

LINEA
EvoCam

NEW
ANCORVIS®

The logo graphic for New Ancorvis features a stylized, multi-pointed star or arrow shape. It is composed of a grid of small dots that form the main body of the shape, with several dashed lines extending from the right side, suggesting motion or a signal. The dots are arranged in a way that creates a sense of depth and direction.

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 primo 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 SOTTOPERIOTALI

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

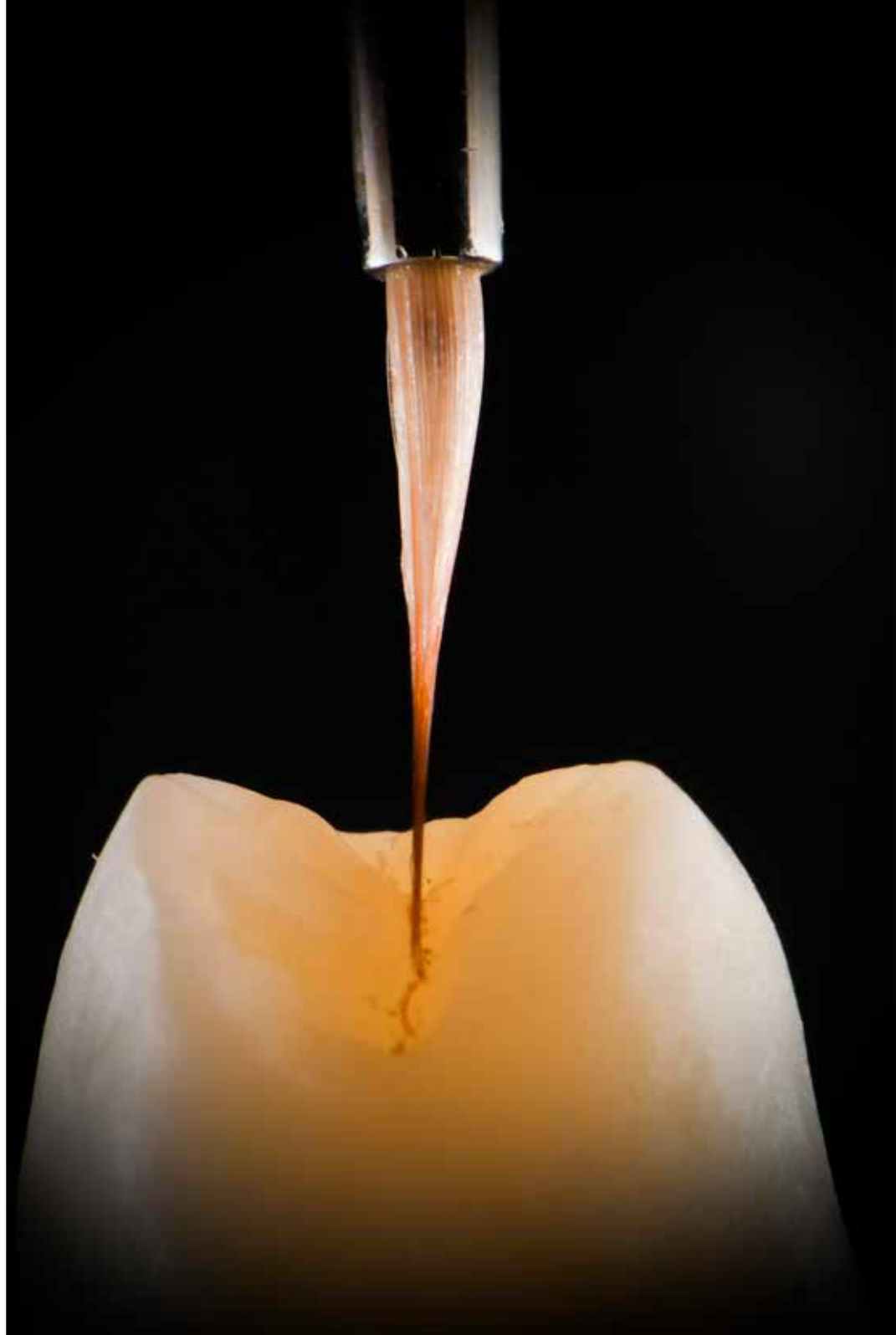
INDICE

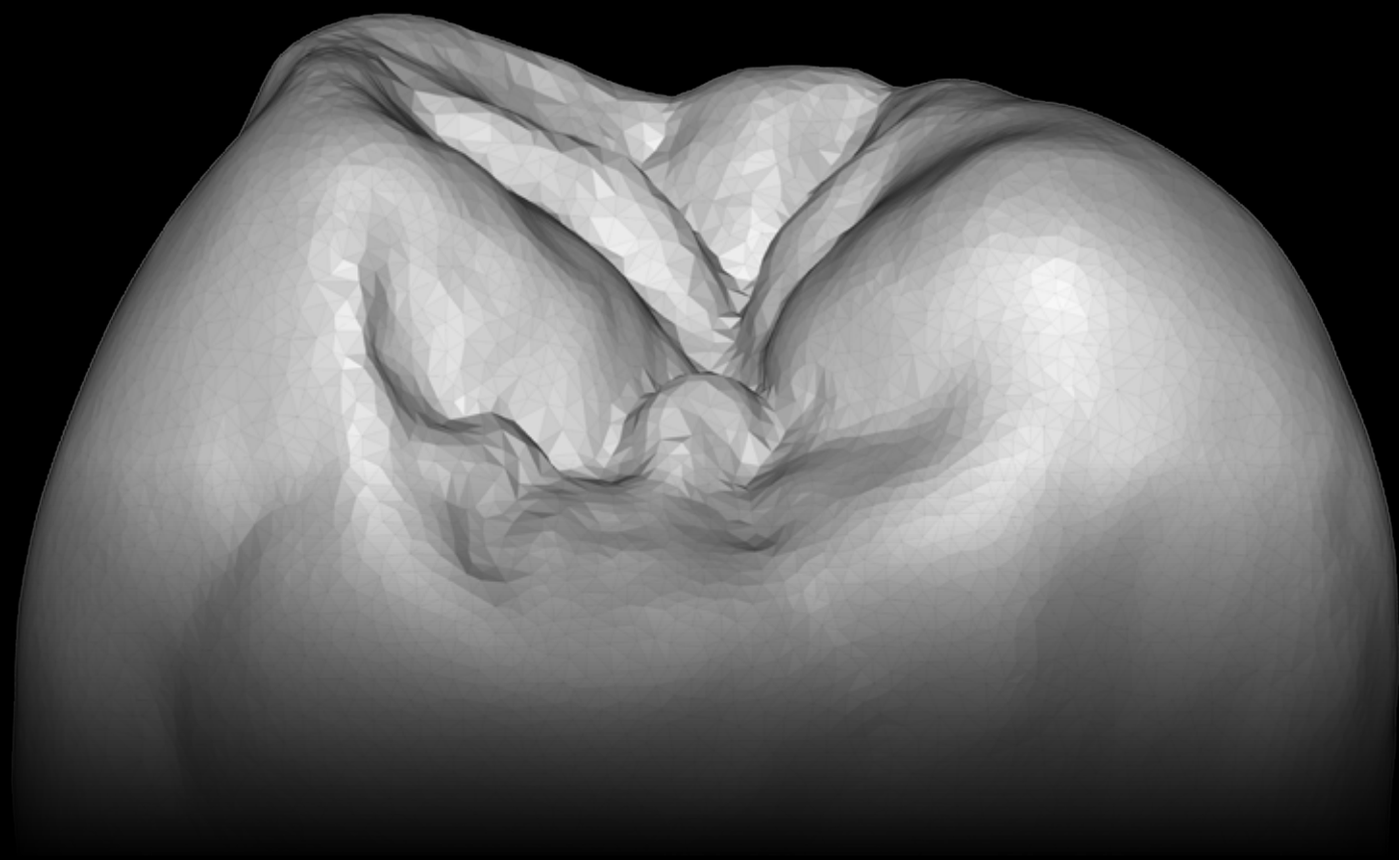
PONTI E CORONE	28
RESTAURI PARZIALI	30
ABUTMENT INDIVIDUALI	31
SERVIZIO ONE STEP	33
TORONTO BRIDGE	34
LINEA SMART	36
BARRE CON ATTACCHI	38
LINEA M2	40
LINEA DUO	42
STRIKE SOLUTION ABUTMENT	44
CANALE VITE ANGOLATO	45
LIBRERIE IMPLANTARI	46
SCANBODY AQ	50
LISTINO PREZZI E CONTATTI	56

PONTI E CORONE









ABUTMENT INDIVIDUALI





Sezione del canale
angolato della vite

PONTI AVVITATI SU IMPIANTI



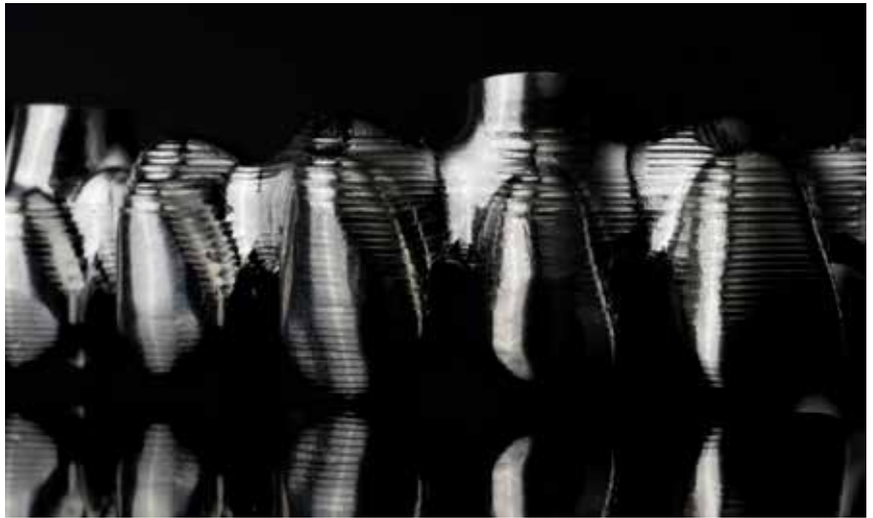


TORONTO BRIDGE LINEA ELITE E SMART

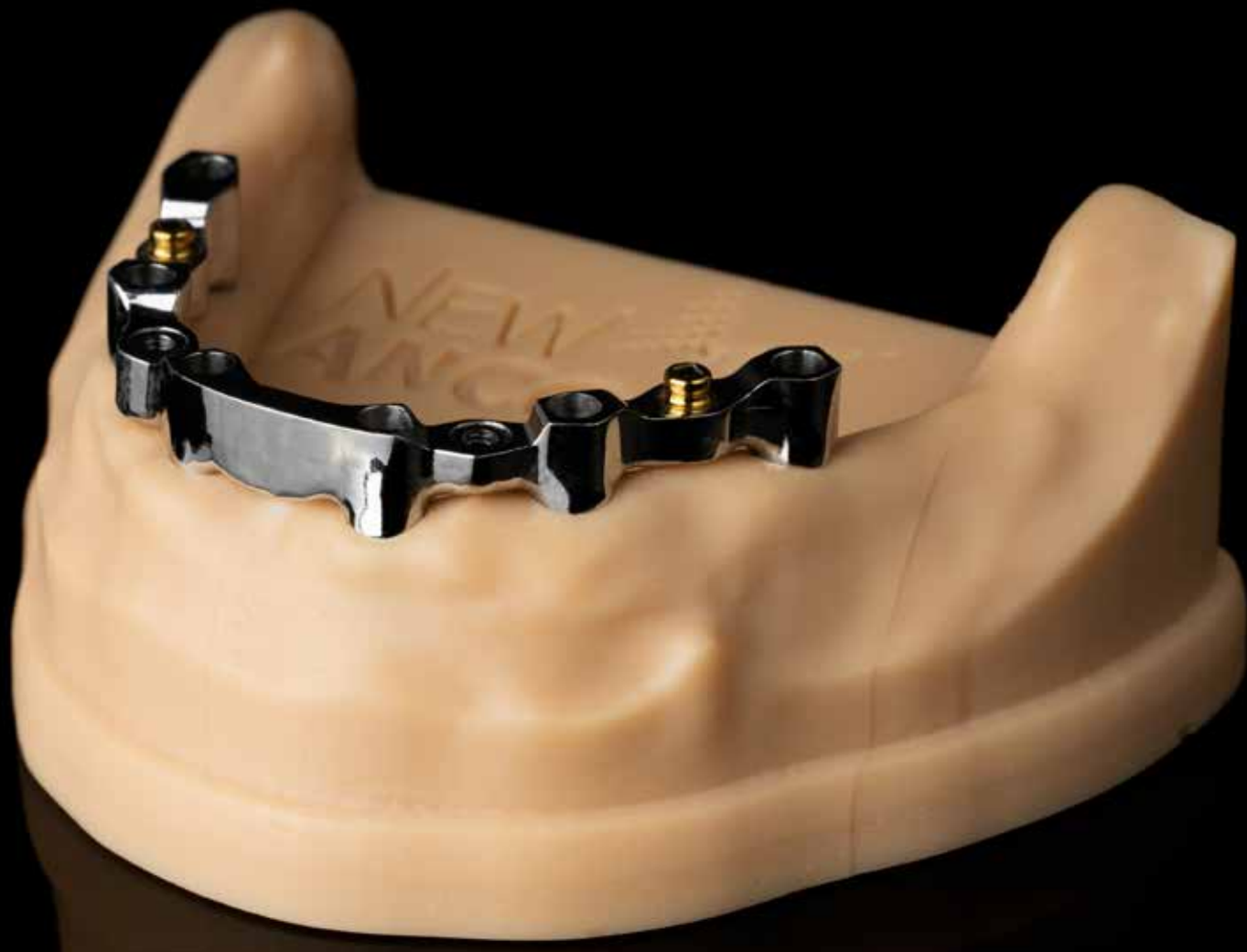
LINEA SMART

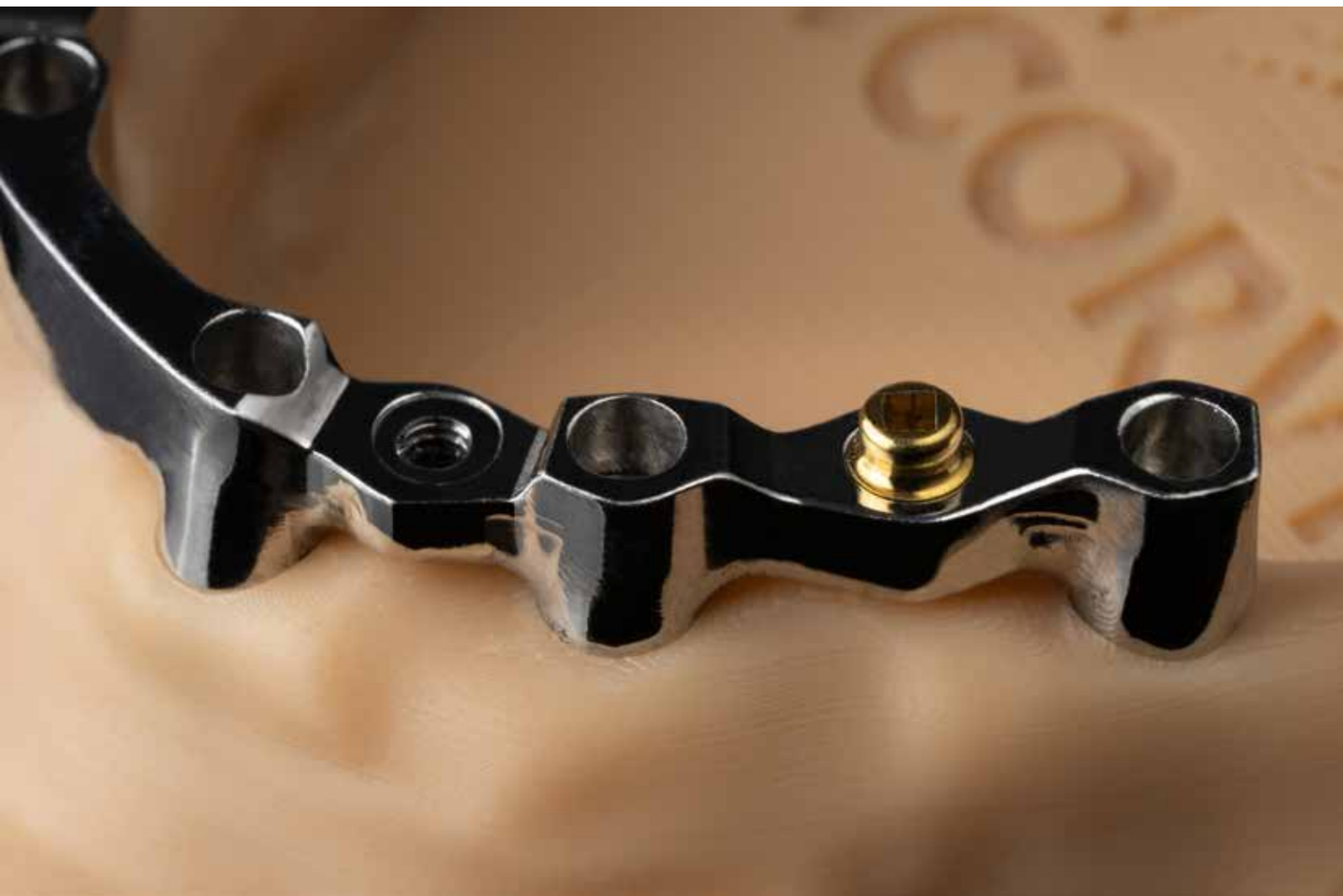
LINEA ELITE





BARRE CON ATTACCHI



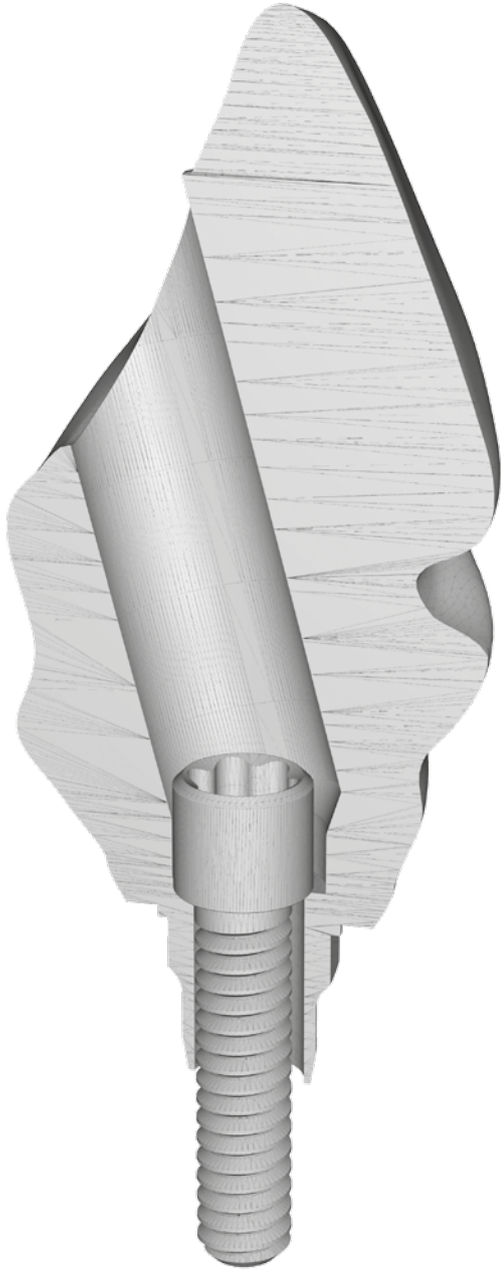


LINEA M²





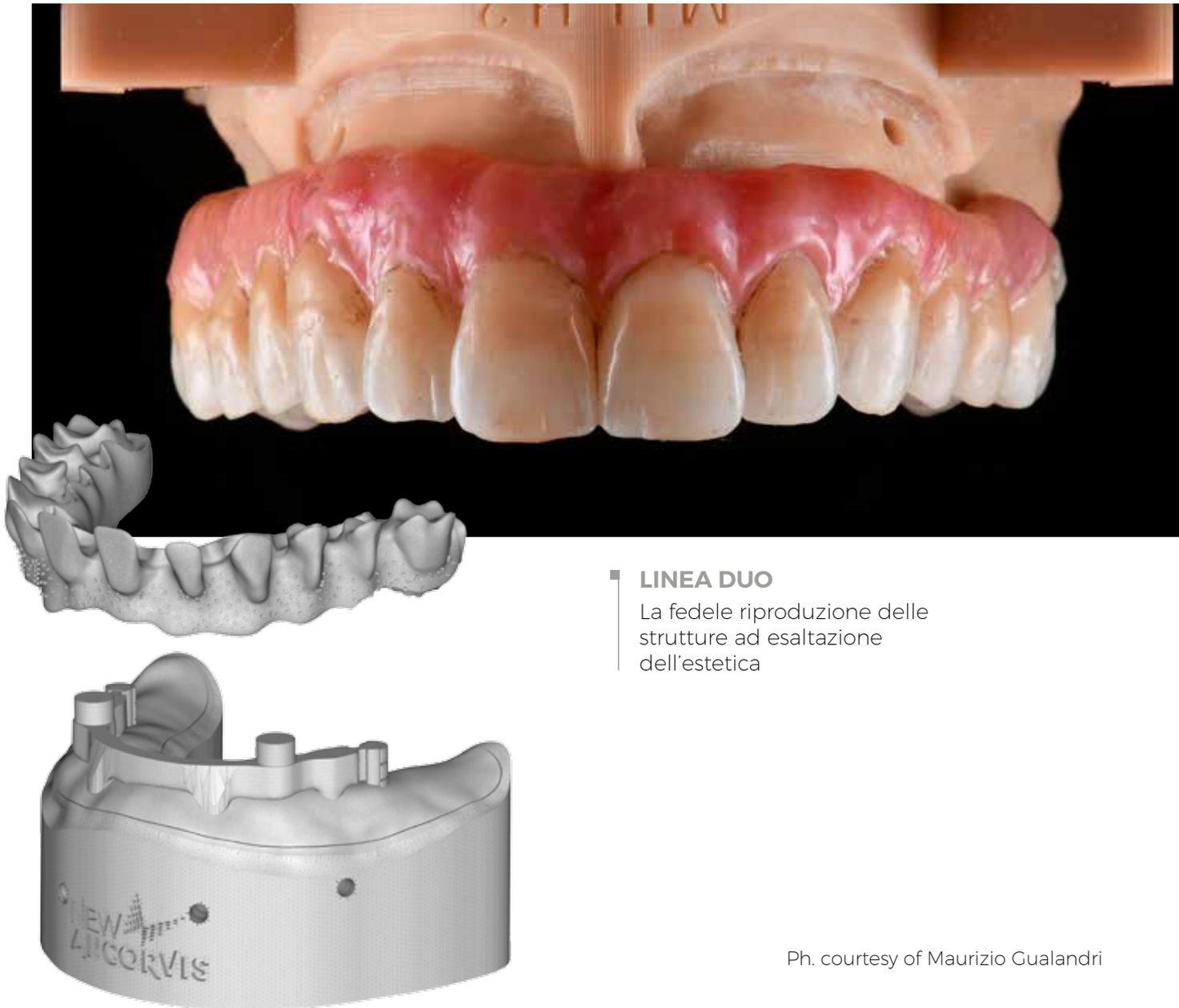
IBRIDA





LINEA DUO





LINEA DUO

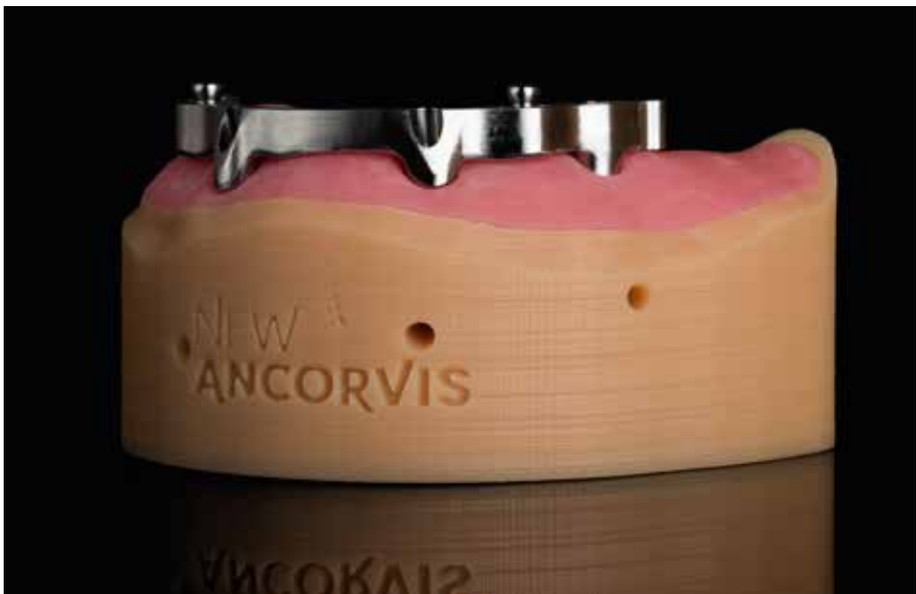
La fedele riproduzione delle strutture ad esaltazione dell'estetica

Ph. courtesy of Maurizio Gualandri









CONTATTI

Email

Telefono

Orari

Piattaforma di inoltro ordine
New Ancorvis Loading

Web site

Per approfondimenti tecnici

La nostra filosofia

produzione@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 centri di lavoro 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 e col-

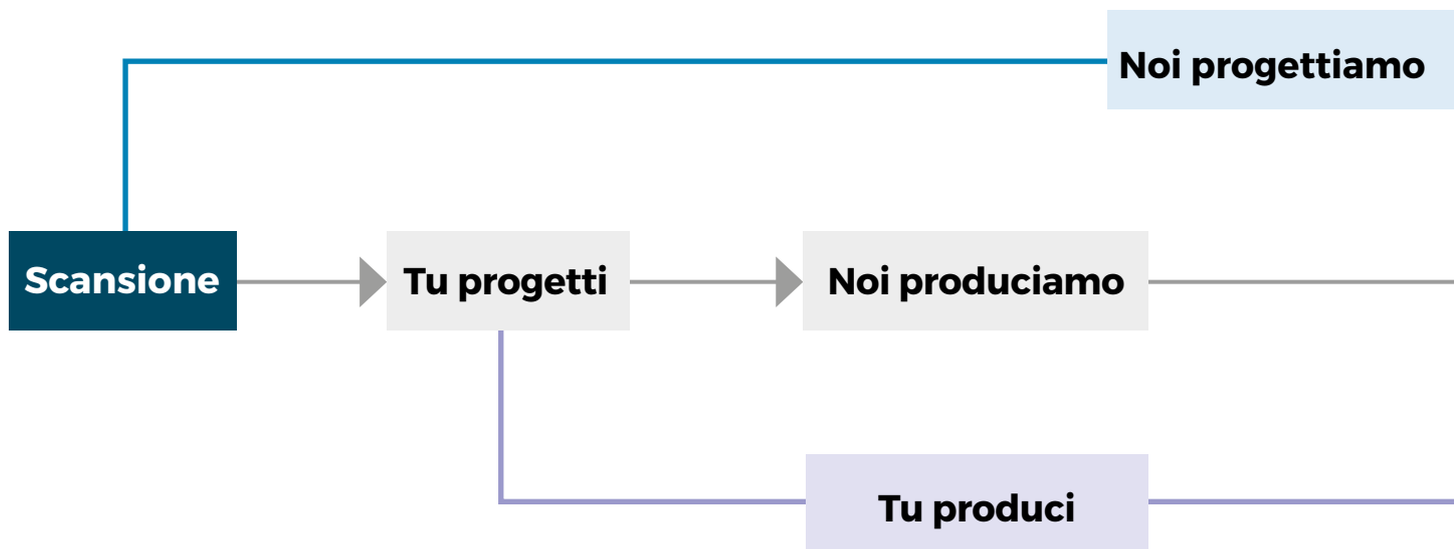
laudo multi-step che ne garantiscono qualità e sicurezza.

Le nostre lavorazioni Linea EvoCam sono coperte da **garanzia di 10 anni**.

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

LE TUE OPZIONI

dalla scansione al semilavorato





PONTI E CORONE

L'ampia varietà di materiali a disposizione, unita a competenza e a macchinari dall'elevato valore tecnologico, consentono di soddisfare qualunque esigenza di progettazione protesica.



PROTESI SU DENTI NATURALI

Indicazioni Chiave

Protesi cementata

Materiale

PMMA estetico | Composito | Disilicato | Zr | CoCR | Ti

Workflow

digitale

Garanzia

10 anni

Produzione

2-5 gg*

Flessibilità

Possono essere prodotte anche in versione Smart.

La Linea Smart si riferisce esclusivamente alle produzioni in ossido di zirconio di ponti e corone attraverso l'utilizzo di una linea dedicata di zirconia traslucida e precolorata non traslucida in un'ampia gamma di colori, che garantisce prezzi competitivi e contenuti.

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 mantenuta, 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

* in base al tipo di richiesta

RESTAURI PARZIALI



Overlay
Faccette
Maryland Bridge
California Bridge



PROTESI SU DENTI NATURALI

ABUTMENT INDIVIDUALI ED ELEMENTI SINGOLI AVVITATI SU IMPIANTI



Siamo consapevoli che per ottenere un risultato estetico molto vicino al naturale è fondamentale l'attenzione al workflow produttivo e ai dettagli di lavorazione. In questo senso il nostro impegno è rivolto a riprodurre fedelmente il progetto inviatoci e a garantire un alto grado di finitura, così come l'eccellente accoppiamento dell'insieme connessione impianto.

PROTESI IMPLANTO SUPPORTATA

Indicazioni Chiave

Protesi fissa su impianti

Materiale

CoCr | Ti | Zr | PEEK | PMMA multilayer | Fibra di vetro

Workflow

Digitale

Garanzia

10 anni

Produzione

3-5 gg*

Flessibilità

Realizziamo abutment individuali ed elementi singoli sia per tecnica ad incollaggio che per tecnica avvitata sulla totalità delle piattaforme implantari presenti sul mercato

Servizi accessori

Canale angolato della vite

Foro filettato

Componentistica protesica dedicata:

- Viti
- Viti specifiche per foro angolato
- Connettori da incollaggio
Link IN System e V4 System
- Convertitori per tecnica avvitata
in zirconia Linea Sly System
- Monconi fresabili tipo Premilled

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 mantenuta, 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 su tecnica avvitata e tecnica ad incollaggio e Linea Link In System e Sly System:



Inquadra il QR Code e guarda il video
Consulta il ns. www.digital-education.it



Per approfondimenti sul nostro V4 System:



Inquadra il QR Code e guarda il video
Consulta il ns. www.digital-education.it



Per approfondimenti sulla metodica Canale vite angolato:



Consulta pagina 45
Inquadra il QR Code e guarda il video
Consulta il ns. www.digital-education.it



Richiedi il **Volume 3** dedicato alla **Linea Gemini**

* in base al tipo di richiesta

SERVIZIO ONE STEP



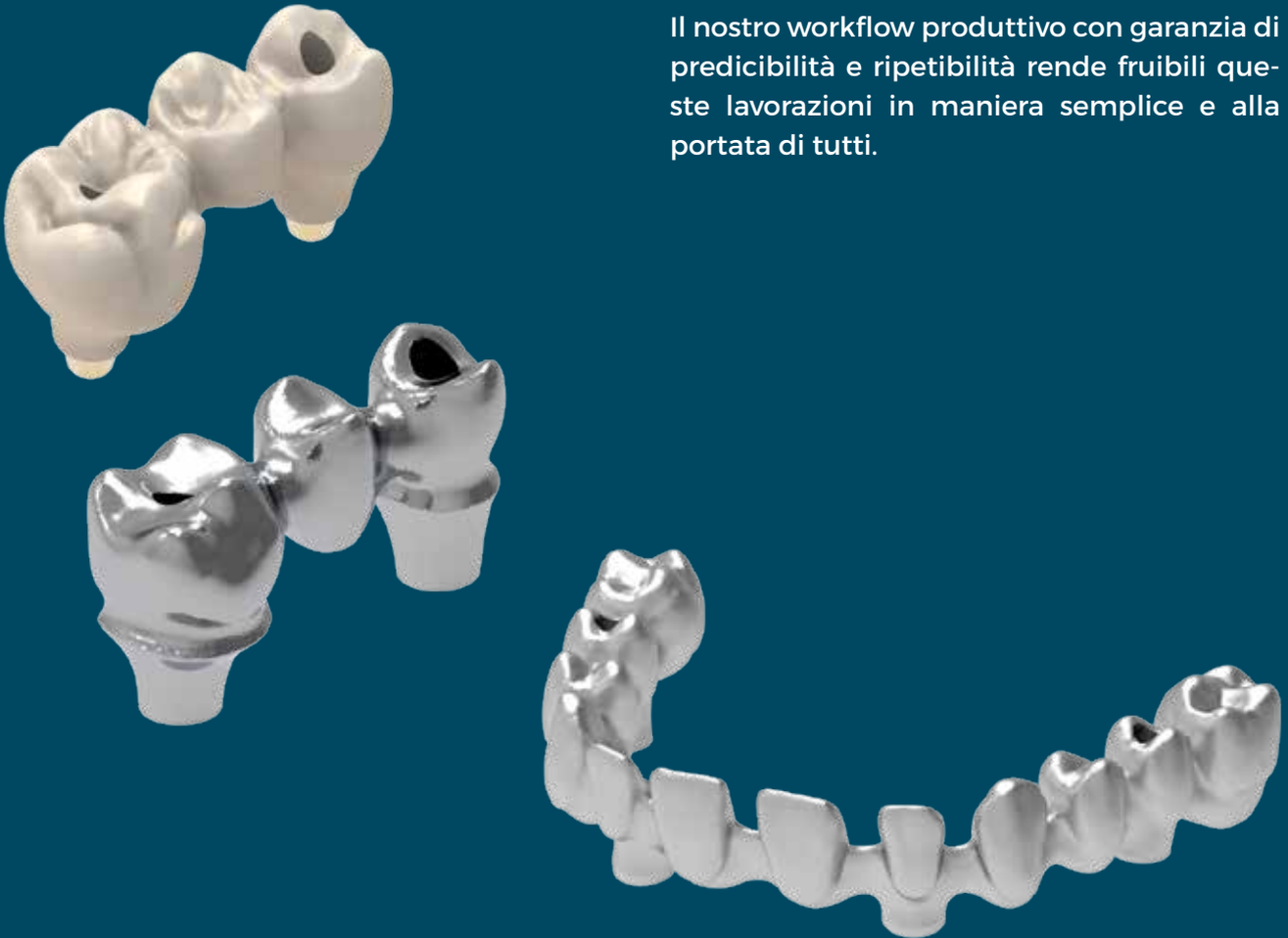
In risposta alle esigenze manifeste di Clinico e Tecnico di esaudire in tempi sempre più ridotti le aspettative dei Pazienti, abbiamo provato ed attivato questo iter di gestione one step di abutment e corone, che garantisce standard elevati di precisione.

Una volta ricevuti i file delle lavorazioni da eseguire, ne viene verificata la corretta parametrizzazione, in riferimento alle linee guida suggerite da New Ancorvis, per dar seguito ad una produzione concomitante delle strutture e garantirsi un esito di collaudo positivo.



IMPLANT BRIDGE E TORONTO BRIDGE

Il nostro workflow produttivo con garanzia di predicibilità e ripetibilità rende fruibili queste lavorazioni in maniera semplice e alla portata di tutti.



PROTESI IMPLANTO SUPPORTATA

Indicazioni Chiave

Protesi avvitata su impianti

Materiale

Zr | ZT | Ti | Cr-Co ceramizzabile | PEEK | PMMA multilayer | Fibra di vetro

Workflow

Digitale

Garanzia

10 anni

Produzione

3-6 gg*

Efficienza

Le strutture complesse sono il nostro fiore all'occhiello, su cui investiamo costantemente risorse, know-how e tecnologia, in un processo di perfezionamento ed ottimizzazione in continuo divenire

Flessibilità

Realizziamo queste struttura sulla totalità delle piattaforme implantari presenti sul mercato, sia per tecnica avvitata diretta che ad incollaggio

Servizi accessori

Canale angolato della vite
Foro filettato

Componentistica protesica dedicata:

- Viti
- Viti specifiche per foro angolato, connettori da incollaggio Link IN System e V4 System
- Convertitori per tecnica avvitata in zirconia Linea Sly System
- Convertitori tipo MUA e MUA Slim Fit

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 mantenuta, 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 su tecnica avvitata e tecnica ad incollaggio e Linea Link In System e Sly System:



Inquadra il QR Code e guarda il video
Consulta il ns. www.digital-education.it

Per approfondimenti sul nostro V4 System:



Inquadra il QR Code e guarda il video
Consulta il ns. www.digital-education.it

Per approfondimenti sulla metodica Canale vite angolato:



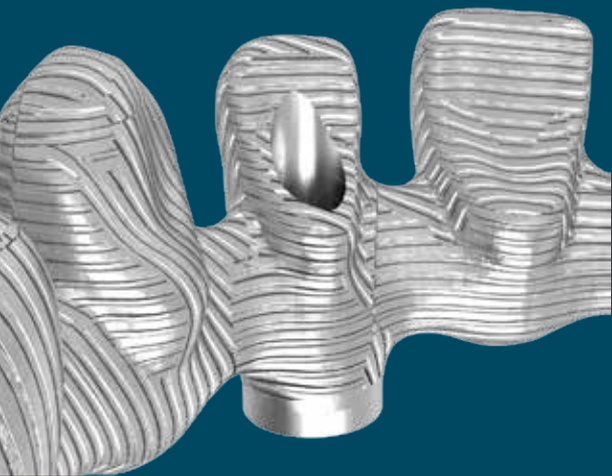
Consulta pagina 45
Inquadra il QR Code e guarda il video
Consulta il ns. www.digital-education.it

Richiedi il **Volume 3** dedicato alla **Linea Gemini**

* in base al tipo di richiesta

NEW ANCORVIS | 35

LINEA SMART

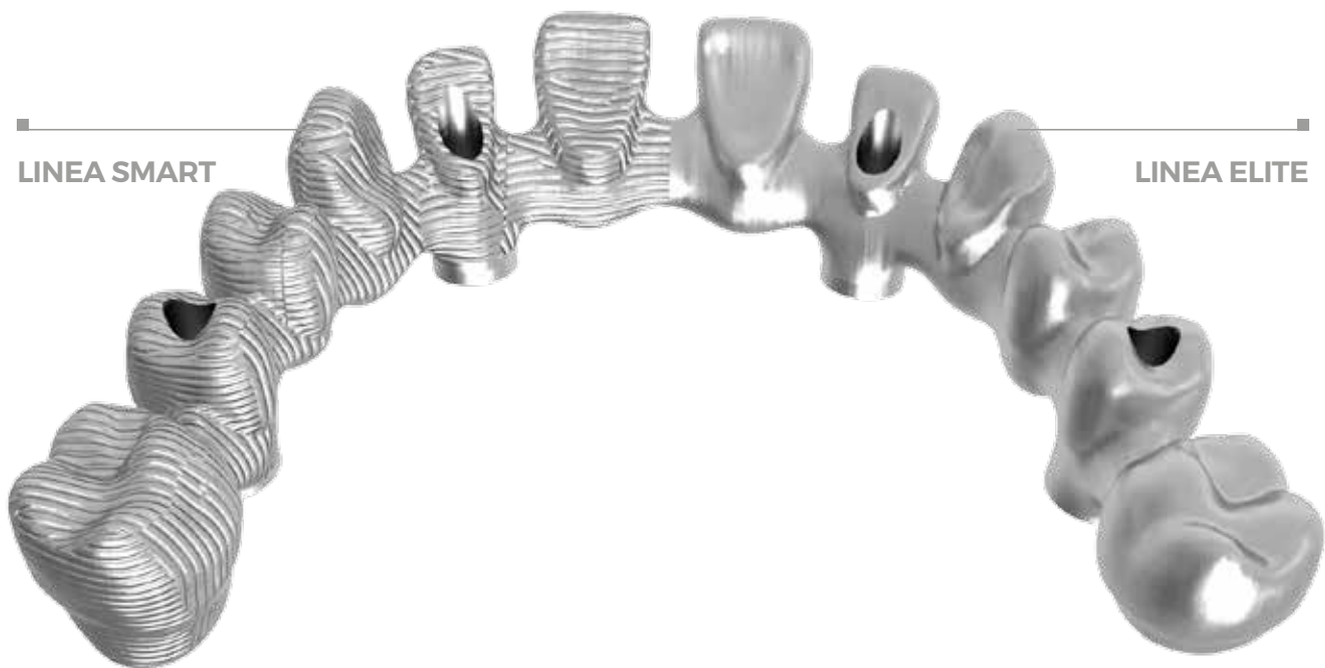


È caratterizzata da una finitura morfologica più grezza, mantenendo precisione e passivazione di livello Elite.

La nostra Linea Smart comprende **Implant Bridge, Toronto Bridge e Barre tecnica avvitata diretta, esclusivamente in Titanio Biomedicale Fresato comprensivi di vite.**

Presenta inoltre, sede di alloggiamento della vite protesica, connessione implantare e tragitto tras mucoso con le stesse caratteristiche di precisione della Linea Elite, che a sua volta è espressione del massimo grado di finitura ottenibile in New Ancorvis.

Anche questo semi lavorato può essere richiesto con gestione del canale della vite di serraggio angolato.



LINEA SMART

LINEA ELITE

BARRE CON ATTACCHI



Forti di un workflow produttivo ottimizzato, realizziamo queste strutture con un elevato grado di accuratezza e precisione della finitura, attraverso l'inoltro di file .STL o avvalendoci del servizio di progettazione New Ancorvis.

PROTESI IMPLANTO SUPPORTATA

Indicazioni Chiave**Materiale****Workflow****Garanzia****Produzione**

Protesi combinata su impianti

CoCr | Ti /Zr /ZT

Digitale

10 anni

3-6 gg*

Efficienza e flessibilità

Perfetta realizzazione delle sedi attacchi e profili barra, anche grazie all'utilizzo di strumenti di fresatura studiati e realizzati ad hoc, per assicurare versatilità ed il corretto matching della struttura con qualunque tipologia di attacco.

Nessuna saldatura

Servizi accessori

Foro filettato

Attacchi LV Nobil Metal e Kit di corredo
Attacchi Rhein83 e Kit di corredo

Qualità

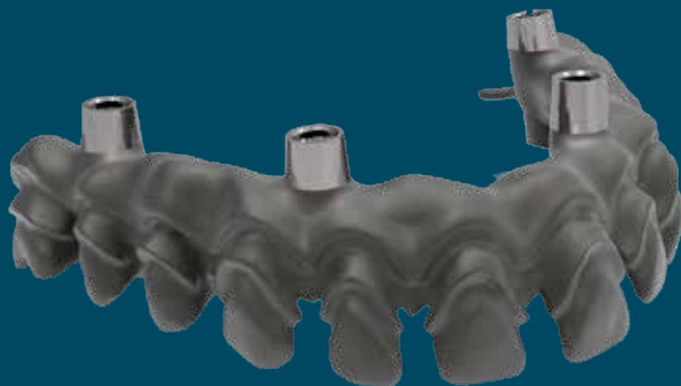
Tutti i prodotti realizzati sono sottoposti a controlli sistematici sia nel corso del processo produttivo sia a fine processo. L'ausilio di strumentazione regolarmente tarata, controllata e mantenuta, garantisce la massima precisione di tali controlli. Le attività di fine processo comprendono anche una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

* in base al tipo di richiesta

LINEA M²

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 tras mucoso).



PRODUZIONE EVO3D SU METALLI

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 avvitata su impianti e su denti naturali con garanzia di precisione dell'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 mantenuta, 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**



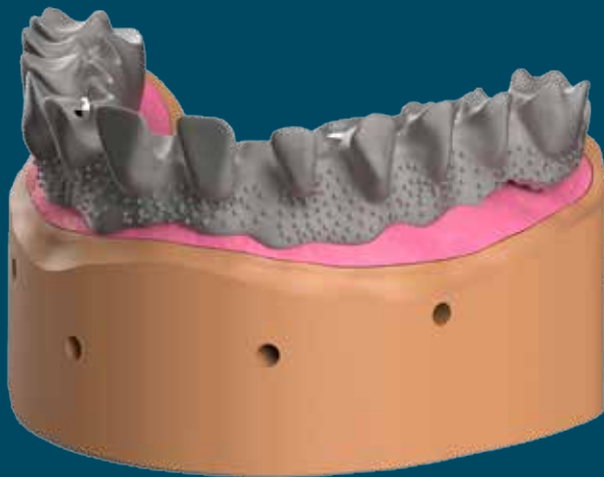
Consulta pagina 45
Inquadra il QR Code e guarda il video

Consulta il ns. www.digital-education.it

* in base al tipo di richiesta

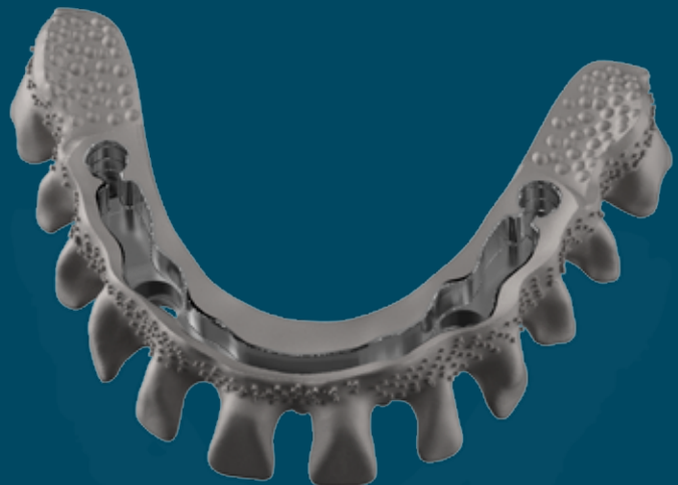
LINEA DUO

Strutture primarie e secondarie



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

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 mantenuta, 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.

* in base al tipo di richiesta

STRIKE ABUTMENT

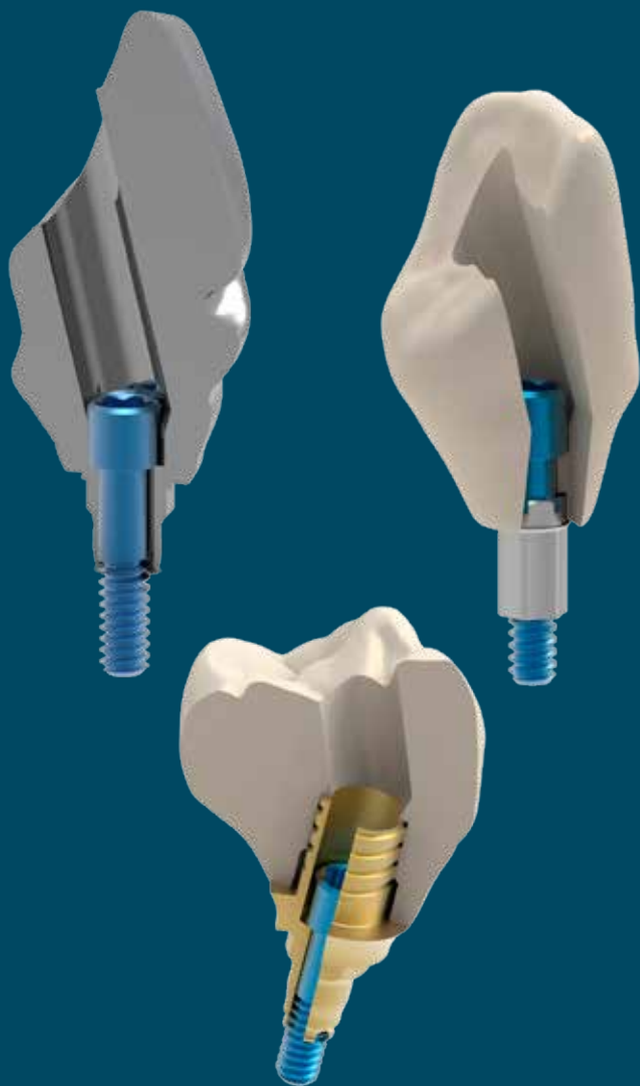


Risolve i casi di posizionamento implantare non ideale nel settore frontale, consentendo - grazie all'inclinazione fino a 45° - la realizzazione di protesi cementate di elevato risultato estetico e si propone come ottima soluzione protesica qualora non sia possibile fare una rigenerazione ossea prima del posizionamento dell'impianto, per motivi di complessità o non accettazione da parte del paziente.

PROTESI IMPLANTO SUPPORTATA

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 e V4 Marker

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

New Ancorvis e In-House

LIBRERIE PER PRODUZIONI 3D PRINTING

Varie tolleranze sede analogo
digitale

COMPONENTISTICA DIGITALE DEDICATA

Analogo digitale
Introduttore analogo digitale

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**

New Ancorvis

LIBRERIE PER TECNICA AVVITATA DIRETTA IN METALLO

Fresatura dal pieno
M2

COMPONENTISTICA DIGITALE DEDICATA

Viti protesiche
Viti per foro angolato
MUA
Mua Slim Fit
Premilled

SCANBODY AQ

■ 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



ACQUISIZIONE

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 scansionato, senza alcuna perdita di accuratezza.

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



Per maggiori info assistenza WhatsApp
librerie implantari: +39 324 0493770

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.



Per maggiori info assistenza WhatsApp
librerie implantari: +39 324 0493770

I NOSTRI PARTNERS

Ci hanno scelto come **centro di produzione per l'Italia**



ALPHA BIO TEC SIMPLANTOLOGY



BIOMAX 3I



BTI BIOTECHNOLOGY INSTITUTE



OSSTEM IMPLANT

straumanngroup

STRAUMANN GROUP



THOMMEN MEDICAL

Per maggiori info <http://lead.me/bbvuj>

LISTINO PREZZI



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



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

ls@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 ragione sociale

**NEW ANCORVIS
ON-AIR
392 68 50 529**

Video di prodotto e focus tecnici:



www.digital-education.it



Seguici sui social  

Diffondi l'hashtag **#newancorvisruns**

NEW 
ANCORVIS[®]



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



VOLUTUMEN