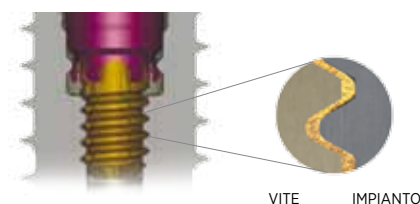


# Pilastro Flex Link™

Il pilastro **FlexLink™ TiBase** è stato progettato da **Biomet3i** per poter realizzare corone e ponti su impianti, seguendo le procedure tradizionali o quelle digitali, sia su protesi avvitata che cementata.

FlexLink™ TiBase è disponibile sia con connessione **Certain®** che con esagono esterno (**Zero Rotation™**), nelle piattaforme da 3,4 ; 4,1 e 5 mm.

Ciò offre al clinico e al tecnico un ventaglio di soluzioni molto ampio sotto tutti i punti di vista. Il rivestimento in nitruro di titanio permette di lavorare con materiali traslucenti senza sacrificare l'estetica.



Certain®



Esagono Esterno



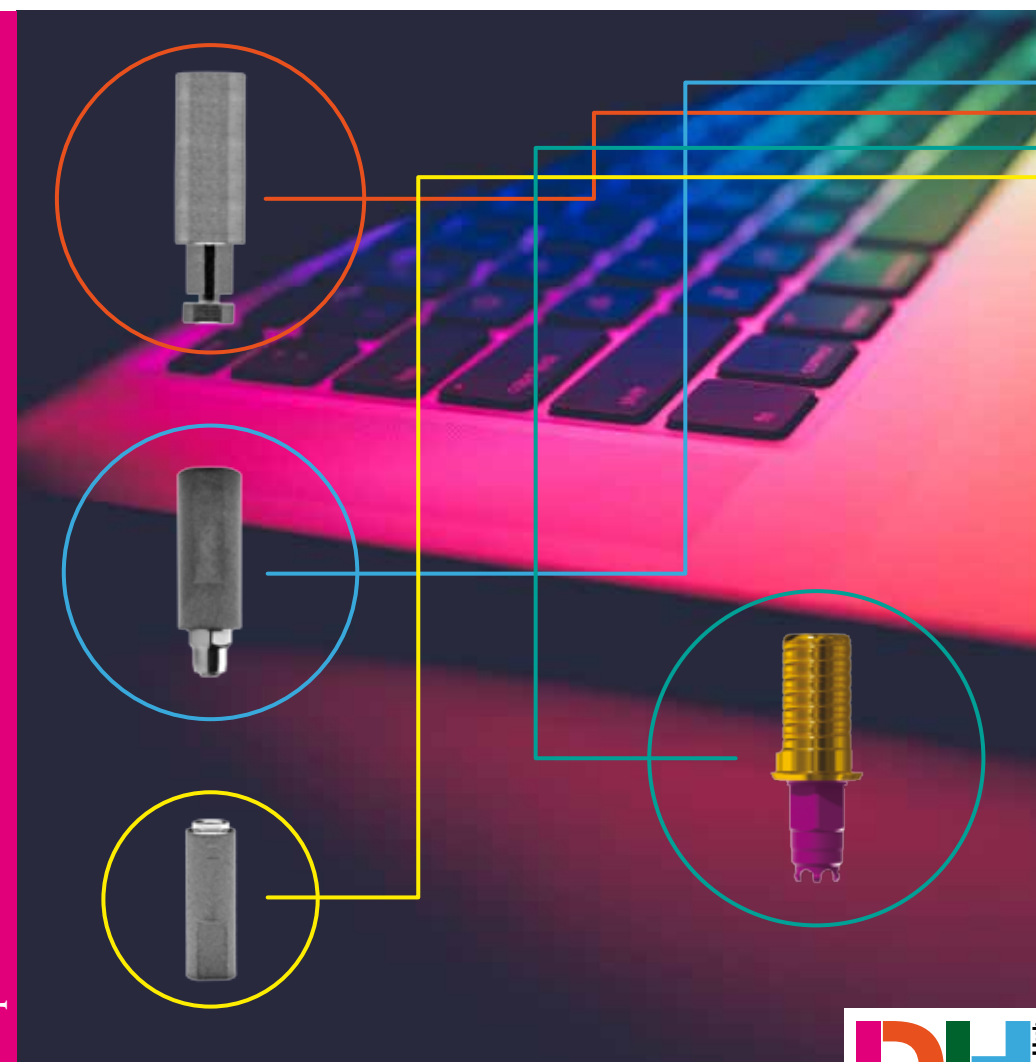
Piattaforma	ESAG. H. 3,5	IEMTB31G	EMTB31G
3,4 mm	ESAG. H. 5,5	IEMTB51G	EMTB51G
	NO-ESAG.	IEMTB32G	EMTB32G
	ESAG. H. 3,5	IESTB31G	ESTB31G
4,1 mm	ESAG. H. 5,5	IESTB51G	ESTB51G
	NO-ESAG.	IESTB32G	ESTB32G
	ESAG. H. 3,5	IEWTB31G	EWTB31G
5,0 mm	ESAG. H. 5,5	IEWTB51G	EWTB51G
	NO-ESAG.	IEWTB32G	EWTB32G

# Componenti digitali

Per la semplificazione delle procedure CAD-CAM in studio e in laboratorio

Componenti digitali

impianti



## Scan Body

Lo **Scan Body** BIOMAX è una componente in titanio dalla superficie opportunamente trattata, con vite di bloccaggio incorporata, che si connette in modo assolutamente stabile alla connessione implantare dedicata. Attraverso una apposita sfaccettatura della superficie dello Scan Body viene trasferita con elevata precisione la posizione e l'inclinazione di un impianto o di un analogo dell'impianto in un file digitale realizzato direttamente sul paziente con uno scanner intraorale o in laboratorio su

un modello con analoghi letto con uno scanner da banco.

Il file così realizzato grazie alle librerie digitali dedicate presenti nei maggiori software CAD da laboratorio potrà essere utilizzato per disegnare una corona o un pilastro da connettere ad una base da incollaggio (FlexLink) o un modello stereolitografico in cui inserire gli appositi analoghi digitali.



Certain®



ISCAN34



Esagono Esterno



SCAN34

Low Profile \*



SCANLP

Piattaforma  
3,4 mm

4,1 mm

5,0 mm

ISCAN41

SCAN41

ISCAN50

SCAN50

## Scan Analogo

Nel caso di utilizzo di uno scanner per la lettura dell'impronta (**ARGO**) andranno utilizzate delle componenti che si connettono in modo assolutamente stabile ai coping da impronta.

Lo **Scan Analogo** BIOMAX è una componente in titanio dalla superficie opportunamente trattata, che si connette in modo assolutamente stabile alla connessione implantare grazie alla vite del coping. Attraverso una apposita sfaccettatura della superficie dello Scan Analogo viene trasferita con elevata precisione la posi-

zione e l'inclinazione dell'impianto in un file digitale realizzato grazie ad un'impronta rilevata con tecnica tradizionale.

Il file così realizzato grazie alle librerie digitali dedicate presenti nei maggiori software CAD da laboratorio potrà essere utilizzato per disegnare una corona o un pilastro da connettere ad una base da incollaggio (FlexLink) o un modello stereolitografico in cui inserire gli appositi analoghi digitali.



Certain®



ISCANA34



Esagono Esterno



SCANA34

Low Profile \*



SCANALP

Piattaforma  
3,4 mm

4,1 mm

5,0 mm

ISCANA41

SCANA41

ISCANA50

SCANA50

## Analogo Digitale

L'**Analogo Digitale** è una componente grazie alla quale è possibile ottenere modelli ricavati da file digitali di pazienti trattati con impianti. I modelli vengono realizzati tramite una stampante 3D. Grazie alla sezione triangolare della base dell'analogo, la componente viene po-

sizionata in modo univoco con perfetta corrispondenza tra la posizione della connessione protesica ricavata dalla scansione intraorale o dell'impronta. L'Analogo Digitale viene solidarizzato al modello grazie ad una vite posta sempre alla base della componente.



Certain®



IANAD34



Esagono Esterno



ANAD34

Low Profile \*



ANDLP

Piattaforma  
3,4 mm

4,1 mm

5,0 mm

IANAD41

ANAD41

IANAD50

ANAD50

\* Sui pilastri low-profile è possibile realizzare esclusivamente una barra fresata che andrà inviata all'apposito centro di progettazione e fresaggio