGHT SOLUTIONS**

LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA DI NEW ANCORVIS

#### **BROCHURE EAGLE GRID**

GRIGLIE PER IMPIANTI SOTTOPERIOSTALI

#### **BROCHURE GROW UP**

IL PERCORSO FORMATIVO DI EVOLUZIONE DIGITALE PER IL TEAM CLINICO-TECNICO

LISTINO PREZZI LINEA EVOCAM E LINEA EVO3D

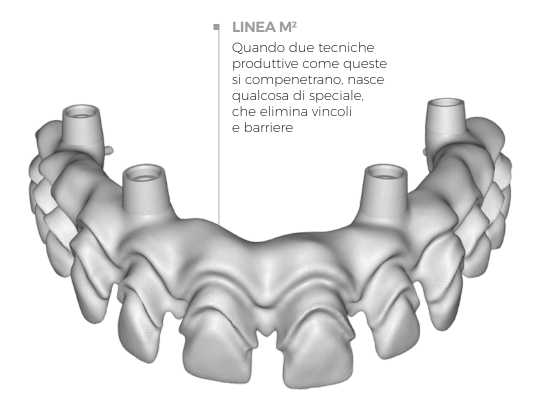
LISTINO PREZZI ED ELENCO COMPONENTI LINEA GEMINI E LINEA ANCORA

### INDICE

LINEA M <sup>2</sup>	36
LINEA DUO	38
BIOMODELLI OSSEI	40
EVO3D PER ORTODONZIA	41
GRIGLIE PER IMPIANTI SOTTOPERIOSTALI	42
DIME CHIRURGICHE	43
MODELLI 3D	44
CANALE VITE ANGOLATO	48
LIBRERIE IMPLANTARI	50
SCANBODY AQ	54
LISTINO PREZZI E CONTATTI	58



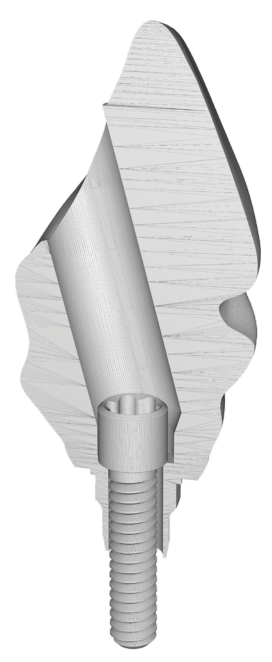






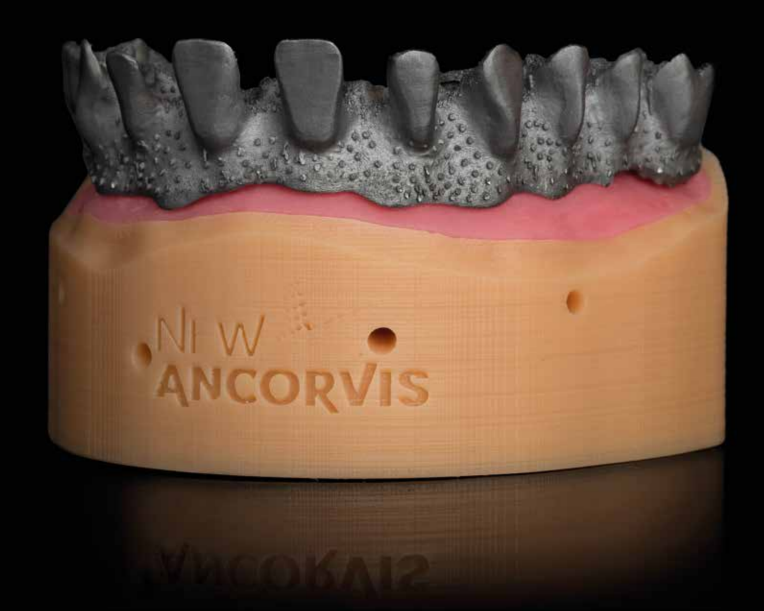


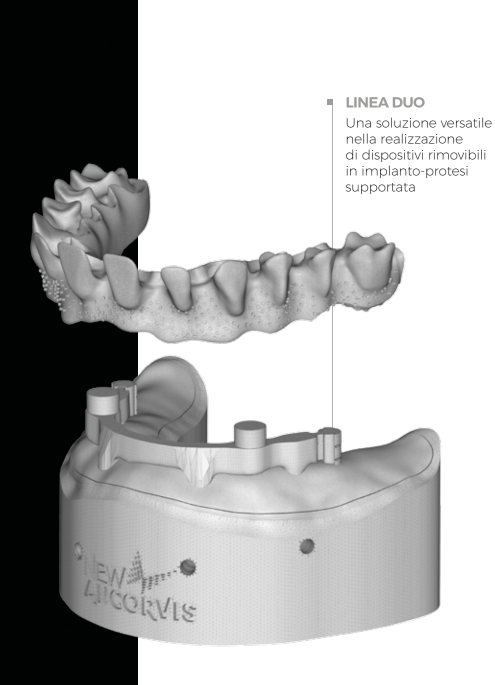
Struttura il Selective Laser Melting e connessioni fresate

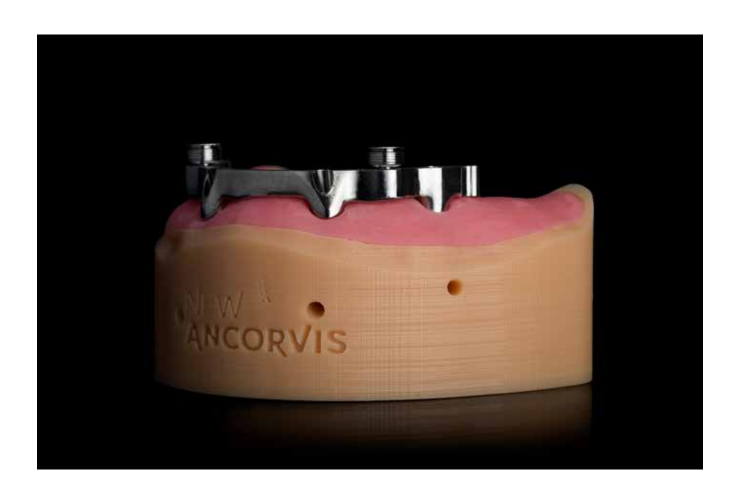




### LINEA DUO









# BIOMODELLI







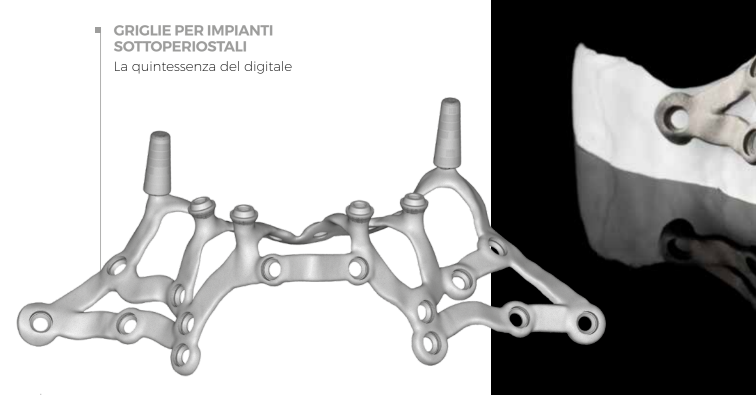


#### BIOMODELLI

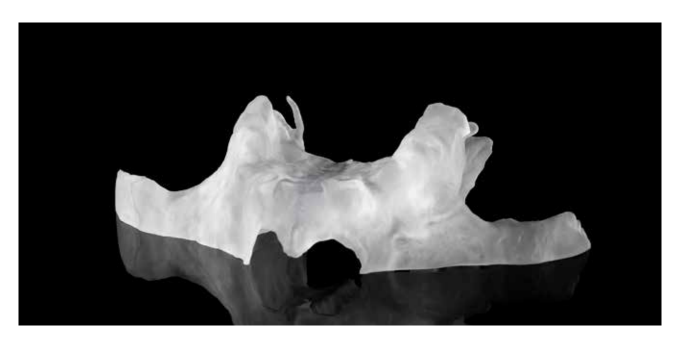
Per una corretta e sicura analisi prechirurgica e la formazione in ambito accademico



### GRIGLIE PER IMPIANTI SOTTOPERIOSTALI













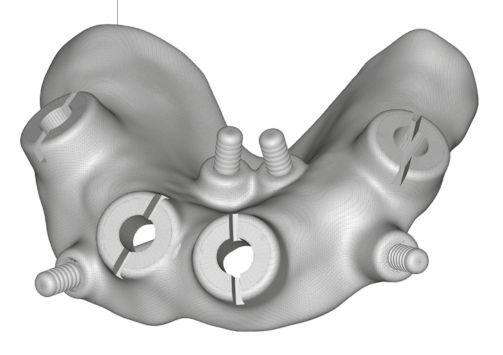




### DIME CHIRURGICHE

#### ■ DIME CHIRURGICHE

La moderna odontoiatria è votata a flussi integralmente digitali e all'utilizzo di metodiche che offrono sicurezza e controllo durante tutte le fasi dell'intervento chirurgico

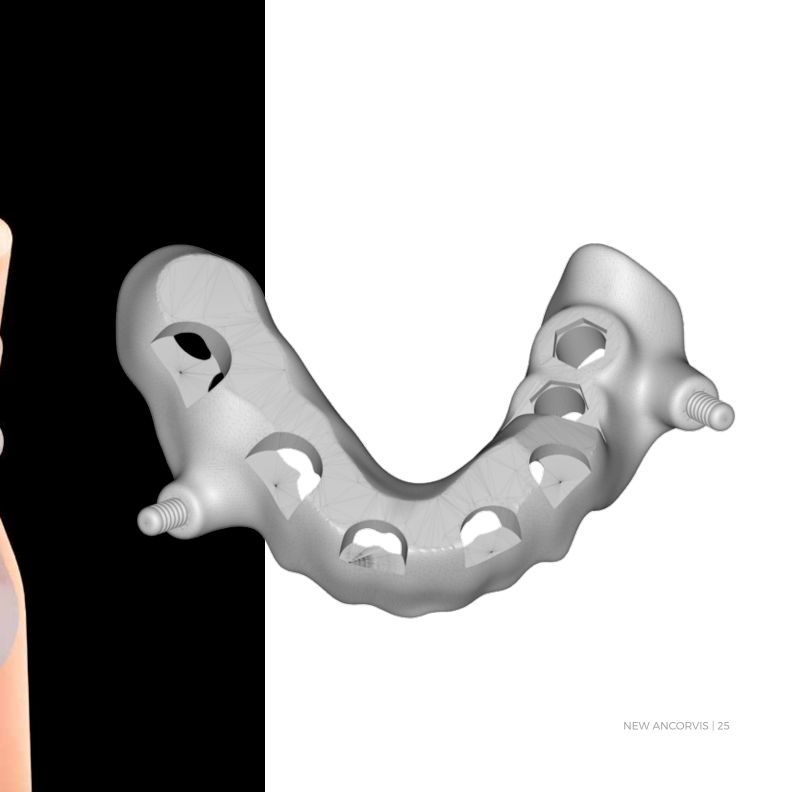


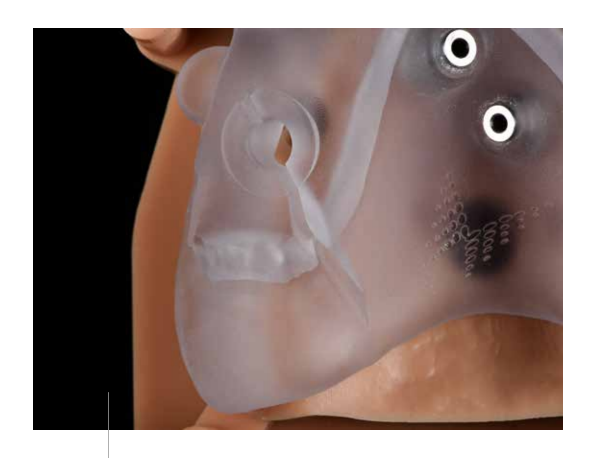


22 | NEW ANCORVIS



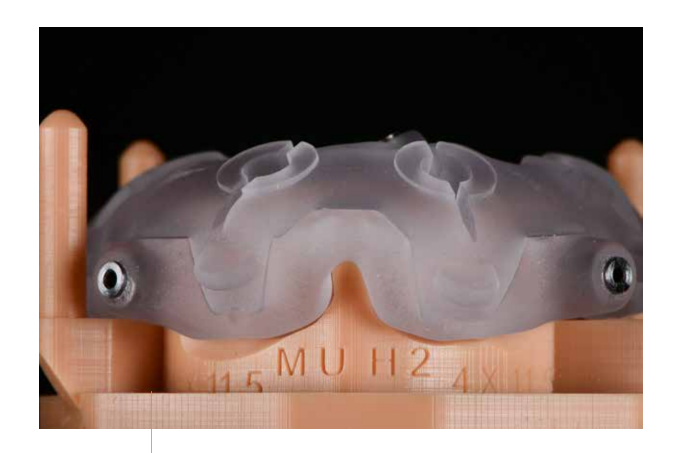






DIMA CHIRURGICA SCOMPOSTA

■ Dettaglio

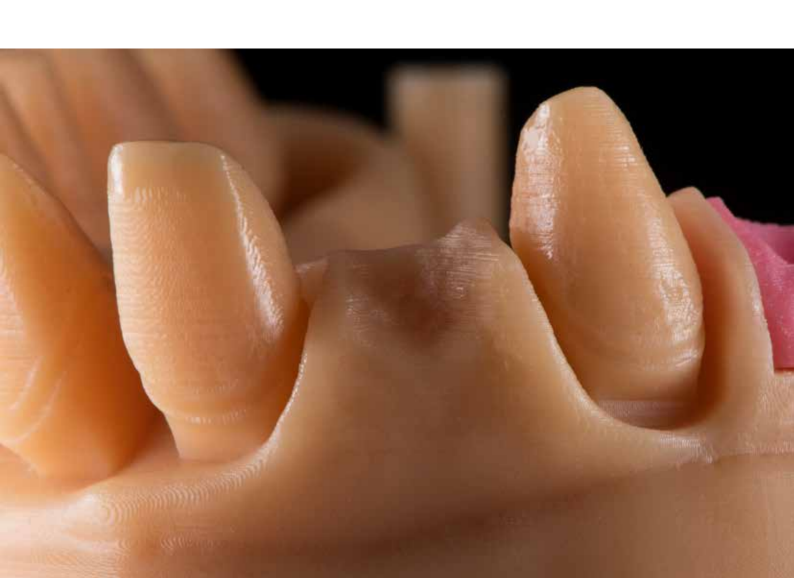


DIMA CHIRURGICA SCOMPOSTA

Dettaglio

## MODELLI 3D













#### CONTATTI

Email

Telefono

Orari

Piattaforma di inoltro ordine

New Ancorvis Loading

Sito

Per approfondimenti tecnici

La nostra filosofia

rp@newancorvis.eu

PRODUZIONE EVOCAD - EVO3D

+39 051 6463070 int. 2

9.30-12.30 / 14.00-17.00

http://88.80.188.116/newancorvis4.0/

www.newancorvis.eu www.digital-education.it www.inaltreparole.eu

#### SUPPORTO TECNICO WHATSAPP

Assistenza Produzione EvoCam e Evo3D



Telefono +39 324 048 3653

#### GARANZIA DI QUALITÀ

Il costante aggiornamento tecnologico ha spinto New Ancorvis a dotarsi di stampanti 3D industriali dalle elevate performance per garantire precisione dei pezzi, automazione e sicurezza dei processi.

Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a test e controlli di conformità che ne garantiscono qualità e sicurezza. In particolare, per le lavorazioni afferenti alla linea Evo3D è possibile richiedere il nostro nostro CERTIFICATO DI ACCURATEZZA, che comprova la corretta e precisa rispondenza del modello prodotto rispetto al file ricevuto in sede di ordine.

Il nostro ciclo produttivo risponde ai requisiti di norma ISO 13485:2016

#### Per approfondimenti sul nostro certificato di accuratezza:

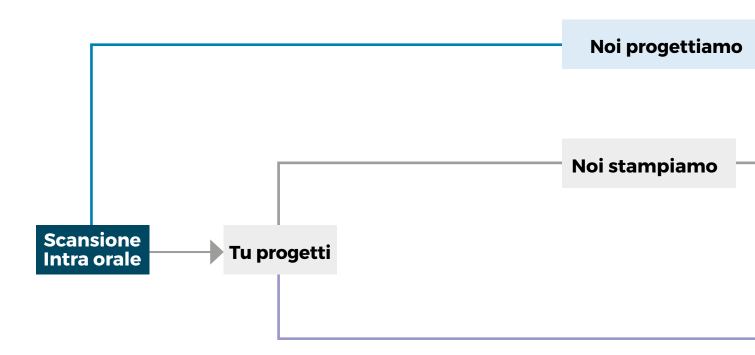


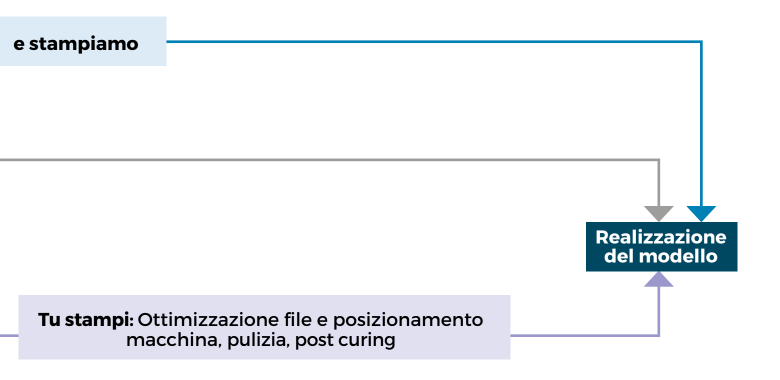
Inquadra il QR Code e guarda il video

Consulta il ns. www.digital-education.it

### LE TUE OPZIONI

per la realizzazione del modello





### LINEA M<sup>2</sup>

### Strutture ibride in Selective Laser Melting e fresatura

M², una linea di elementi singoli e ponti avvitati su impianti, barre e strutture secondarie in lega Cromo Cobalto e Titanio grado 5, realizzati mediante produzione **IBRIDA**, in grado di far confluire in un unico prodotto i vantaggi della fabbricazione additiva (**Laser Melting**) e della **fresatura** selettiva (in corrispondenza della sede della vite protesica di serraggio, della connessione implantare e del tragitto trasmucoso).



**Indicazioni Chiave** Protesi avvitata su impianti e denti naturali

Materiale CoCr | Ti

Workflow | Digitale

Garanzia 10 anni

Produzione 5-8 gg\*



#### Efficienza

Precisione ed assenza di vincoli di forma ad un prezzo vantaggioso



#### Servizi accessori

Canale inclinato della vite Fori filettati



#### Flessibilità

Sono consentite tutte le realizzazioni protesiche avvitate su impianti e su denti naturali con garanzia di precisione nell'interfaccia della connessione implantare, della battuta vite e del moncone protesico



#### Qualità

Tutti i prodotti realizzati sono sottoposti a controlli sistematici sia nel corso del processo produttivo sia a fine processo. L'ausilio di strumentazione regolarmente tarata, controllata e manutenuta, garantisce la massima precisione di tali controlli. Le attività di fine processo comprendono anche una fase di pulizia che riduce sensibilmente eventuali residui di lavorazione sui pezzi prodotti

Per approfondimenti sulla metodica canale vite angolato:

Richiedi il Volume 3 dedicato alla Linea Gemini

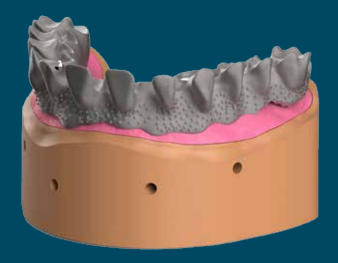


Consulta pagina 48 Inquadra il QR Code e guarda il video

Consulta il ns. www.digital-education.it

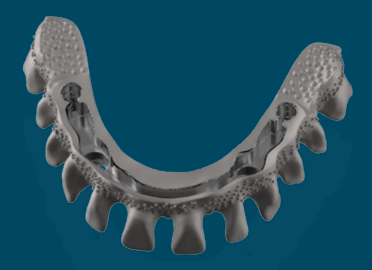
<sup>\*</sup> in base al tipo di richiesta

### LINEA DUO Strutture primarie e sec<u>ondarie</u>



DUO è la sinergia di due prodotti complementari (entrambi con attacchi o predisposizione ad essi):

- Barra primaria avvitata su impianti, ottenuta per fresatura (in Titanio grado 5 o lega Cromo Cobalto):
- Struttura secondaria ottenuta con tecniche di produzione additiva, sia nella variante M (SLM in Titanio grado 5 o lega Cromo Cobalto non ripresa in macchina mediante fresatura), sia in quella M² (SLM e ripresa in macchina mediante fresatura).



**PRODUZIONE EVO3D SU METALLI** 

**Indicazioni Chiave** Protesi removibile su impianti

Materiale CoCr | Ti

Workflow Digitale

Garanzia 10 anni

**Produzione** 5-8 gg\*



#### **Efficienza**

Realizzazione contestuale delle due componenti con forte riduzione dei tempi di produzione



#### Servizi accessori

Foro filettato
Foro angolato
Inserimento attacchi in struttura
primaria
Inserimento sede attacchi in
struttura secondaria



#### Flessibilità

È consentita la realizzazione di barre con attacchi e strutture secondarie con precisione geometrica sull'interfaccia e totale libertà di progettazione a supporto del materiale di rivestimento estetico



#### **Oualità**

Tutti i prodotti realizzati sono sottoposti a controlli sistematici sia nel corso del processo produttivo sia a fine processo. L'ausilio di strumentazione regolarmente tarata, controllata e manutenuta, garantisce la massima precisione di tali controlli. Le attività di fine processo comprendono anche una fase di pulizia che riduce sensibilmente eventuali residui di lavorazione sui pezzi prodotti

<sup>\*</sup> in base al tipo di richiesta

# **BIOMODELLI OSSEI**

Servizio di stampa di alta qualità per la riproduzione fedele di modelli di parti anatomiche utili ad una corretta valutazione pre chirurgica e alla formazione accademica. È possibile richiedere la progettazione del biomodello fornendo l'analisi CBCT o TC.



# EVO3D PER ORTODONZIA

Bite ortodontici Modelli Ortodontici Modelli per ortodonzia invisibile



# GRIGLIE PER IMPIANTI SOTTOPERIOSTALI

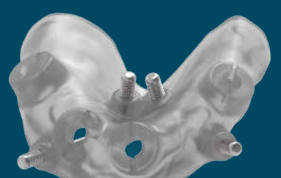
Realizzazione tramite tecnica M2 ibrida (SLM e fresatura) di griglie/luxta di differenti estensioni per impanti sottoperiostali attraverso l'inoltro di file .STL e relative specifiche.





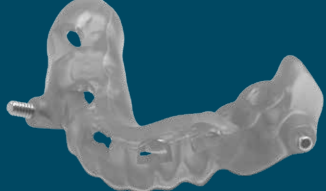
PRODUZIONE EVO3D SU METALLI

# DIME CHIRURGICHE

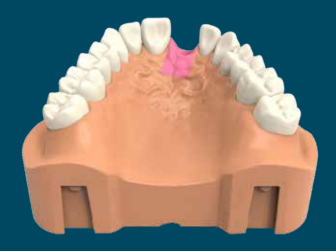


Servizio di stampa di alta qualità per la realizzazione di dime chirurgiche di estensioni diverse, anche scomposte, attraverso l'inoltro di file .STL e relative specifiche.

L'interpretazione di New Ancorvis della metodica Chirurgia Computer Guidata è in chiave fully digital e si chiama Light Solutions (richiedi brochure).



# MODELLI 3D



Dopo anni di perfezionamento del workflow produttivo e di investimenti in tecnologia all'avanguardia, oggi siamo in grado di realizzare componenti stampati dall'elevato grado di accuratezza e precisione attraverso l'inoltro del file già progettato in formato .STL o avvalendosi del servizio di progettazione New Ancorvis.





#### **MODELLI ESSENTIAL**

Grazie al moncone sfilabile incluso, il modello Essential consente di gestire facilmente la prova in laboratorio, così come i punti di contatto a livello mesiale e distale.

Essential è una soluzione semplice ed economica.



#### **KEY MODEL**

Questo modello con monconi fissi e gengiva scaricata in prossimità del colletto dentale, è stato creato specificamente per garantire precisione ed assenza di interferenza con i tessuti molli durante la prova delle strutture.



#### **MODELLI SPLIT-CAST**

Questo tipo di modello è stato creato con la tecnica dello Split-Cast per consentire un semplice montaggio in articolatore, garantendo precisione e praticità di applicazione.



#### **GENGIVA SFILABILE**

Eseguiamo su richiesta la progettazione di sezioni gengivali sfilabili ed in resina morbida di colore rosa per una corretta gestione dei tragitti trasmucosi.



#### MONCONE SINGOLO

Un pratico supporto per verifiche di calzata e rifinitura bordo corona.



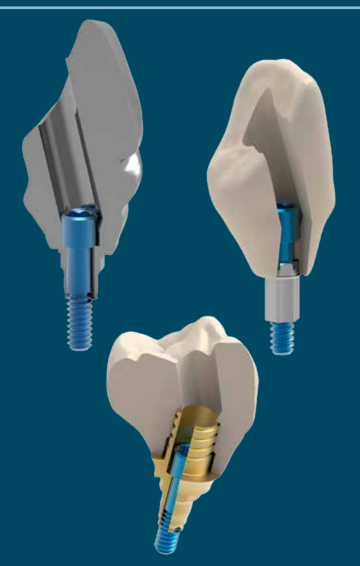
#### PORTA IMPRONTE INDIVIDUALE



#### **BLOCCHETTO DI CONTROLLO**

Elaboriamo specifici file per la realizzazione di blocchetti utili ad identificare il parametro di tolleranza corretto per la precisa inserzione dell'analogo nella propria sede, nei modelli da stampa 3D ad esso predisposto da realizzare In House. Il file è richiedibile gratuitamente scrivendo all'indirizzo mail: rp@newancorvis.eu

# CANALE VITE ANGOLATO FREE ANGLED SYSTEM



Offriamo la possibilità di gestire l'inclinazione del canale della vite dai 0° ai 25° nelle strutture cementate e nella progettazione e realizzazione di strutture avvitate quali abutment, barre, corone ed implant bridge, dove questa metodica rende più semplice e flessibile la procedura di restauro protesico da parte del tecnico, permettendo anche il conseguimento di risultati dal forte appeal estetico.

Questo tipo di tecnica garantisce altresì al Clinico – in presenza di spazi verticali ridotti – un accesso agevolato in fase di serraggio della vite.

A corredo: esclusivo cacciavite e viti protesiche dedicate.

**SERVIZI AGGIUNTIVI** 



# LIBRERIE IMPLANTARI NEW ANCORVIS

- Aperte e per tutte le piattaforme più diffuse di modellazione CAD
- Scaricabili online dal nostro sito www.newancorvis.eu sezione librerie implantari
- Oltre 600 piattaforme implantari in continuo aggiornamento
- Sia per tecnica ad incollaggio che per tecnica avvitata diretta

- Anche per produzioni con **fresatura In-House**: per la realizzazione di strutture singole ed implant bridge metal free con tecnica ad incollaggio ed avvitata diretta
- Anche per produzioni 3D printing In-House: per realizzare modelli implantari da stampa 3D con sede dell'analogo

#### Per info:



WhatsApp librerie implantari: +39 324 0493770

### **SCANBODY** AQ - V4 Marker

#### Produzione New Ancorvis e In-House

### LIBRERIE PER TECNICA INCOLLAGGIO

Varie altezze trasmucose Grado di frizione variabile Per foro angolato

### COMPONENTISTICA DIGITALE DEDICATA

Link In System V4 Base Viti specifiche per foro angolato

### Produzione New Ancorvis e In-House

### LIBRERIE PER PRODUZIONI 3D PRINTING

Varie tolleranze sede analogo digitale

#### COMPONENTISTICA DIGITALE DEDICATA

Analogo digitale Introduttore analogo digitale

#### Produzione New Ancorvis e In-House

LIBRERIE PER TECNICA AVVITATA DIRETTA IN ZIRCONIA E PER ABUTMENT ED ELEMENTI SINGOLI IN METALLO

#### COMPONENTISTICA DIGITALE DEDICATA

Sly System Mua Mua Slim Fit Viti protesiche Viti per foro angolato Premilled Staffa Premilled per fresatrici In-House

#### Per approfondimenti sul sistema V4:



Inquadra il QR Code e guarda il video

Consulta il ns. www.digital-education.it

Richiedi il Volume 3 dedicato alla Linea Gemini



# SCANBODY AQ



Una soluzione unica per Studio e Laboratorio. Disponibile anche nella variante Small per diametri ridotti (3 - 3,5 mm), per un'agevole gestione di spazi interprossimali ristretti.

Scanbody AQ Small



Indicazioni Chiave Per la corretta localizzazione in ambiente virtuale della posizione

implantare sia da scansione intra orale che da laboratorio

Materiale Ti gr5

Workflow Digitale

**Garanzia** 2 anni

#### **Efficienza**

Superficie perfettamente scansionabile perché pensata sia per forma che per colore in perfetta armonia con il sistema di funzionamento dei vari scanner presenti sul mercato. Forma rastremata al diametro della piattaforma implantare per consentire un agevole inserimento nel cavo orale senza interferenze del tessuto gengivale. Vite trattenuta all'interno del componente per ridurre al massimo il diametro del foro di inserzione del cacciavite. La marchiatura laser laterale consente una facile individuazione della corretta connessione implantare.

Si consiglia di non opacizzare salvo diversa indicazione funzionale al corretto utilizzo dello scanner.

Riutilizzabile e sterilizzabile

#### Flessibilità

Unico componente per studio e laboratorio. Disponibile per oltre 500 piattaforme implantari. Librerie disponibili per tutte realizzazioni protesiche legate ai flussi digitali In House e In Lab

#### Servizi accessori

Personalizzazione tailor made sia del componente che della libreria

#### Qualità

La nostra componentistica protesica nasce da una filiera di processi - dalla progettazione alla produzione e collaudo perfezionati e collaudati nel tempo, tali da garantire la realizzazione di componenti compatibili aventi le medesime caratteristiche dei rispettivi originali.

Il core della fase progettuale è rappresentato dall'accurato e sistematico studio delle produzioni delle case implantari originali, sostenuto dalle evidenze ottenute mediante test normati al fine di valutare la resistenza alla fatica dei componenti, simulandone e stressandone l'effettivo comportamento durante l'uso. La scelta dei materiali totalmente biocompatibili garantisce all'utilizzatore e al paziente finale la massima garanzia di qualità contribuendo alla buona e duratura riuscita del progetto protesico.

La marcatura CE dell'intera Linea Gemini sancisce la conformità dei dispositivi medici prodotti e di tutti i processi aziendali coinvolti, progettati nell'ambito di un Sistema Qualità conforme alla Norma ISO 13485:2016

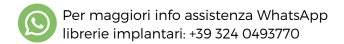
### SERVIZI PLUS

#### **PASSEPARTOUT**

Il nostro servizio di conversione scanbody

Se il vostro scanbody non fosse originale New Ancorvis, saremo in grado di renderlo compatibile con il nostro workflow digitale, posizionando una versione "virtuale" del nostro scanbody AQ sui riferimenti dello scanbody originariamente scansito, senza alcuna perdita di accuratezza.

Sul "nuovo" file di scansione sarà possibile utilizzare le nostre librerie implantari e progettare la struttura protesica desiderata.



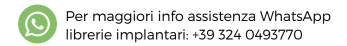
#### IMPLANT DETECTOR

New Ancorvis sviluppa per voi geometrie personalizzate

Se non siete in grado di riconoscere l'impianto presente nel cavo orale del paziente e dovete protesizzarlo o il sistema implantare che vi occorre non è presente nel nostro catalogo, inviateci i componenti originali della connessione di vostro interesse e noi procederemo ad effettuare su di essi un'analisi di reverse engineering per rilevare le quote necessarie alla realizzazione del vostro prodotto.

Inoltre, siamo in grado di impostare il flusso digitale per rendervi autonomi nella progettazione delle strutture che dovrete realizzare in futuro.

In altre parole, vi forniremo scanbody AQ e librerie implantari dedicate.



### LISTINO PREZZI



Inquadra il QR Code per consultare e scaricare il nostro listino prezzi https://l.ead.me/bboGkO



Inquadra il QR Code per creare in autonomia il tuo preventivo collegandoti al nostro preventivatore online https://l.ead.me/bbpOfG

### CONTATTI

### ORDINI COMPONENTISTICA IMPLANTARE ED ATTACCHI

Tel. +39 051 6463070 int. 1 orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### PRODUZIONE EVOCAD - EVO3D

Tel. +39 051 6463070 int. 2 orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### RICHIESTA LIBRERIE IMPLANTARI

Tel. +39 051 6463070 int. 3 orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### **SPEDIZIONI**

Tel. +39 051 6463070 int. 4 orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### **AMMINISTRAZIONE**

Tel. +39 051 6463070 int. 5 orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### **GROW UP**

Tel. +39 051 6463070 int. 6 orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### ASSICURAZIONE QUALITÀ

Tel. +39 051 6463070 int. 7 orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

Tel. +39 3939012721

orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00

#### **AMMINISTRAZIONE**

amministrazione@newancorvis.eu

#### PRODUZIONE CAD-CAM

produzione@newancorvis.eu

#### PROTOTIPAZIONE RAPIDA

rp@newancorvis.eu

#### R&D E LIBRERIE IMPLANTARI

rd2@newancorvis.eu

### ORDINI COMPONENTISTICA IMPLANTARE ED ATTACCHI

ordini@newancorvis.eu

#### **LOGISTICA**

spedizioni@newancorvis.eu

#### CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

Is@newancorvis.eu

#### ASSISTENZA CLIENTI

customerservice@newancorvis.eu

### ASSISTENZA WHATSAPP

### ASSISTENZA PRODUZIONE EVOCAM ED EVO3D

Tel +39 324 0483653

#### LIBRERIE IMPLANTARI

Tel. +39 324 0493770

#### **SPEDIZIONI**

Tel. +39 392 7212054

#### CHIRURGIA GUIDATA

Tel. +39 393 9012721

#### **AMMINISTRAZIONE**

Tel. +39 348 4634993

#### ORDINI COMPONENTISTICA E SCAN ABUTMENT

Tel. +39 392 7226436

#### Vuoi rimanere aggiornato in tempo reale sui nostri ampliamenti di gamma, aggiornamenti e novità?

Una volta memorizzato il numero nella tua rubrica, inviaci un messaggio WhatsApp richiedendo l'attivazione del servizio ed indicando con nome e cognome e



Video di prodotto e focus tecnici:



www.digital-education.it



Diffondi l'hashtag **#newancorvisruns** 

# NOTE

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ·	

# NOTE

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ·	





New Ancorvis srl Via dell'Industria, 15 40012 Bargellino Calderara di Reno (BO) Tel. 051 6463070 - Fax 051 6463076 www.newancorvis.eu - info@newancorvis.eu



