

LINEA  
**GEMINI**

NEW  **ANCORVIS®**

**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:

- Stampa 3D in resina, metallo e materiali estetici  
**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 terzo 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

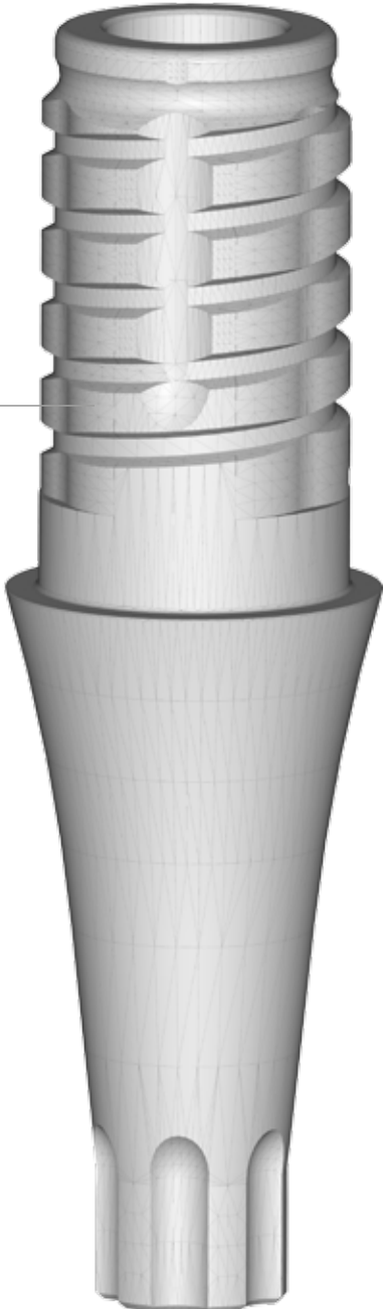
V4 SYSTEM	34
ACCESSORI V4 SYSTEM	38
SISTEMA MULTI UNIT ABUTMENT	40
MUA SLIM FIT	42
SCANBODY AQ	44
ANALOGO DIGITALE	46
LINK IN SYSTEM	48
CANALE VITE ANGOLATO	50
SLY SYSTEM	52
MONCONE FREABILE TIPO PREMILLED	54
MONCONI IN TITANIO DRITTI E INCLINATI	56
MONCONI CALCINABILI E SOVRAFONDIBILI TIPO UCLA CON BASE IN CR-CO	57
ANALOGHI DA LABORATORIO	58
VITI PROTESICHE	59
SCREW DRIVERS	60
ATTACCHI DENTALI LINEA ANCORA	64
LISTINO PREZZI E CONTATTI	65

# LINEA GEMINI



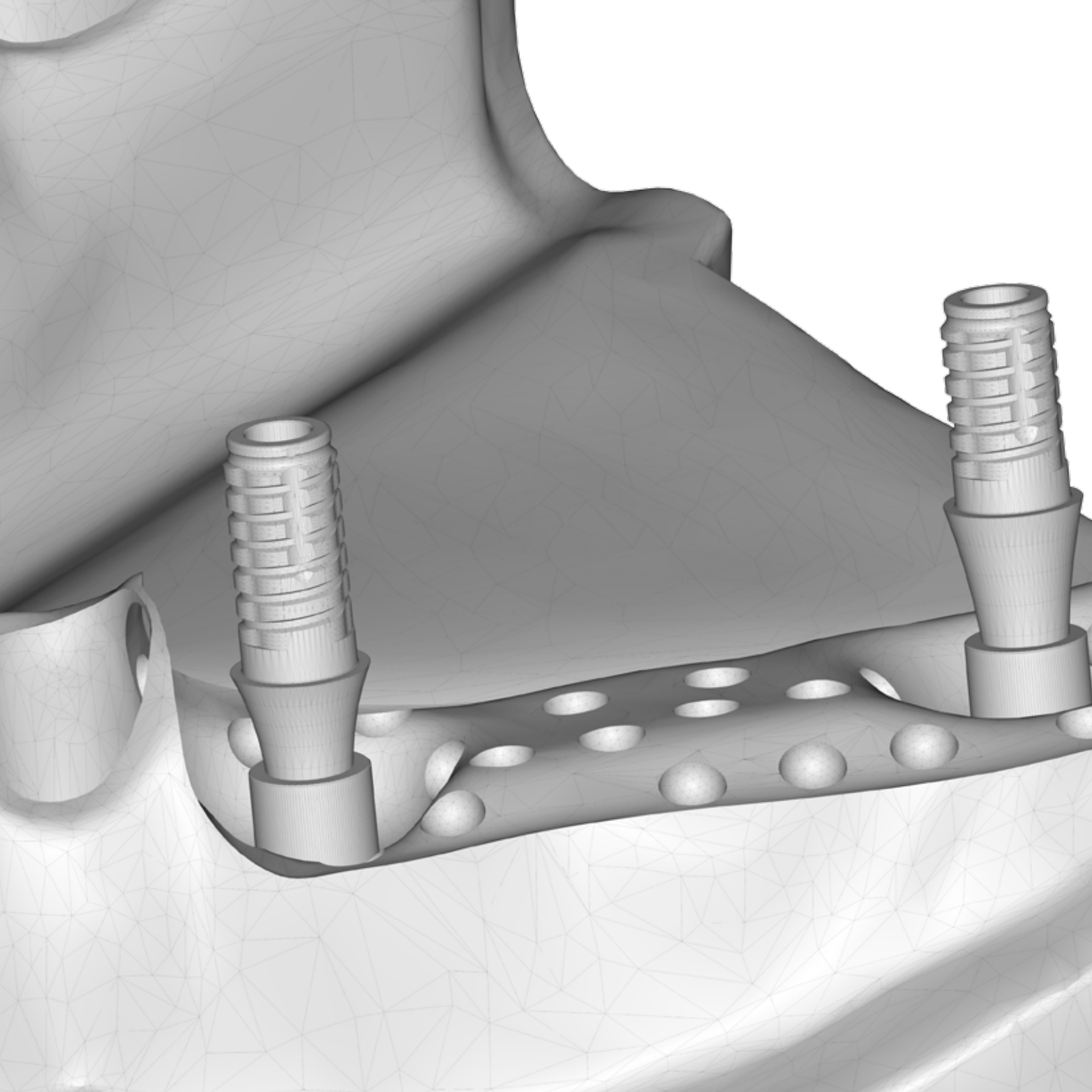






**V4 SYSTEM**

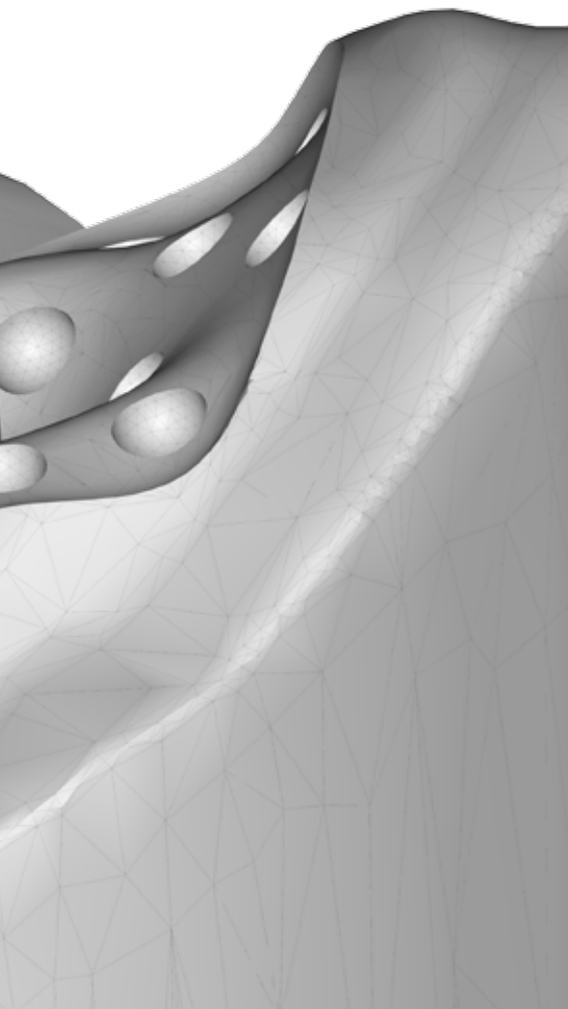
Il primo link che genera  
un sistema



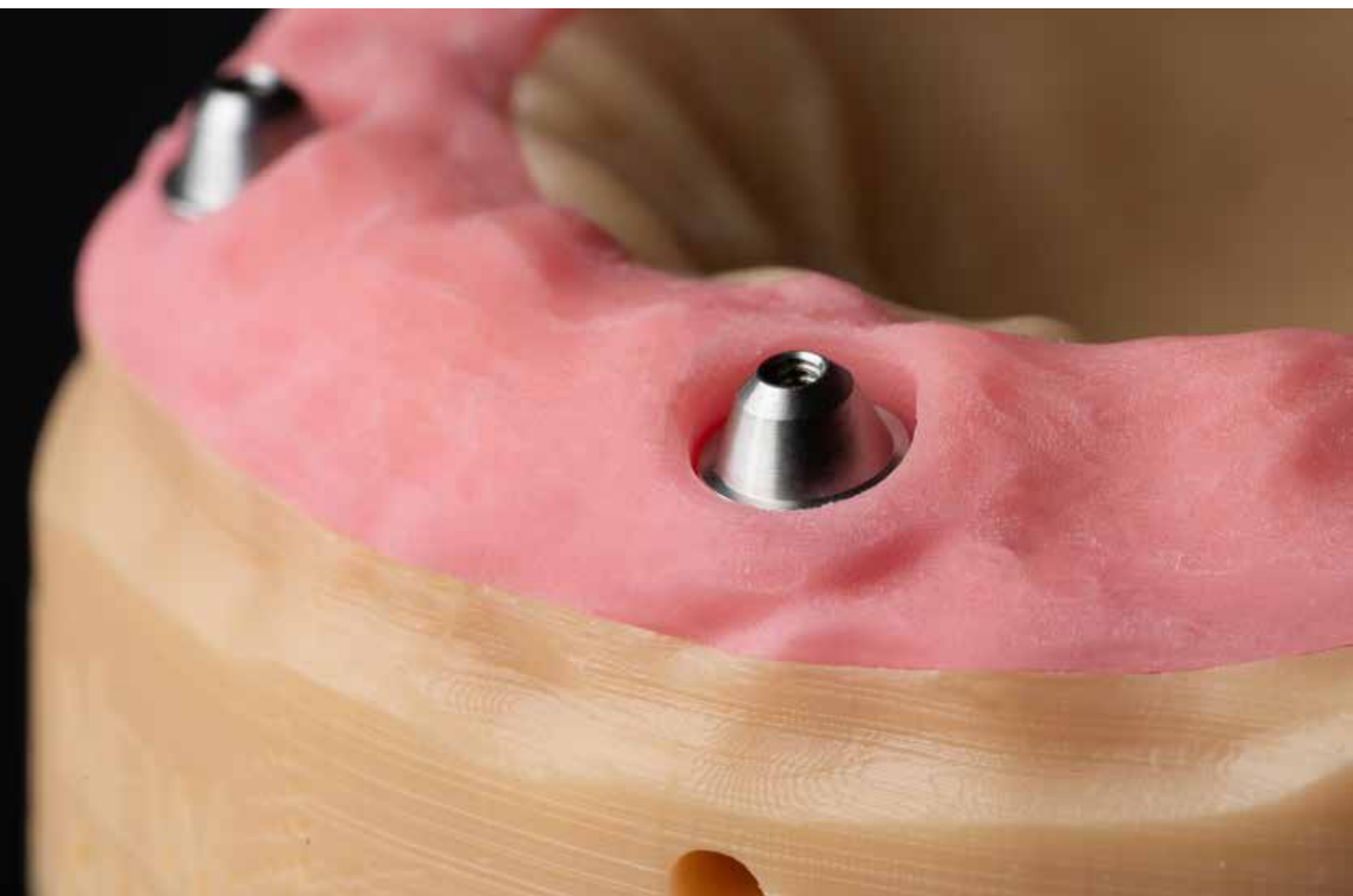
---

### VITE HIGH GRIP

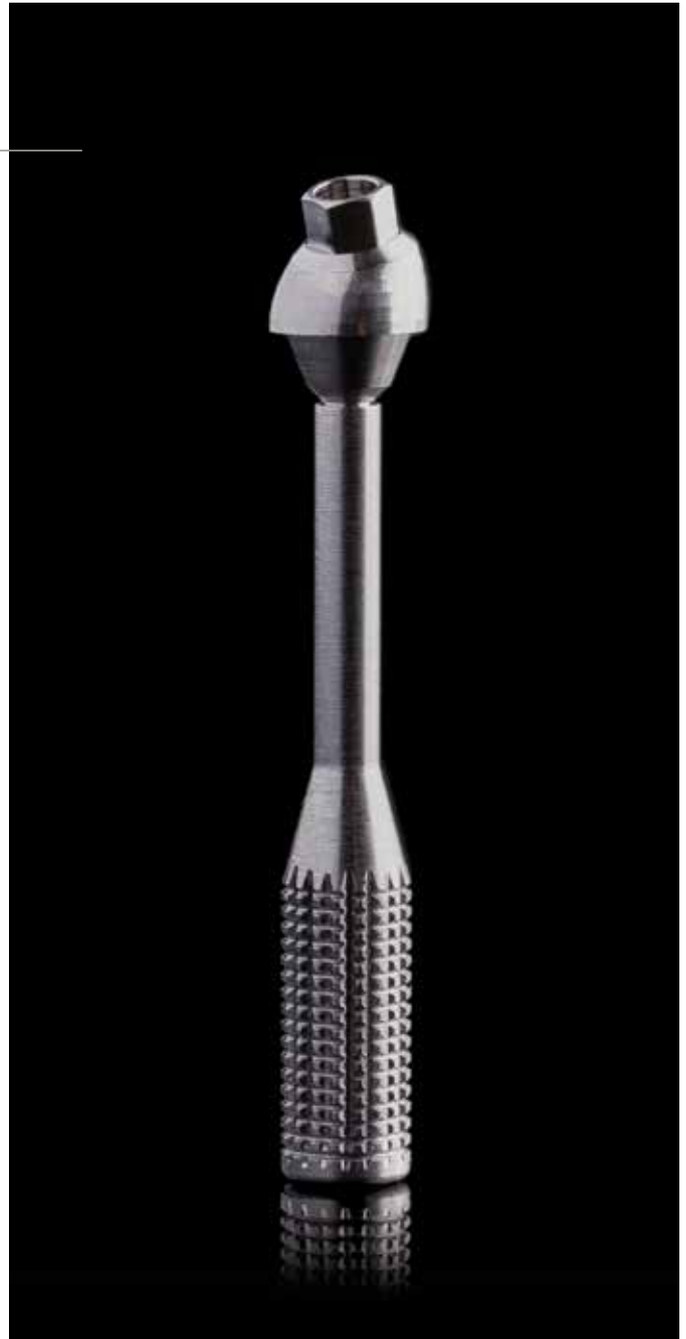
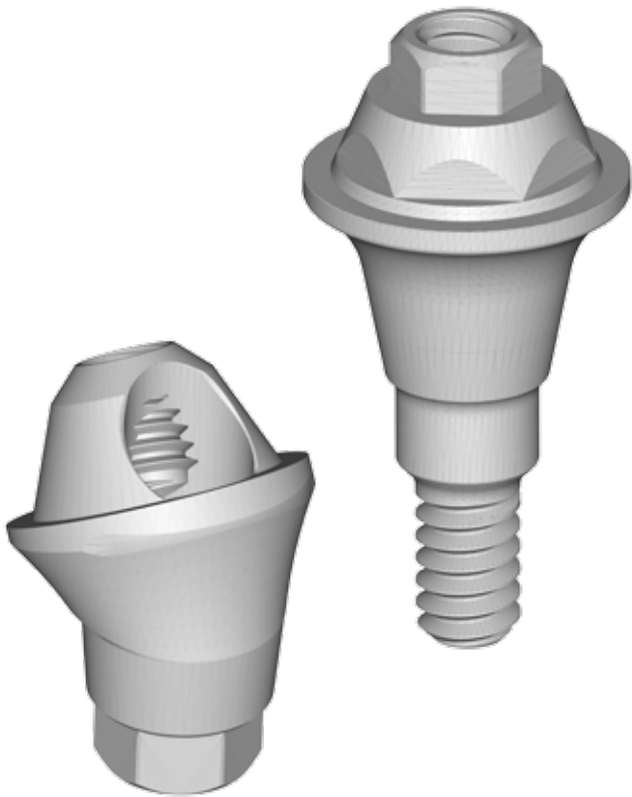
Anche specifica per la metodica canale vite angolato, assicura performance di anti svitamento elevatissime



# SISTEMA MULTI UNIT ABUTMENT



Una soluzione efficace  
per riabilitazione  
su multi impianto



■ MUA Slim Fit



MUA Slim Fit





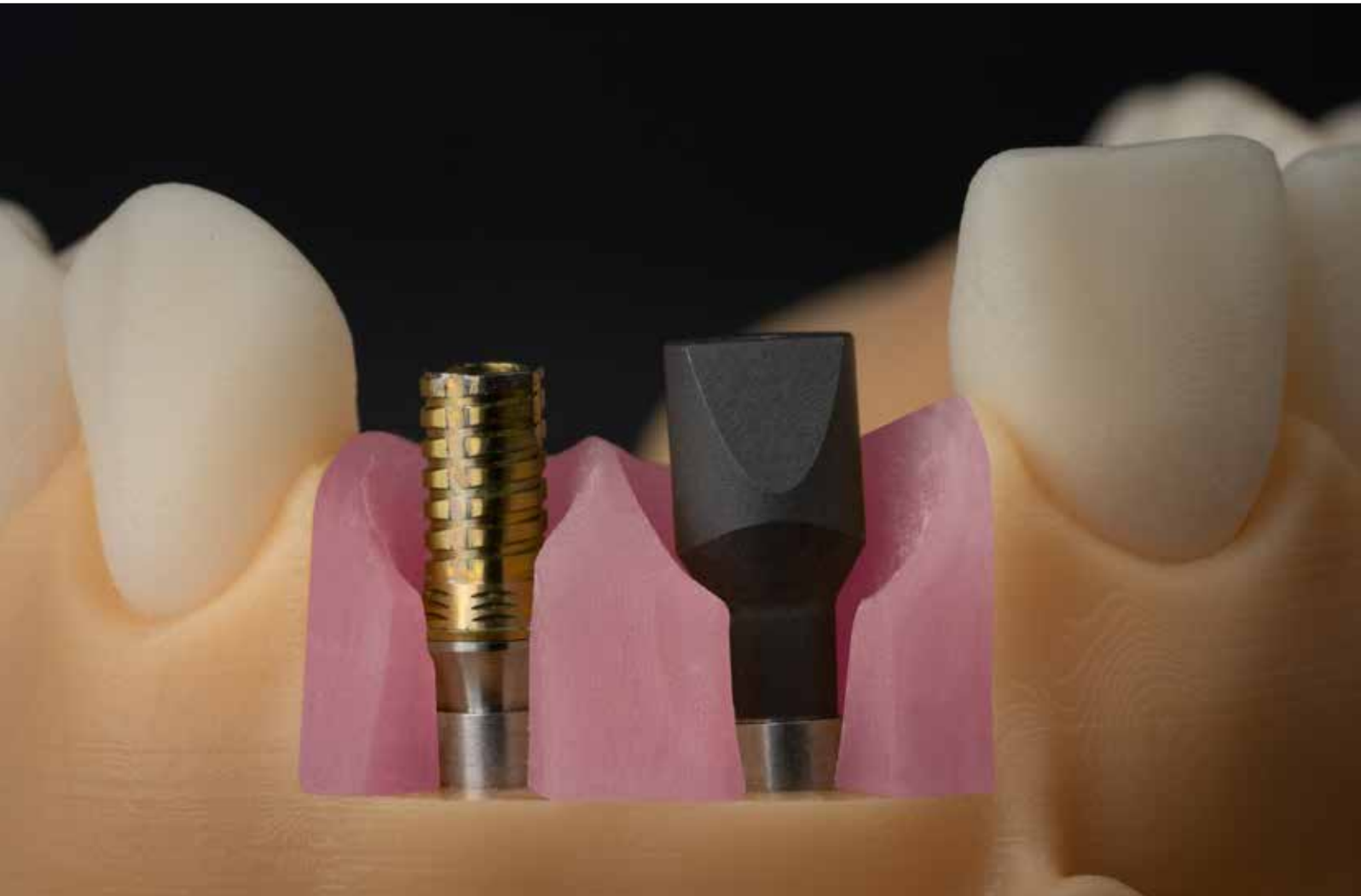
Sistema Multi Unit  
Abutment proposto  
con differenti altezze  
trasmucose e diverse  
inclinazioni: dettagli.



■  
Elemento singolo avvitato  
su convertitore conico  
MUA Slim Fit

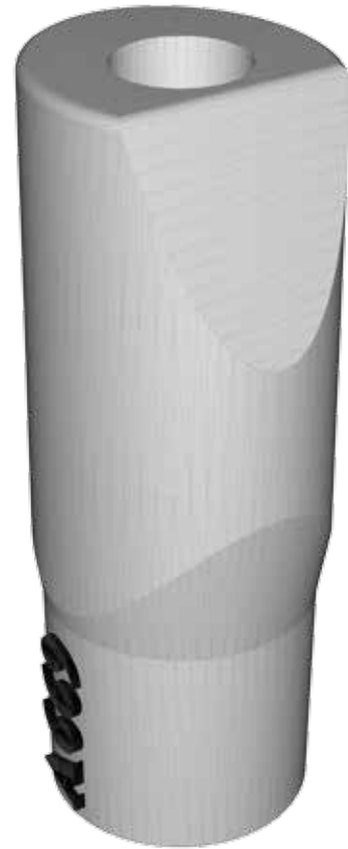


# SCANBODY AQ





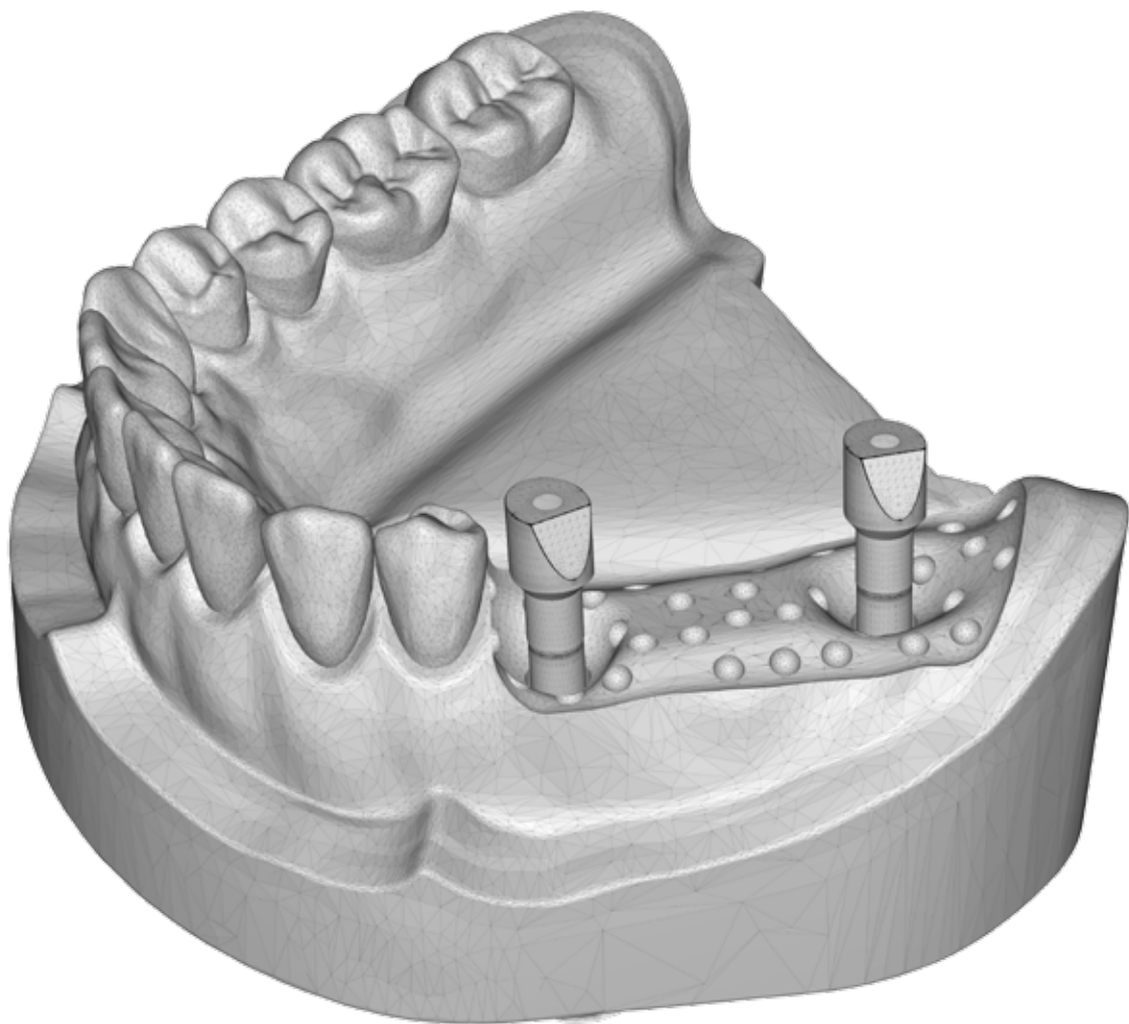
Il perfetto localizzatore digitale per impianti da cui il flusso digitale trae origine.





**SCANBODY AQ**

In soluzione unica per  
studio e laboratorio

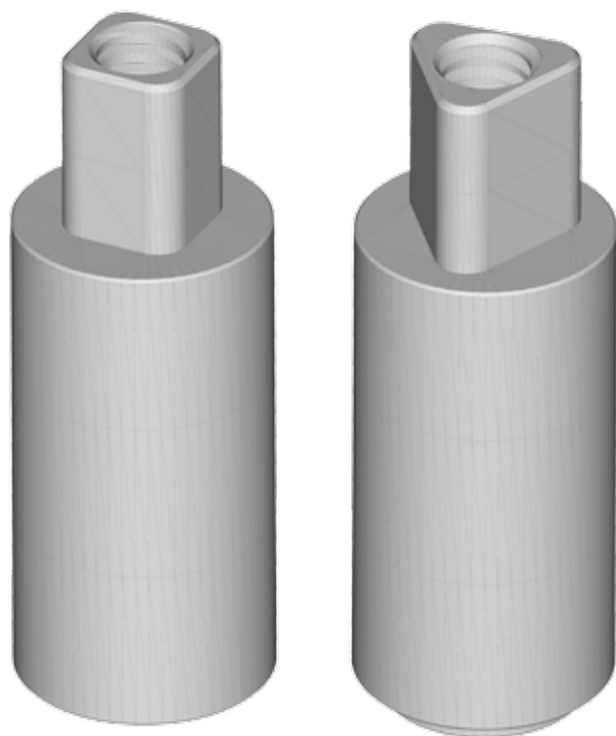


# ANALOGO PER MODELLI DIGITALI



**ANALOGO  
PER MODELLI DIGITALI**

Semplice e geniale



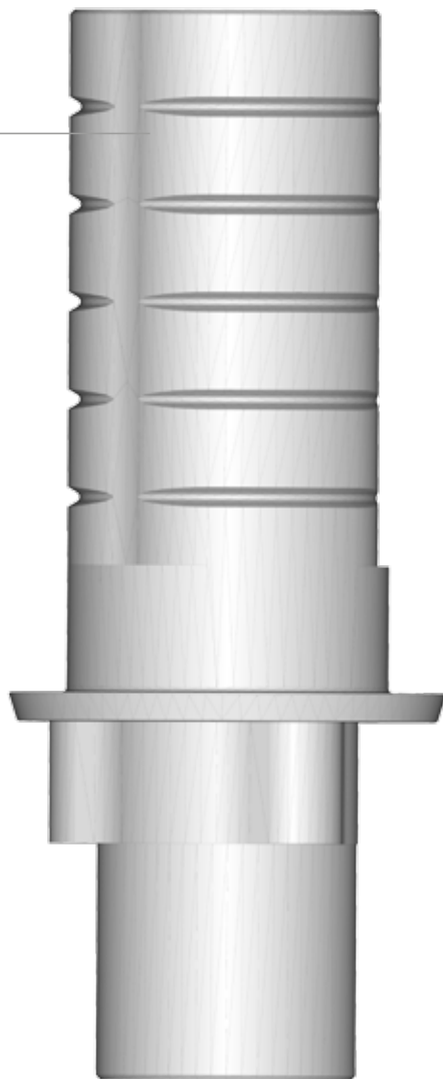
# LINK IN SYSTEM



■

**SISTEMA LINK IN**

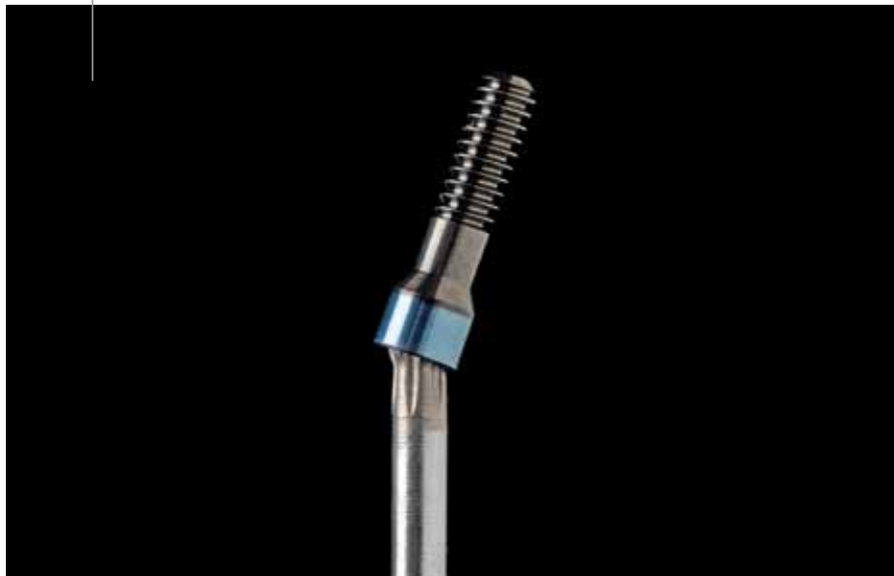
Quando il guizzo  
di un'idea non solo  
precorre i tempi  
ma si dimostra  
sempre attuale



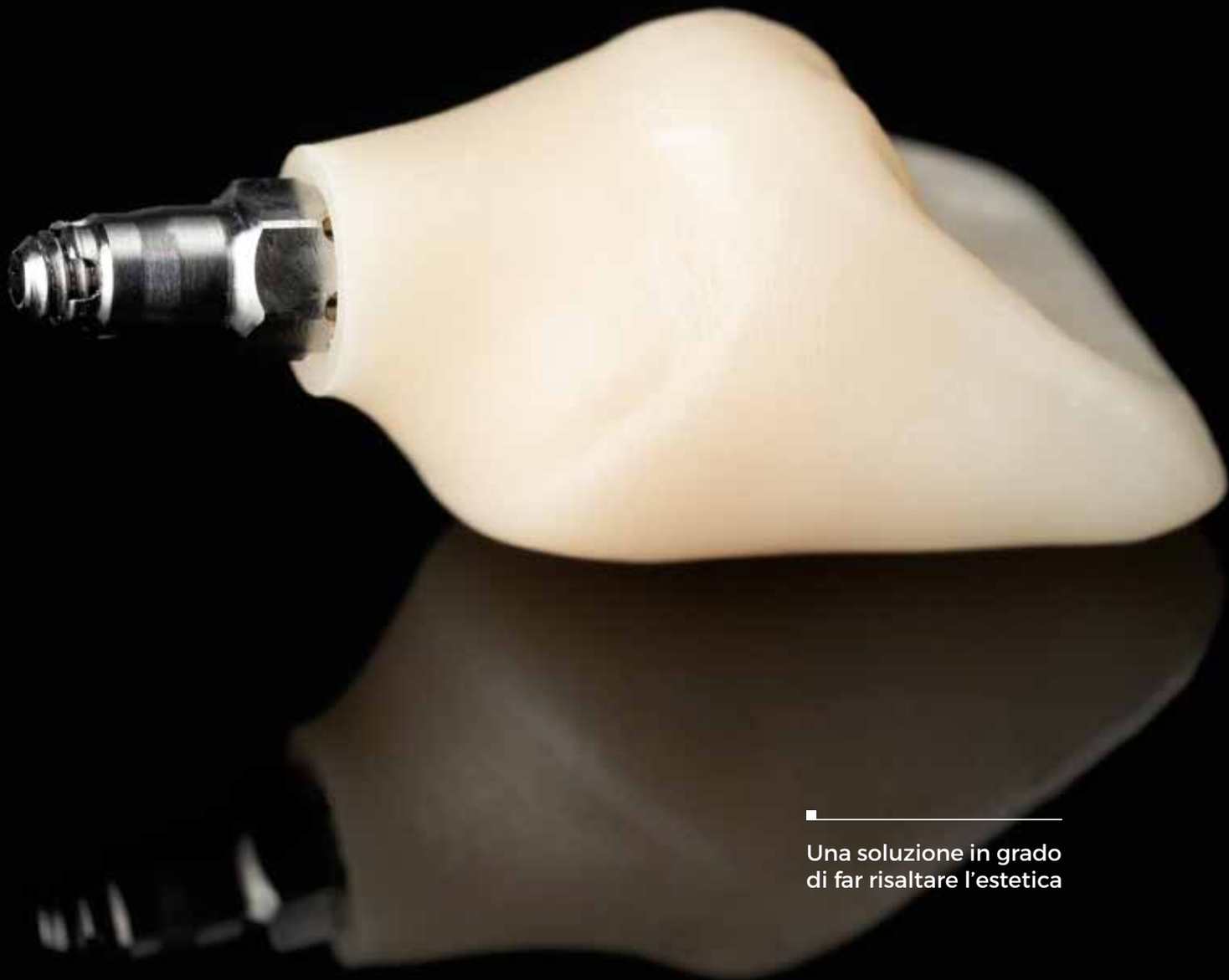
METODICA  
CANALE  
VITE INCLINATO



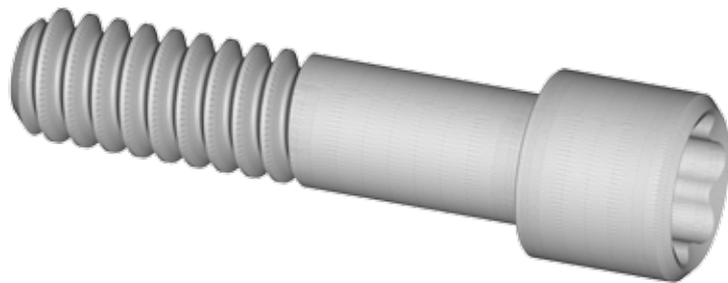
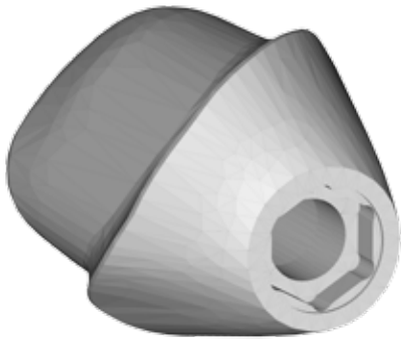
■ Estetica e funzione ci stanno molto a cuore tanto da sembrarci un'opera d'arte



# SLY SYSTEM



Una soluzione in grado  
di far risaltare l'estetica



# MONCONI IN TITANIO FRESABILI TIPO PREMILLED



# VITI PROTESICHE



# CACCIAVITI E CHIAVE DINAMOMETRICA





## CONTATTI

Email

Telefono

Orari

Shop on line

New Ancorvis Speedy Shop

Sito

Per approfondimenti tecnici

La nostra filosofia

[ordini@newancorvis.eu](mailto:ordini@newancorvis.eu)

ORDINI COMPONENTISTICA  
IMPLANTARE ED ATTACCHI

Tel. 39 051 6463070 int. 1

9.30-12.30 / 14.00-17.00

<http://88.80.188.116/newancorvisshop/>

[www.newancorvis.eu](http://www.newancorvis.eu)

[www.digital-education.it](http://www.digital-education.it)

[www.inaltreparole.eu](http://www.inaltreparole.eu)

## SUPPORTO WHATSAPP

Ordini Componentistica  
e Scanbody



Telefono

+39 392 722 6436

## GARANZIA DI QUALITÀ

La realizzazione dei componenti protesici New Ancorvis parte da un'attenta analisi dimensionale che trova riscontro e garanzia di precisione nell'utilizzo di macchinari di produzione dalle elevate prestazioni e in un processo di collaudo multi-step di verifica delle tolleranze. Il tutto comprovato dalla Marcatura CE che accompagna ogni nostro componente e che ne sancisce la compatibilità all'originale in relazione all'insieme connessione-impianto.

Progettati nel rispetto delle norme di prodotto applicabili, sono stati oggetto di verifiche condotte a conferma della progettazione sviluppata quali: controlli dimensionali atti a confermare la corretta realizzazione del prodotto realizzato, verifiche FEM in grado di simulare il comportamento "strutturale" del dispositivo, prove di fatica statiche in grado di verificare i carichi massimi applicabili, prove di fatica dinamiche in grado di verificare la durata di "vita" del prodotto.

I prodotti qui illustrati sono classificati come dispositivi medici, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE. I dispositivi medici fabbricati da New Ancorvis sono classificati rispettivamente

 **Classe I**

 **Classe IIa e IIb**  
0425

Per approfondimenti sulle soluzioni implantari per Linea Gemini:

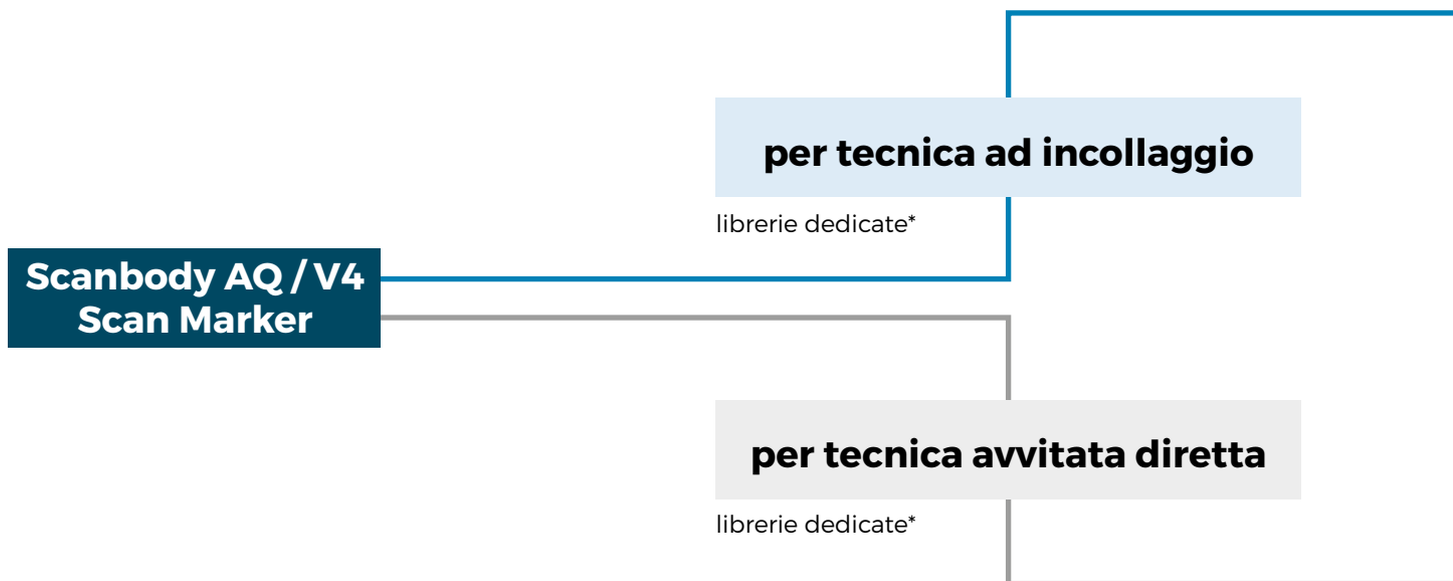


Inquadra il QR Code e guarda il video

Consulta il ns. [www.digital-education.it](http://www.digital-education.it)

# COMPONENTI AD HOC

per soluzioni protesiche impianto supportate  
da flusso digitale



\* per maggiori info sulle nostre librerie consulta pagina 62



**Link IN System / V4 System / Viti per canale inclinato**

**{ analogo per modelli digitali }**



**Premilled / Sly System / Convertitori conici tipo MUA /  
Viti per canale inclinato**

# V4 SYSTEM

1



## Corpo trilobato

- Antirozionalità
- Posizione certa e univoca
- Distribuzione uniforme del cemento
- Librerie dedicate per la gestione completa del sistema

## Profilo cannula

Nuova altezza fino a 9,3 mm  
Multi utilizzo:  
- tecnica ad incollaggio su impianti in zirconia e metalli  
- provvisori  
- chirurgia computer guidata  
Maggiore ritenzione

## Profilo di emergenza Calyx

- Lo speciale design a calice favorisce la ricrescita tissutale con incremento della qualità e del volume gengivale
- Ottimizzato al diametro implantare
- Il trattamento di superficie color oro permette di ottenere un eccellente risultato estetico

## Tragitto tras mucoso variabile

Varie altezze tras mucose

Gestione del canale vite da 0° a 25°

## V4 Base

V4 base è il connettore base dal quale viene generato l'intero sistema

PER TECNICA AD INCOLLAGGIO

2



### **V4 Pick Up**

Assemblando V4 Pick Up  
con V4 Base otterrai il tuo  
transfert da impronta

3



### **V4 Scan Marker**

Assemblando V4 Marker  
con V4 Base otterrai il tuo  
scanbody con nuove  
librerie dedicate  
per flusso model-free

4



### **V4 Lego**

Assemblando V4 Lego  
con V4 Base otterrai  
un supporto  
per filo di rinforzo

**Indicazioni Chiave  
V4 Base**

Per tecnica ad incollaggio  
Anche come temporary cylinder per protesi provvisoria  
e particolarmente per chirurgia computer guidata

**Materiale**

Ti gr5

**Workflow**

Digitale/analogoico

**Garanzia**

2 anni

**Efficienza**

Profilo curato nel dettaglio a totale rispetto dell'ampiezza biologica.

**Flessibilità**

Disponibile in varie altezze trasmuose e per tutte le piattaforme implantari

**Servizi accessori**

Vite specifica per metodica canale vite angolato  
Personalizzazione tailor-made  
V4 Regolo

**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



### **V4 Pick Up** **Per impronta tradizionale**

Assembla **V4 Pick Up** con **V4 Base** per ottenere il tuo transfer da impronta

#### **Per il medico**

È molto interessante poter scegliere il componente con il tragitto tras mucoso più adeguato già in fase di impronta, consentendo altresì al tecnico di ricevere il componente già pronto per il lavoro definitivo.

Il V4 Pick Up assemblato può considerarsi monouso con il vantaggio di non rischiare l'usura della connessione nel reiterato utilizzo

**Plus:** il rivestimento del corpo transfer in vari colori, in associazione alla serigrafia laser, consente una rapida e puntuale individuazione della famiglia V4 Pick Up da utilizzare in relazione al proprio impianto



### **V4 Lego**

Assembla **V4 Lego** con **V4 Base** per ottenere un supporto per filo di rinforzo



### **V4 Scan Marker** **Per scansione intra orale**

Assembla **V4 Scan Marker** con **V4 Base** per ottenere il tuo Scan Body

**Nuove librerie dedicate:** la versatilità delle librerie V4 si ripercchia anche nella possibilità di utilizzo con il tradizionale Scan Body AQ

#### **Per flusso model free**

**Consigliato fino a un massimo di 2 impianti** (per lavorazioni più estese utilizzare Scan Body AQ)

Tacca di riferimento per la corretta inserzione e messa in fase di V4 Scan Marker e V4 Base

# ACCESSORI V4 SYSTEM



per canale vite dritto



per canale vite angolato F.A.S.

## Viti High Grip

Anche specifiche per la metodica canale vite angolato esercitano un'azione antagonista ai fenomeni di svitamento



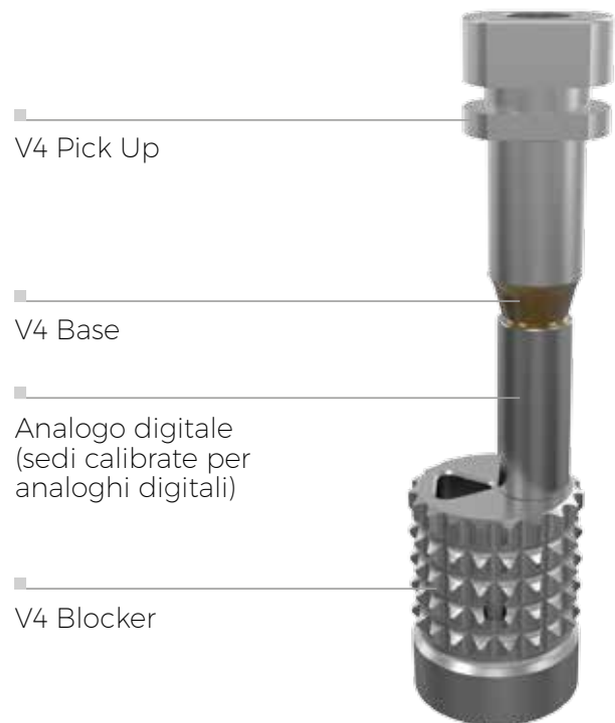
## V4 Regolo

Permette di gestire con semplicità l'altezza della cannula cementabile, adattandola alle proprie esigenze in correlazione alle librerie implantari utilizzate



### **V4 Blocker**

Accessorio per il corretto serraggio  
di V4 Pick Up e relativa verifica



# SISTEMA MULTI UNIT ABUTMENT

Convertitori conici MUA disponibili in molteplici varianti: dritti, inclinati 17° e 30° con altezza gengivale differenziata anche personalizzabili.

■ MUA Slim Fit  
diametro  
piattaforma 4.1



■ MUA tradizionale  
diametro  
piattaforma 4.8



PER TECNICA AVVITATA DIRETTA

**Indicazioni Chiave**

Per protesi avvitata su impianti

**Materiale**

Ti gr5

**Workflow**

Digitale/analogico

**Garanzia**

2 anni

**Efficienza**

- Correzione disparallelismi
- Maggiore garanzia di passivazione grazie a spalla di appoggio ampia e cono contenuto

**Flessibilità**

- Inclinazione variabile 17° e 30°
- Altezza del trasmucoso differenziata per tutte le piattaforme implantari

**Servizi accessori**

- Personalizzazione tailor-made
- Posizionatore
- Transfert da impronta, a vite corta e a vite lunga
- Tappo di protezione
- Cilindro calcinabile
- Link da incollaggio
- V4 System
- Analogo digitale e da laboratorio
- Vite per metodica canale vite angolato
- Driver di serraggio manuale e per cricchetto

**Qualità**

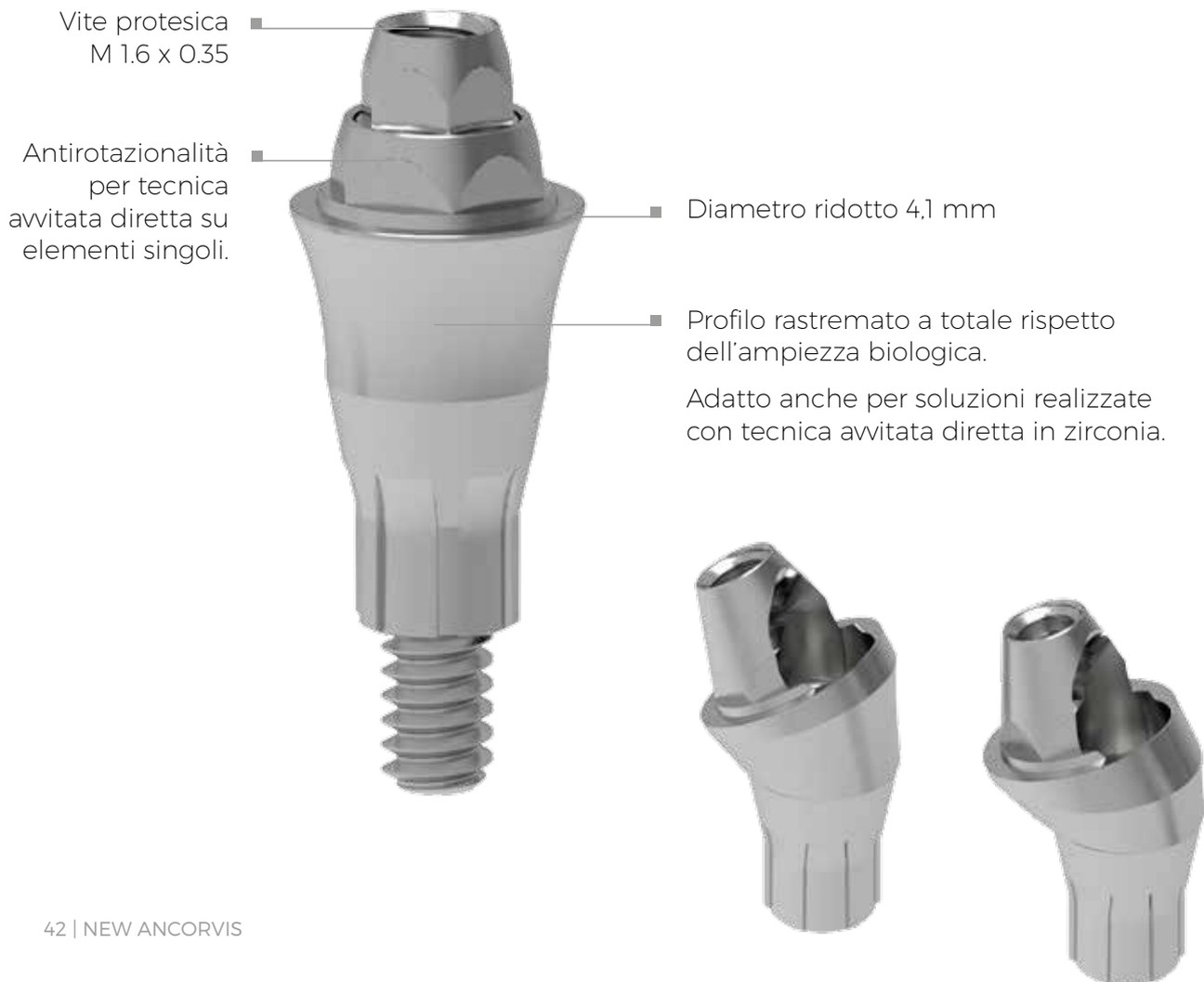
La nostra componentistica protesica nasce da una filiera di processi - dalla progettazione alla produzione e collaudo -

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

# SISTEMA MULTI UNIT ABUTMENT SLIM FIT





# 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 anche In Lab

**Servizi accessori**

Personalizzazione tailor made sia del componente che della libreria

**Qualità**

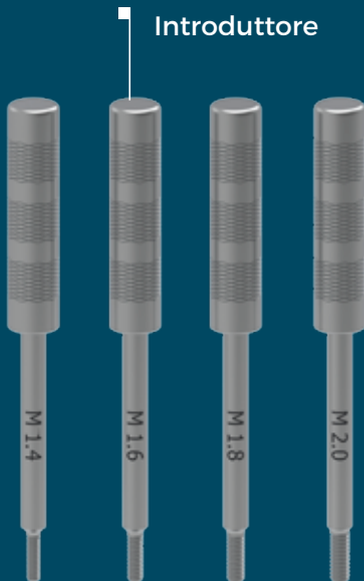
La nostra componentistica protesica nasce da una filiera di processi - dalla progettazione alla produzione e collaudo - perfezionati e collaudati nel tempo, tali da garantire la realizzazione di componenti compatibili aventi le medesime caratteristiche dei rispettivi originali.

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

# ANALOGO DIGITALE

Introduttore



Specificamente dedicato alle applicazioni derivanti da scansione intra orale.



PER PRODUZIONI 3D PRINTING

## Indicazioni Chiave

Per la realizzazione di modelli digitali su impianti

## Materiale

Acciaio AISI 303

## Workflow

Digitale/analogoico

## Garanzia

2 anni

### Efficienza

Appositamente studiato per rendere fruibile il processo di stampa 3D per la realizzazione di modelli su impianti.

La forma cilindrica -con base poligonale a garanzia del corretto posizionamento- consente antirotazionalità, giusto orientamento nello spazio della connessione implantare e piano di appoggio certo.

Vite di serraggio per assicurare il componente e facilitarne la rimozione

### Flessibilità

Grazie all'utilizzo di apposito accessorio, in luogo della vite può essere utilizzato per la realizzazione di modelli in gesso. Disponibile per oltre 500 piattaforme implantari.

Librerie disponibili per tutte realizzazioni protesiche legate ai flussi digitali anche In Lab

### Servizi accessori

Introduttore

### 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 compo-

nenti 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

Per approfondimenti su introduttore:



Inquadra il QR Code e guarda il video

Consulta il ns. [www.digital-education.it](http://www.digital-education.it)

# LINK IN SYSTEM



Tra i primi a produrre Link da incollaggio, la nostra la versione a trilobo si è sempre contraddistinta per la sua originalità e funzionalità.



PER TECNICA AD INCOLLAGGIO

## Indicazioni Chiave

Per tecnica ad incollaggio su impianti

## Materiale

Ti gr5

## Workflow

Digitale/analogoico

## Garanzia

2 anni

### Efficienza

La geometria a tre lobi asimmetrici della cannula conferisce una fase angolare di inserzione ben definita e univoca, oltre a garantire una distribuzione uniforme ed efficace del cemento con il vantaggio di ridurre drasticamente i casi di decementazione.

L'appoggio della vite è sempre sul connettore in Titanio (mai sulla protesi), così come l'appoggio del link è sulla fixture. L'altezza della cannula consente sicurezza e versatilità di impiego

### Flessibilità

Per tutte le piattaforme implantari

### Servizi accessori

Vite specifica per metodica canale vite angolato

### 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

# CANALE VITE ANGOLATO

## FREE ANGLED SYSTEM



Offriamo la possibilità di gestire l'inclinazione del canale della vite da 0° a 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.

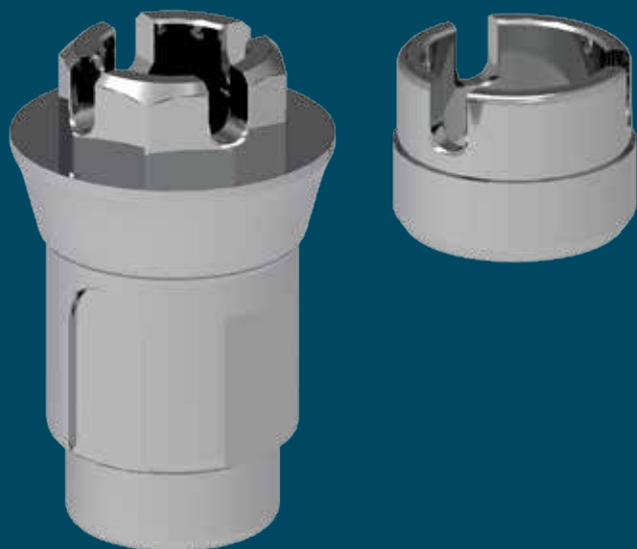
Questo tipo di tecnica garantisce altresì al Clinico - in presenza di spazi verticali ridotti - un accesso agevolato in fase di serraggio della vite.

A corredo: esclusivo cacciavite e viti protesiche dedicate.

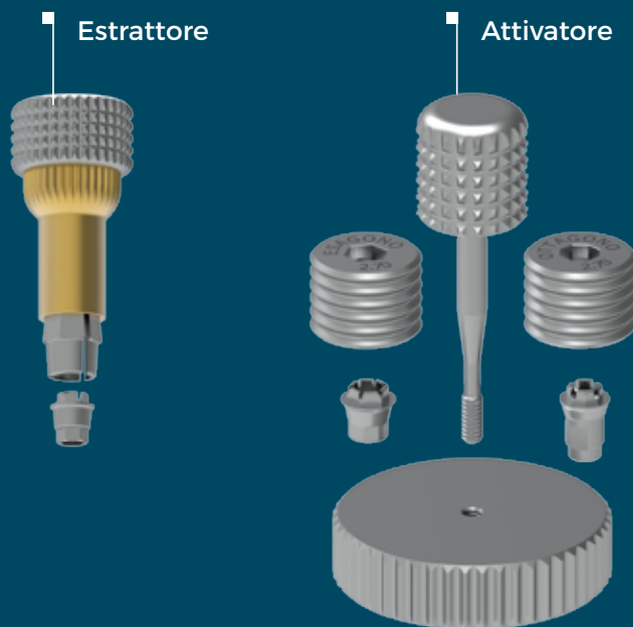
SERVIZI AGGIUNTIVI



# SLY SYSTEM



Convertitore delle connessioni implantari da interne ad esterne, atto a consentire la realizzazione di corone e abutment in zirconia senza l'ausilio di cemento.



PER TECNICA AVVITATA IN ZIRCONIA

## Indicazioni Chiave

Per tecnica avvitata in zirconia (indicato nei settori frontali)

## Materiale

Ti gr5

## Workflow

Digitale

## Garanzia

2 anni

### Efficienza

Riproduce fedelmente tutte le connessioni interne degli impianti. In elementi singoli e abutment riporta in superficie un esagono esterno mentre nei ponti avvitati è un cilindro ad emergere. Esagono o cilindro devono essere inseriti ad incastro in un alloggiamento calibrato, fresato sulla protesi, consentendo così la fattibilità delle realizzazioni in zirconia.

L'appoggio della vite rimane sulla protesi (non sul connettore), per cui il canale di batuta viene rinforzato di circa 1mm in altezza per evitare rotture in fase di serraggio. Analogamente, è sempre la protesi (e mai il connettore) ad essere in appoggio sulla fixture.

### Flessibilità

Per tutte le piattaforme implantari

### Servizi accessori

Vite specifica per metodica canale vite angolato  
Attivatore  
Estrattore

### 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

Per approfondimenti su attivatore:



Inquadra il QR Code e guarda il video



Consulta il ns. [www.digital-education.it](http://www.digital-education.it)

Per approfondimenti su estrattore:



Inquadra il QR Code e guarda il video



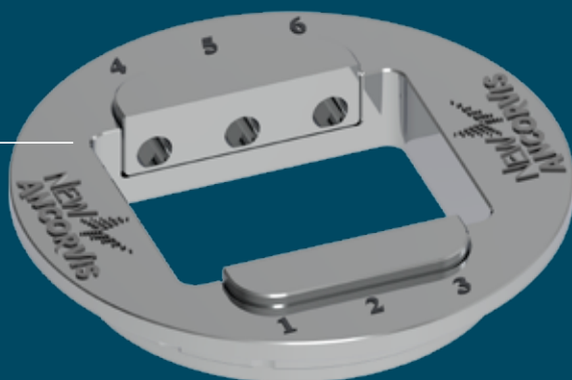
Consulta il ns. [www.digital-education.it](http://www.digital-education.it)

# MONCONE FRESABILE TIPO PREMILLED

Il componente più adatto a consentire la produzione di abutment personalizzati in Laboratorio, con la garanzia della precisione delle connessioni certificate, completo di vite.



Supporto per centro di lavoro CNC da Laboratorio



PER PROTESI CEMENTATA SU IMPIANTI

**Indicazioni Chiave**

Per la realizzazione di abutment individuali

**Materiale**

Ti gr5

**Workflow**

Digitale

**Garanzia**

2 anni

**Efficienza**

Specifici per produzioni In-House e corredati di librerie implantari e staffa di supporto per i più diffusi centri di lavoro da laboratorio

**Flessibilità**

Per tutte le piattaforme implantari

**Servizi accessori**

Installazione librerie dedicate e adeguamento strategie di fresatura

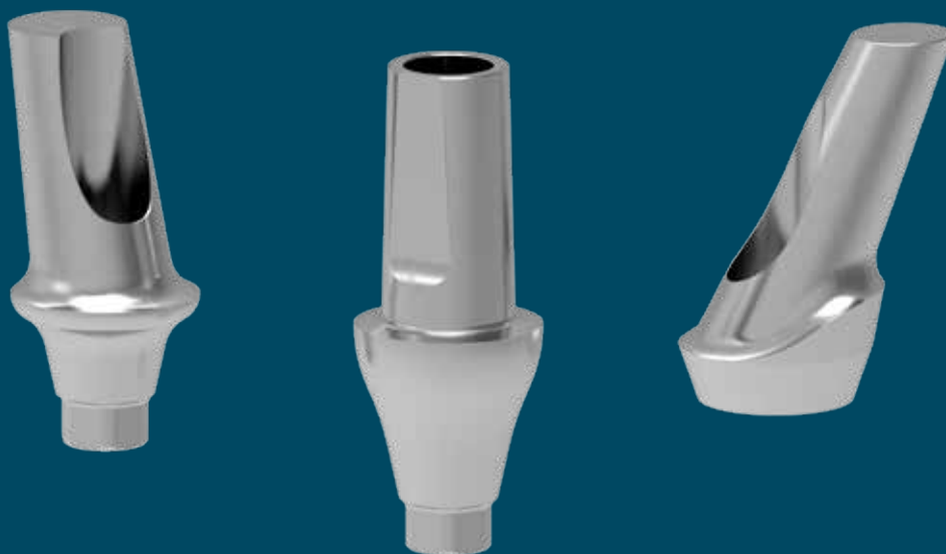
**Qualità**

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

# MONCONI IN TITANIO DRITTI E INCLINATI



PER TECNICA CEMENTATA SU IMPIANTI

# MONCONI CALCINABILI E SOVRAFONDIBILI TIPO UCLA CON BASE IN CR-CO

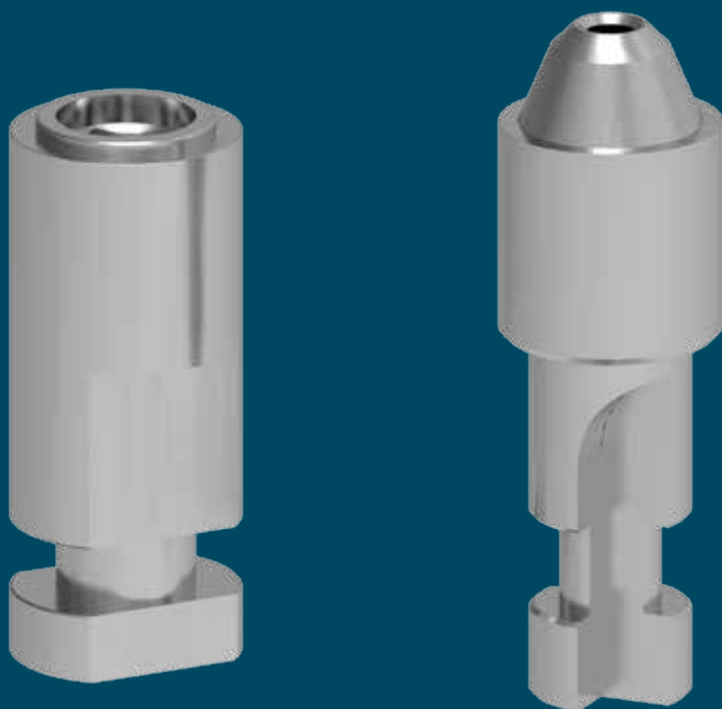
La metodica più sicura per eseguire una fusione in Laboratorio.

Nella versione Ucla con base in Cromo-Cobalto, la precisione è garantita dalla connessione in metallo prodotta industrialmente, disponibile anche con vite specifica per la gestione del canale angolato.



PER TECNICA DI FUSIONE A CERA PERSA IN LABORATORIO

# ANALOGHI DA LABORATORIO



PER LO SVILUPPO DI MODELLI IN GESSO IN LABORATORIO

# VITI PROTESICHE



Le viti a corredo della componentistica protesica Linea Gemini sono il frutto di un accurato studio delle omologhe originali. Tale attività porta alla realizzazione di componenti completamente compatibili con componentistica New Ancorvis ed originale. Test di fatica nella fase progettuale, severi controlli delle materie prime, collaudi in process e collaudi finali (compreso il Torque Test) nella fase produttiva, garantiscono il rilascio di prodotti sicuri ed affidabili.

La scelta di materiali totalmente biocompatibili garantisce all'utilizzatore e al paziente finale la massima sicurezza e 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.

# SCREW DRIVERS





# 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

## Produzione 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

# ATTACCHI DENTALI LINEA ANCORA

Gli attacchi per protesi dentali Linea Ancora costituiscono il nucleo originario della produzione New Ancorvis, il richiamo alla tradizione ed il cuore da cui l'evoluzione dell'azienda ha avuto inizio.

- Attacchi Extracoronali
- Sistemi rigidi
- Sistemi ammortizzati
- Sistemi a Cavaliere

I dispositivi Linea Ancora sono classificati come dispositivi medici, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE, Classe IIa.

- Attacchi Rhein83
- Linea LV Attachments Nobil Metal

# LISTINO PREZZI



Inquadra il QR Code  
per consultare e scaricare  
il nostro listino prezzi  
<https://l.ead.me/bboGI1>



Inquadra il QR Code  
per acquistare i tuoi componenti  
dal nostro shop online  
New Ancorvis Speedy Shop  
<https://l.ead.me/bbudQI>

# 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



Video di prodotto e focus tecnici:



[www.digital-education.it](http://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](http://www.newancorvis.eu) - [info@newancorvis.eu](mailto:info@newancorvis.eu)



VOLUME 3