



DENTAL
KNOWLEDGE

Versione 2 del 01/24

CATALOGO PRODOTTI

2024

Componenti protesiche implantari

SERVIZI DK

- Competenza
- Made in italy
- Scelte tecnologiche
- Servizio personalizzato al cliente

LISTINO PREZZI

FROM THE ROOTS AND BEYOND

Esiste un modo migliore di utilizzare la componentistica protesica implantare!

VANTAGGI DK



PROGETTAZIONE CAD

Interazione tra i più noti sistemi CAD di progettazione dentale e le varie sistematiche di produzione sia per sottrazione e per addizione.
Qualsiasi sistema CAD utilizzi è facilmente integrabile con la libreria implantare di Dental Knowledge.



PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI COMPONENTISTICA PROTESICA COMPATIBILE

Dentalknowledge disegna e produce componentistica per la maggior parte delle sistematiche protesiche implantari con forme adatte anche per i sistemi di scansione intraorale
Ti aiutiamo a trovare la miglior soluzione partendo dalle connessioni dirette o indirette,
soluzioni protesiche innovative, moderne e certificate che mettiamo a tua disposizione.



SMART CONIK

Tra le eccellenze che ci rendono unici abbiamo la serie di componentistica protesica implantare Smart Conik. Dental Knowledge ha progettato e brevettato un dispositivo protesico per protesi avvitate su base implantare che funge anche da sistema d'impronta sia tradizionale che digitale
Con Smart Conik puoi protesizzare impianti con disparallelismi estremi!

Approvazione del Sistema di Garanzia di Qualità della Produzione *Production quality assurance system approval*

Certificato N. **0425-MED-004062-00**
Certificate No.

Secondo l'Allegato V della Direttiva Europea 93/42/CEE (recepta con il Dig n. 46 del 24/02/1997)
According to Annex V of EC Directive 93/42/CEE (as transposed into Dig no. 46 issued on 24/02/1997)

ORGANISMO NOTIFICATO / NOTIFIED BODY

ICIM S.p.A. - Identification number: 0425
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO V DELLA DIRETTIVA EUROPEA
93/42/CEE DICHIARA CHE IL SISTEMA DI GARANZIA DI QUALITÀ DELLA PRODUZIONE ATTUATO DA:
ON THE BASIS OF THE ASSESSMENT PERFORMED ACCORDING TO ANNEX V OF EC DIRECTIVE 93/42/CEE
DECLARES THAT THE PRODUCTION QUALITY ASSURANCE SYSTEM ENFORCED BY:

DENTAL KNOWLEDGE S.R.L.

Sede Legale
Largo Augusto, 1 - 20122 Milano (MI) – Italia
Unità Operativa
Via Dalmazia, 57 - 21100 Varese (VA) – Italia

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI, SERVIZI
FOR THE FOLLOWING KINDS OF PRODUCTS, PROCESSES, SERVICES

Componentistica protesiche *Prosthetic Components*

È CONFORME AI REQUISITI / IS IN COMPLIANCE WITH REQUIREMENTS

Allegato V della Direttiva Europea 93/42/CEE
Annex V of EC Directive 93/42/CEE

Per l'identificazione dei modelli di prodotto vedere l'Allegato / For identification of the model type see Annex

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex



ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	DATA DI SCADENZA EXPIRING DATE
05/08/2020	05/08/2020	26/05/2024

DENTAL KNOWLEDGE SRL
LARGO AUGUSTO, 1
20122 MILANO MI IT - Italia

26/09/2024

Lettera di conferma dell'organismo notificato
Riferimento: Contratto n. 150357/2024

A chi di dovere,

Conferma dello stato di una acquisizione di contratto formale, per effettuazione di Audit di sorveglianza nell'ambito del Regolamento UE 2023/607 che modifica i Regolamenti (UE) 2017/745 e (UE) 2017/746 per quanto riguarda le disposizioni transitorie per alcuni dispositivi medici e dispositivi medico-diagnostici in vitro

La presente lettera conferma che, ICIM SPA, un Organismo Notificato (NB) designato ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) e identificato con il numero 0425 sul NANDO, ha ricevuto una richiesta formale in conformità alla Sezione 4.3, primo comma dell'Allegato VII dell'MDR e ha firmato un accordo scritto in conformità alla Sezione 4.3, secondo comma dell'Allegato VII dell'MDR con il seguente produttore:

CERTIFICAZIONE CE

DENTAL KNOWLEDGE SRL
LARGO AUGUSTO, 1
20122 MILANO MI IT – Italia

I dispositivi oggetto della domanda formale e dell'accordo scritto di cui sopra sono identificati nelle tabelle seguenti. La tabella 1 identifica i dispositivi per i quali è stata ricevuta una domanda MDR, è stato concluso un accordo scritto e per i quali l'NB è anche responsabile dell'adeguata sorveglianza dei dispositivi corrispondenti ai sensi della direttiva applicabile. La tabella 2 identifica i dispositivi per i quali è stata ricevuta una domanda MDR e concluso un accordo scritto, ma per i quali il NB di controllo non ha ancora assunto la responsabilità di un'adeguata sorveglianza dei dispositivi corrispondenti ai sensi della direttiva applicabile.

Nel caso di dispositivi coperti da certificati rilasciati ai sensi della direttiva 90/385/CEE (AIMDD) o della direttiva 93/42/CEE (MDD) che sono scaduti dopo il 26 maggio 2021 e prima del 20 marzo 2023, senza essere stati ritirati, questa lettera conferma anche che il fabbricante ha firmato l'accordo scritto ai sensi della MDR entro la data di scadenza del certificato MDD/AIMDD; oppure ha fornito la prova che un'autorità competente di uno Stato membro ha concesso una deroga o un'esenzione dalla procedura di valutazione della conformità applicabile ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, della MDR o dell'articolo 97, paragrafo 1, della MDR rispettivamente, entro il 20 marzo 2023 per i dispositivi in questione.

Di seguito sono riportati i tempi di transizione che si applicano ai dispositivi oggetto della presente lettera, a condizione che il fabbricante continui a rispettare le altre condizioni specificate nell'articolo 120.3c della MDR (come modificata dalla (UE) 2023/607):

- 26 maggio 2026 per i dispositivi impiantabili su misura di Classe III



Scanbody DK



- L'ampia superficie oclusale garantisce il rilevamento della quota assiale dell'impianto.
- L'aletta laterale si estende il doppio del diametro implantare, questo permette di rilevare con precisione la rotazione dell'impianto.
- Su tre lati ha la stessa dimensione della piattaforma implantare.
- Altezza del corpo scansionabile è adeguato per rilevare la posizione implantare con scanner fissi e con scanner intra orali.
- Il materiale di costruzione è totalmente in titanio non riflettente .

GRAZIE ALLA SUA FORMA REGISTRA PERFETTAMENTE LA POSIZIONE IMPLANTARE.

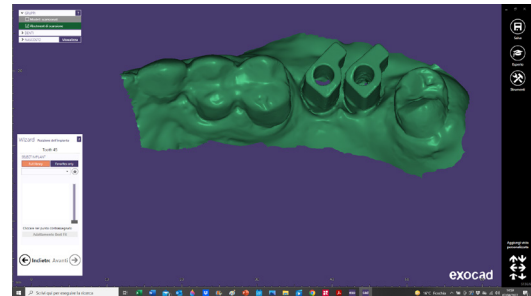
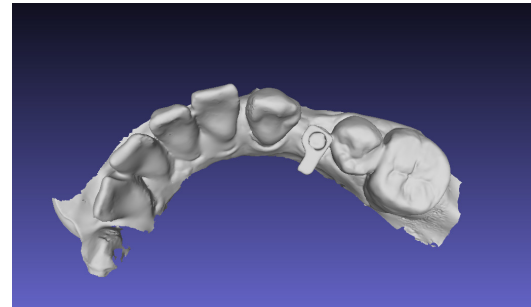
L'altezza del corpo scansionabile è adeguata per rilevare la posizione implantare, non solamente per gli scanner intra-orali. L'alletta laterale si estende mediamente al doppio del diametro implantare, permettendo così il rilevamento dell'esatta rotazione dell'impianto.

- L'ampia superficie occlusale garantisce la registrazione dell'esatta profondità (quota) dell'impianto.
- Su tre lati ha la stessa circonferenza della piattaforma implantare, facilitandone l'inserimento anche con denti adiacenti molto vicini.
- Costruito integralmente in titanio o in alternativa in titanio/zirconio (base implantare in titanio e parte scansionabile in zirconio)

VIDEO



Guarda il video per vedere il funzionamento!



Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18



ANALOGHI

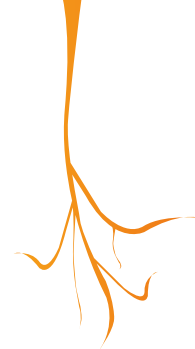


FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio: 07_SCR_3.5_Analogo_V2</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare x.x= Misura o forma della base implantare Analogo= Tipologia del Prodotto Vx= Versione del disegno</p>	<p>Analogo per digitale Dispositivo disegnato e gestito dai software CAD dentali, rappresenta una copia analogo della connessione implantare prescelta, realizzato in titanio di grado 5. La sua forma esterna è adeguata per l'inserimento ed il fissaggio nei modelli realizzati con sistemi 3D.</p>	30,00 €

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 18



SCANBODY

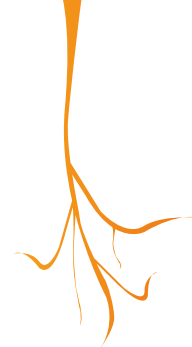





FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio: 07_SCR_3.5_Scanbody_Ti_V2</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare x.x= Misura o forma della base implantare Scanbody_Hx= Tipologia del Prodotto+ materiale utilizzato Vx= Versione del disegno</p>	<p>Viene utilizzato per rilevare la posizione implantare con dispositivi di scansione 3D intraorale, Il volume della parte scansionabile dello Scanbody è simile per tutte le case implantari e presenta una rifinitura superficiale opaca al fine di ridurre riflessi durante il rilevamento della scansione limitando gli errori di lettura. La parte di accoppiamento con l'impianto cambia compatibilmente alla casa implantare e alla misura prescelta.</p>	<p>40,00 €</p>
	<p>xx_Xxx_Conic_Scanbody_Ti_V2 xx_Xxx_Conic_Scanbody_Ti-Zr_V2</p>	<p>Scanbody_Ti Conic_Scanbody_TiZr con vite</p>	<p>40,00 €</p>

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 18



LINK

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio: 07_SCR_3.5_Link_H6_V2 07_SCR_3.5_Link_H6_Rot_V2</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare x.x= Misura o forma della base implantare Link_Hx= Tipologia del Prodotto+Altezza del cono per incollaggio Vx= Versione del disegno</p>	<p>Dispositivi in tutte le loro varianti sono dei supporti con la connessione adeguata alla casa implantare prescelta, vengono cementabili alla parte protesica realizzata con sistemi CAD/CAM o con tecnica tradizionale, hanno la funzione di accoppiamento protesico poggiato su impianti dentali oppure, consentendo la realizzazione di abutment personalizzati e di corone avvitate direttamente all'impianto, rotatorio nel caso che la connessione implantare consenta un accoppiamento anche senza l'atrotazionale.</p>	<p>32,00 € 35,00 Vite inclusa</p>

Su un ordine di 10 link 1 scanbody in omaggio!

Corone e Abutment cementati alla base in Titanio (LINK) avvistabili direttamente all'impianto dentale.

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18



VITE

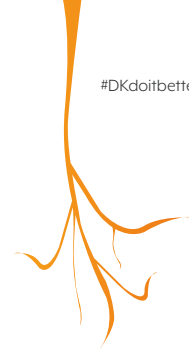



FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio: 07_SCR_Vite_V1</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare Xxxx= Tipologia del Prodotto Vx= Versione del disegno</p>	<p>La vite cambia compatibilmente al sistema implantare che si intende utilizzare.</p>	<p>12,00 €</p>

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18



PREMILLED

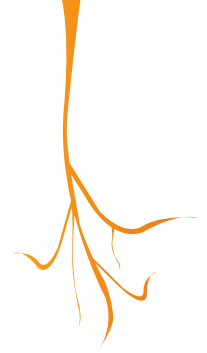



FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio: 07_SCR_3.5_Premilled_Ti_V2</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare x.x= Misura o forma della base implantare Premilled_Ti= Tipologia del Prodotto+Materiale utilizzato Vx= Versione del disegno</p>	<p>Viene utilizzato per realizzare abutment personalizzati con tecnica CAD/CAM, La parte cilindrica ha un volume unico mentre la parte di connessione con l'impianto è disponibile con la maggior parte delle case implantari. Il perno di fissaggio è adeguato per inserirsi nelle staffe delle fresatrici compatibili con l'attacco del Sistema Sirona®.</p>	<p>35,00 € 40,00 Vite inclusa</p>

Su un ordine di 10 pezzi 1 scanbody in omaggio!

Corone e Abutment cementati alla base in Titanio (LINK) avvitali direttamente all'impianto dentale.

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 18



CONIK LINK

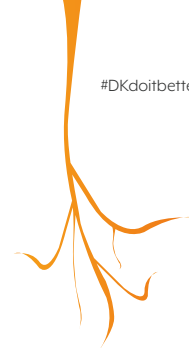




FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio 03_Brk_Conic_Link_H6.5_V2</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare xx= Misura o forma della base implantare Vx= Versione del disegno</p>	<p>Conic_Link accoppiamento con l'abutment conico delle varie case implantari consente la realizzazione di ponti barre e toronto poggiati su impianti che tra loro non siano in linea ma che formino un triangolo (il tripode deve approssimare un triangolo che si possa avvicinare maggiormente ad un triangolo equilatero)</p>	<p>32,00 € 35,00 Vite inclusa</p>
	<p>Esempio 07_SCR_Conic_Vite_V3</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare xx= Misura o forma della base implantare Vx= Versione del disegno</p>	<p>La vite cambia compatibilmente al sistema implantare che si intende utilizzare. Per il serraggio si consiglia un torque pari a 20/25 Ncm. Attualmente sono disponibili nelle varie misure compatibili con la maggior parte degli abutment conici/inclinati in commercio.</p>	<p>12,00 €</p>

Su un ordine di 10 pezzi 1 scanbody in omaggio!

Corone e Abutment cementati alla base in Titanio (LINK) avvitabili direttamente all'impianto dentale.

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18



SMART CONIK SCANBODY

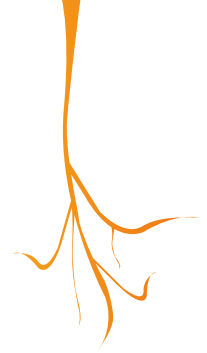



FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	Esempio DK_Sm_Conik_Scanbody_Ti_V3	Viene utilizzato per rilevare la posizione implantare con dispositivi di scansione 3D anche intraorale, il modello Smart-Conik® si accoppia con Smart-Conik®, il cambio di inclinazione del bordo alla base del cono dopo l'accoppiamento non permette nessuna rotazione, il cono e la parte del corpo scansionabile dello Scanbody Smart-Conik è uguale per tutte le case implantari, presenta una rifinitura superficiale opaca al fine di ridurre riflessi durante il rilevamento della scansione limitando gli errori di lettura.	70,00 € Vite inclusa

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 18



SMART CONIK

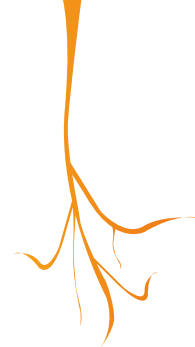





FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Codice ordine xx_XXX_x,x_Sm-Conik-20gr_Xx,x_Vx</p> <p>Esempio: 07_SCR_3.5_Sm-Conik-20gr_H1.5_V2 07_SCR_3.5_Sm-Conik-20gr_H3_V2</p> <p>xx_XXX= Identificazione casa implantare x.x= Misura o forma della base implantare Sm-Conik-20gr= Tipologia del Prodotto+inclinazione del cono Xx,x= Altezza collare mucoso Vx= Versione del disegno</p>	<p>È un dispositivo realizzato in Titanio gr. 5 (Ti6Al-4V) e ha la funzione di interconnessione tra impianto endoosseo e manufatto protesico.</p> <p>La sua dimensione consente la realizzazione di dispositivi protesici personalizzati e avvitabili anche in assenza di parallelismo, la parte inferiore per l'accoppiamento con l'impianto cambia compatibilmente alla casa implantare da utilizzare, può avere diverse altezze di collare mucoso.</p> <p>La parte conica superiore dello Smart-Conik® rispetto all'asse d'inserzione dell'impianto ha un'inclinazione di 20 gradi e la doppia inclinazione della base del cono blocca la rotazione della parte secondaria rendendo lo Smart-Conik® anche un transfert scomponibile per impronte tradizionali.</p>	<p>da 90,00 € a 100,00 €</p> <p>Vite inclusa</p>

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 18



SMART CONIK LINK

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio: DK_Sm-Conik_Link_H11_V4</p> <p>XX= Identificazione casa implantare Xx-Xxx,x= Famiglia del prodotto Link= Tipologia del prodotto Xxx= Altezza del cono per incollaggio Vx= Versione del disegno</p>	<p>Smart-Conik Link, accoppiamento con lo Smart-Conik® consente la realizzazione di ponti barre e toronto poggiati su impianti che non siano in linea ma che tra loro ma formino un triangolo (il tripode deve approssimare un triangolo che si possa avvicinare maggiormente ad un triangolo equilatero) In accoppiamento allo Smart-Conik® l'assenza di rotazione, gli consente anche di aver la funzione ti transfert tradizionale bloccandoli tra loro con gesso o resina rilevando anche l'esatta posizione implantare</p>	<p>40,00 € 45,00 Vite inclusa</p>
			

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18



SMART CONIK LINK



FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	<p>Esempio: DK_Sm-Conik_Link_H11_V4</p> <p>XX= Identificazione casa implantare Xx-Xxx,x= Famiglia del prodotto Link= Tipologia del prodotto Xxx= Altezza del cono per incollaggio Vx= Versione del disegno</p>	<p>Smart-Conik Link, accoppiamento con lo Smart-Conik® consente la realizzazione di ponti barre e toronto poggiati su impianti che non siano in linea ma che tra loro ma formino un triangolo (il tripode deve approssimare un triangolo che si possa avvicinare maggiormente ad un triangolo equilatero) In accoppiamento allo Smart-Conik® l'assenza di rotazione, gli consente anche di aver la funzione di transfert tradizionale bloccandoli tra loro con gesso o resina rilevando anche l'esatta posizione implantare</p>	<p>40,00 € 45,00 Vite inclusa</p>

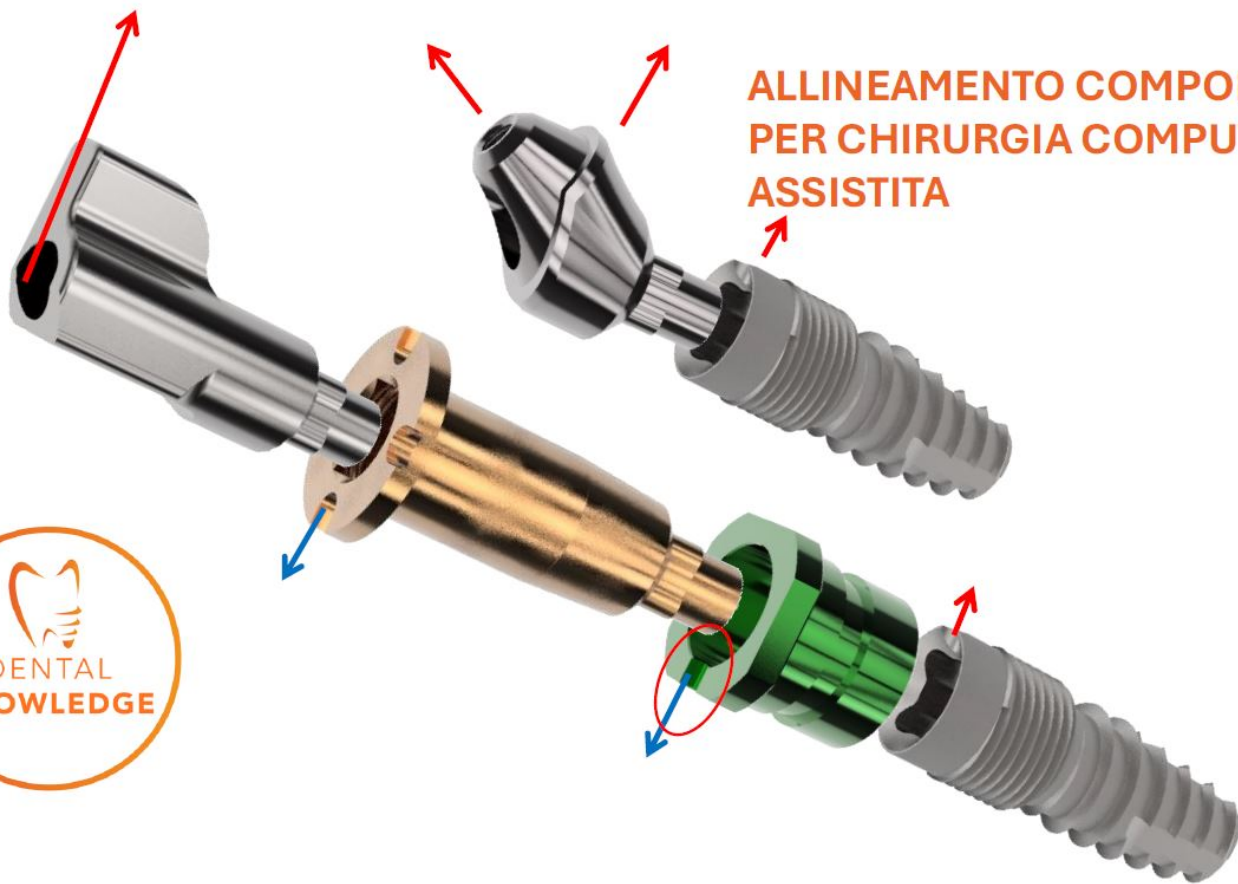
Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18



DENTAL KNOWLEDGE



**ALLINEAMENTO COMPONENTI DK
PER CHIRURGIA COMPUTER
ASSISTITA**





MOUNTER

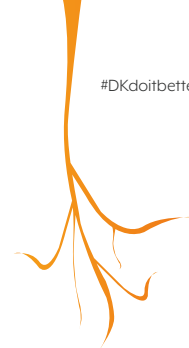




FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	07_SCR_3.5_Mounter_D4_V3	Ha la funzione di supporto durante l'inserimento dell'impianto nella cavità orale, il corpo cilindrico è adeguato per inserirsi nel foro della boccola, la quale boccola ha la funzione di guida al moulder per poter alloggiare l'impianto nella posizione precedentemente progettata con il software di chirurgia guidata, le tacche realizzate sul collare evidenziano la posizione dell'ingaggio implantare che in relazione alla tacca della boccola evidenziano l'esatta rotazione dell'impianto. La parte che si accoppia con l'impianto ed il diametro del moulder cambiano compatibilmente alla casa e alla misura implantare selezionata. Monouso.	40,00 €
	DK_Boccola_D4.0 DK_Boccola_D4.5 DK_Boccola_D5.0 DK_Boccola_D5.5 DK_Boccola_D6.0	La boccola inserita nella dima per la chirurgia guidata farà da guida per l'inserimento delle frese che dovranno creare il foro per l'inserimento dell'impianto, e successivamente farà da guida al moulder per l'alloggiamento dell'impianto, la misura del foro è determinato dal moulder prescelto per l'impianto da utilizzare, la tacca creata sulla base superiore identifica la posizione in rotazione dell'ingaggio implantare. Monouso	20,00 €

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18



ESTRATTORE

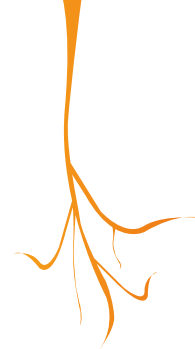



FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	DK_Estrattore_V6	Dispositivo realizzato in titanio gr. 5 (Ti6Al-4V) è un disegno unico utilizzabile per tutte le case implantari, in quei casi di chirurgia computer assistita e con l'utilizzo dei mounter progettati da Dental Knowledge permette un'agevole rimozione del mounter serrati alle boccole della dima chirurgica.	130,00 €

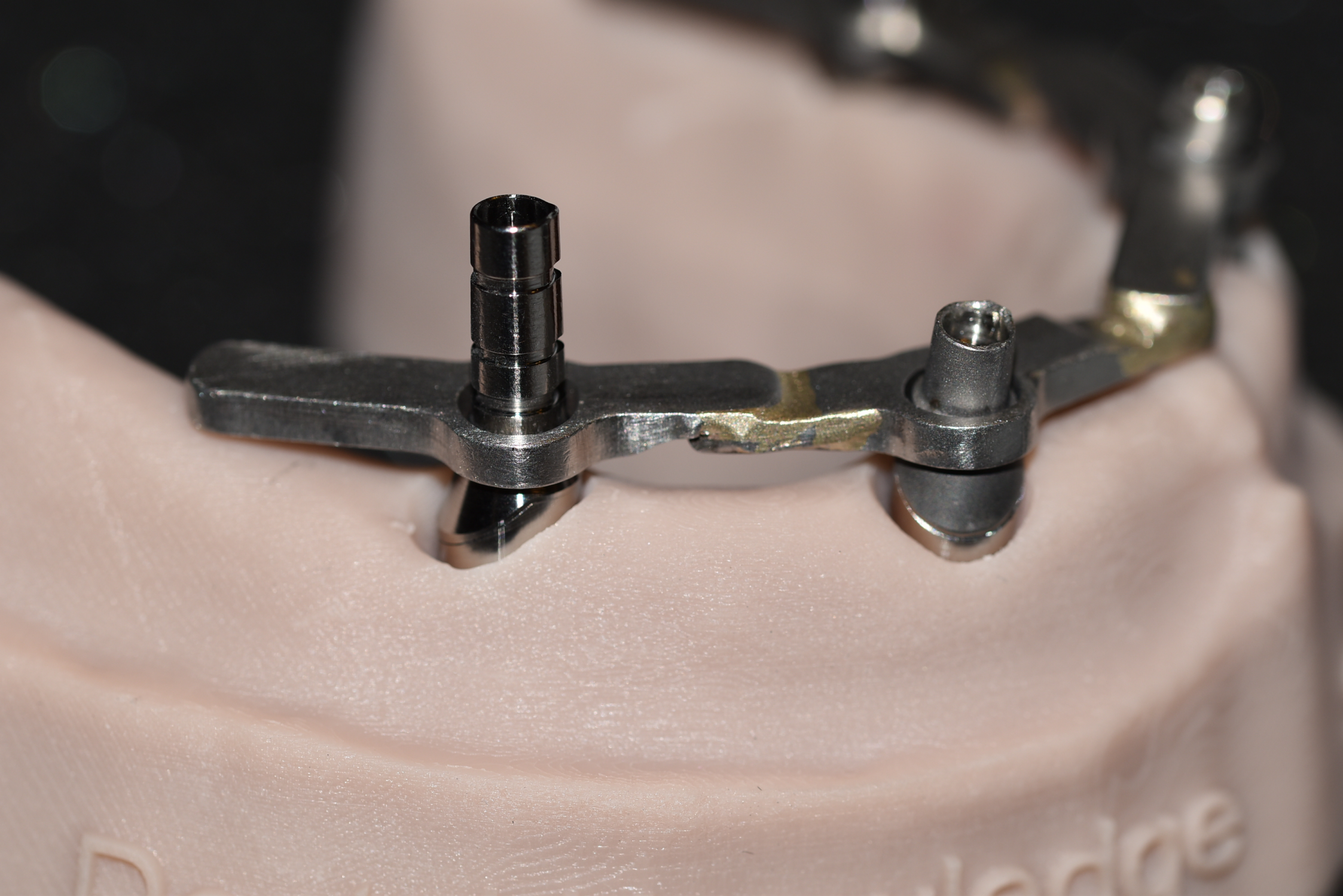
Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 18



PIASTRA PREFORMATI

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO
	DK_Rinf-Pref_Piastra_8Forme_V2	<p>È un semilavorato in acciaio AISI 316L con diverse angolature da inserire sommerso nel materiale che compone la protesi, da utilizzare come armatura di rinforzo per protesi avvitata su impianti.</p> <p>Le diverse angolature permettono l'inserimento anche su protesi esistenti senza dover apporre sostanziali modifiche.</p> <p>Il foro centrale è stato progettato per accoppiarsi ai Link di Dental Knowledge che fisseranno la protesi all'impianto dentale.</p> <p>Possono essere venduti inseriti nella piastra come assortimento completo e staccati con un semplice movimento</p>	150,00 €

Scopri come ordinare il tuo prodotto con la codifica che trovi a pagina 16, 17, 18





03 Compatibile: Nobel Biocare® Branemark System®

C€ 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		03_Brk_NP_Analogo 03_Brk_RP_Analogo 03_Brk_WP_Analogo	
		03_Brk_NP_Link_H6 03_Brk_NP_Link_Rot_H6 03_Brk_RP_Link_Rot_H6 03_Brk_RP_Link_Rot_H6 03_Brk_WP_Link_H6 03_Brk_WP_Link_Rot_H6 03_Brk_NP_Link-Incl_H5 03_Brk_RP_Link-Incl_H5 03_Brk_WP_Link-Incl_H5	03_Brk_Link_Esag.Est_0.03_V3 03_Brk_Link_Esag.Est_0.05_V3 03_Brk_Link_Esag.Est_0.08_V3 03_Brk_Link_Esag.Est_V3_MC 03_Brk_Link_Zero_Venti_005_V3 03_Brk_Link_Zero_Venti_V3_MC
		03_Brk_NP_Vite 03_Brk_RP_Vite 03_Brk-WP_Vite 03_Brk_NP_Vite-Torx 03_Brk_RP_Vite-Torx 03_Brk_WP_Vite-Torx	
		03_Brk_NP_Premilled_Ti 03_Brk_RP_Premilled_Ti 03_Brk_WP_Premilled_Ti	03_Brk_Premilled_Esag.Est_V3 03_Brk_Premilled_Esag.Est_V3_MC
		03_BRK_NP_Scanbody_Ti 03_BRK_NP_Scanbody_TiZr 03_BRK_RP_Scanbody_Ti 03_BRK_RP_Scanbody_TiZr 03_BRK_WP_Scanbody_Ti 03_BRK_WP_Scanbody_TiZr	03_Brk_Da_Dr_a_Sm_C_0.06_V3 03_Brk_Da_Dr_a_Sm_C_V3_MC

		03_Brk_NP_Sm-C-20gr_H3 03_Brk_RP_Sm-C-20gr_H2.5 03_Brk_RP_Sm-C-20gr_H3 03_Brk_NP_Vite 03_Brk_RP_Vite	03_Brk_Da_Dr_a_Sm_C_0.06_V3 03_Brk_Da_Dr_a_Sm_C_V3_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Link_Foro-vest	03_Brk_Sm_Conik_Link_0.06_V3 03_Brk_Sm_Conik_Link_0.09_V3 03_Brk_Sm_Conik_Link_V3_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torcs_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	03_Brk_Da_Sm_Conik_a_Link_0.03_V3 03_Brk_Da_Sm_Conik_a_Link_0.05_V3 03_Brk_Da_Sm_Conik_a_Link_V3_MC 03_Brk_Da_Sm_Conik_a_Premil_V3 03_Brk_Da_Sm_Conik_a_Premil_V3_MC
		03_Brk_Conic_Link_H6.5 DK_Conic_1.25-Torx_Vite 03_Brk_Conic_Analogo 03_Brk_Conic_Scanbody_Zr 03_Brk_Conic_Scanbody_Ti_Zr	03_Brk_Conic_Link_0.06_V3 03_Brk_Conic_Link_0.09_V3 03_Brk_Conic_Link_V3_MC
		03_Brk_NP_Mounter_D5 03_Brk_RP_Mounter_D5 00_DK_Estrattore	DK_Boccola_D5

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata











Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



07 Compatibile: Zimmer® ScrewVent®

C € 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		07_SCR_3.5_Analogo 07_SCR_4.5_Analogo 03_Brk_Conic_Analogo	
		07_SCR_3.5_Link_H6 07_SCR_3.5_Link_Rot_H6 07_SCR_4.5_Link_H6 07_SCR_4.5_Link_Rot_H6	07_SCR_Link_0.03_V4 07_SCR_Link_0.05_V4 07_SCR_Link_0.08_V4 07_SCR_Link_V4_MC
		07_SCR_3.5_Link-Incl_H5_V2 07_SCR_3.5_Link-Incl-Rot_H5_V2 07_SCR_4.5_Link-Incl_H5_V2 07_SCR_4.5_Link-Incl-Rot_H5_V2	07_SCR_Link_Zero_Venti_005_V4 07_SCR_Link_Zero_Venti_V4_MC
		07_SCR_Unica_Vite 07_SCR_Unica_Vite-Torx	
		07_SCR_3.5_Premilled_Ti 07_SCR_4.5_Premilled_Ti	07_SCR_Premilled_V4 07_SCR_Premilled_V4_MC
		07_SCR_3.5_Scanbody_Ti 07_SCR_3.5_Scanbody_TiZr 07_SCR_4.5_Scanbody_Ti 07_SCR_4.5_Scanbody_Ti	07_SCR_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V4 07_SCR_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V4_MC 07_SCR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_0.06_V4 07_SCR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_0.06_V4_MC
		03_Brk_Conic_Scanbody_Ti	

		07_SCR_3.5_Sm-Conik-20gr_H1.5 07_SCR_3.5_Sm-Conik-20gr_H3 07_SCR_4.5_Sm-Conik-20gr_H1.5 07_SCR_4.5_Sm-Conik-20gr_H3 07_SCR_Unica_Sm-Conik-Vite	07_SCR_Sm-Conik_Mono_V4 07_SCR_Sm-Conik_Mono_V4_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestibolare	07_SCR_Sm-Conik_Link_0.06_V4 07_SCR_Sm-Conik_Link_0.06_V4_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	07_SCR_Da_Sm_C_a_Premilled_V4 07_SCR_Da_Sm_C_a_Premilled_V4_MC 07_SCR_Da_Sm_C_a_Dr_Link_0.05_V4 07_SCR_Da_Sm_C_a_Dr_Link_0.05_V4_MC
		Compatibile con: 03_Brk_Conic_Link_H10_V3 "MUA" DK_Conic_1.25-Torx_Vite DK_Conic-1.25-Es_Vite-H10_V3	Compatibile con 03_Brk_Conic_Link_0.06_V3 03_Brk_Conic_Link_0.06_V9 03_Brk_Conic_Link_0.06_V9_MC 03_Brk_Conic_Link_Foro-Incl_V3 03_Brk_Conic_Link_Foro-Incl_V3_MC
		07_SCR_3.5_Mounter_D5 07_SCR_4.5_Mounter_D6 00_DK_Estrattore	DK_Boccola_D5.0 DK_Boccola_D6.0

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7
Sm_Conik_Mono
Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7
Da_Sm_C_a_Premilled_V7
Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione
Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresabile
Dalla Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.
Dalla Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto
Dalla Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



04 Compatibile: Sweden & Martina®

CE 0425

Codice d'ordine

Codice Libreria CAD Dentale



04_SwM_Koh.Prm-3.3_Analogo
04_SwM_Koh.Prm-3.8_Analogo
04_SwM_Koh.Prm-4.25_Analogo



04_SwM_Koh.Prm-3.3_Link_H6
04_SwM_Koh.Prm-3.3_Link_Rot_H6
04_SwM_Koh.Prm-3.3_Link-Incl_H5_+Rot
04_SwM_Koh.Prm-3.8_Link_H6
04_SwM_Koh.Prm-3.8_Link_Rot_H6
04_SwM_Koh.Prm-3.8_Link-Incl_H5_+Rot
04_SwM_Koh.Prm-4,25_Link_H6
04_SwM_Koh.Prm-4.25_Link_Rot_H6
04_SwM_Koh.Prm-4.25_Link-Incl_H5_+Rot
04_SwM_Koh.Prm-5_Link_H6_+Rot

04_SwM_Link_Koh.Prm_0.03_V5
04_SwM_Link_Koh.Prm_0.05_V5
04_SwM_Link_Koh.Prm_0.08_V5
04_SwM_Link_Koh.Prm_V5_MC

04_SwM_Link_Zero_Venti_005_V5
04_SwM_Link_Zero_Venti_V5_MC



02_Xive_Unica_Vite_V3
04_SwM_Koh.Prm-3.3-3.8_Vite-Torx
04_SwM_Koh.Prm-4.25_Vite-Torx




02_Xive_3.4_Premilled_Ti
02_Xive_3.8_Premilled_Ti

04_SwM_Premilled_Koh.Prm_V5
04_SwM_Premilled_Koh.Prm_V5_MC



04_SwM_Koh.Prm_3.3_Scanbody_Ti
04_SwM_Koh.Prm_3.8_Scanbody_Ti
04_SwM_Koh.Prm_4.25_Scanbody_Ti
04_SwM_Koh.Prm-5_Scanbody_Ti

04_SwM_Da_Dr_Koh.Prm_a_Sm-C_Link_0.06_V5
04_SwM_Da_Dr_Koh.Prm_a_Sm-C_Link_V5_MC

		04_SwM_Koh.Prm_3.3_Sm_C_H2.5_20gr 04_SwM_Koh.Prm_3.3_Sm_C_H2.5_20gr 04_SwM_Koh.Prm_3.8_Sm_C_H2.5_20g 04_SwM_Koh.Prm_3.8_Sm_C_H2.5_20gr 04_SwM_Koh.Prm_3.3_Sm_C_H2.5_20g 04_SwM_Koh.Prm_3.3_Sm_C_H2.5_20g	02_Xive_Sm_Conik_Mono_V5 02_Xive_Sm_Conik_Mono_V5_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib	04_SwM_Sm-Conik_Link_Koh.Prm_0.06_V5 04_SwM_Sm-Conik_Link_Koh.Prm_V5_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	04_SwM_Da_Sm-C_a_Link_Koh.Prm_0.03_V5 04_SwM_Da_Sm-C_a_Link_Koh.Prm_0.05_V5 04_SwM_Da_Sm-C_a_Link_Koh.Prm_0.08_V5 04_SwM_Da_Sm-C_a_Link_Koh.Prm_V5_MC 04_SwM_Da_Sm-C_a_Premil_Koh.Prm_V5 04_SwM_Da_Sm-C_a_Premil_Koh.Prm_V5_MC
		04_SwM_Conic-Link_H8 DK_Conic_1.25-Torx_Vite 04_SwM_Conic_Analogo	04_SwM_Conic_Link_0.06_V5 04_SwM_Conic_Link_V5_MC 04_SwM_Conic_Link_Foro_Incl_Alto_V5 04_SwM_Conic_Link_Foro_Incl_Basso_V5
		04_SwM_Koh.Prm_3.3_Mounter_D5 04_SwM_Koh.Prm_3.8_Mounter_D5 04_SwM_Koh.Prm_4.25_Mounter_D5 00_DK_Estrattore	DK_Boccola_D5.0

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresarta






Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



23 Compatibile: Nobel Activ®

CE 0425	Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
	23_Nob_Actv_NP_Analogo_V1 23_Nob_Actv_RP_Analogo_V1	
	23_Nob_Actv-NP_Link_H6 23_Nob_Actv-NP_Link-Rot_H6 23_Nob_Actv-RP_Link_H6 23_Nob_Actv-RP_Link-Rot_H6 23_Nob_Actv-NP_Link-Incl_H5_V1 23_Nob_Actv-NP_Link-Incl_Rot_H5 23_Nob_Actv-RP_Link_H6_Incl_H5 23_Nob_Actv-RP_Link-Incl-Rot_H5	23_Nob_Actv_Link_0.03_V1 23_Nob_Actv_Link_0.05_V1 23_Nob_Actv_Link_0.08_V1 23_Nob_Actv_Link_V1_MC 23_Nob_Actv_Link_Zero_Venti_005_V1 23_Nob_Actv_Link_Zero_Venti_V1_MC
	23_Nob_Actv-NP_Vite 23_Nob_Actv-RP_Vite 23_Nob_Actv-NP_Vite-Torx_V1 23_Nob_Actv-RP_Vite-Torx_V1	
	23_Nob_Actv-NP_Premilled_Ti 23_Nob_Actv-RP_Premilled_Ti	23_Nob_Actv_Premilled_V1 23_Nob_Actv_Premilled_V1_MC
	23_Nob_Actv-NP_Scanbody_Ti 23_Nob_Actv-NP_Scanbody_TiZr 23_Nob_Actv-RP_Scanbody_Ti 23_Nob_Actv-RP_Scanbody_TiZr	23_Nob_Actv_Da_Dr_a_Sm_C_Mono_V1 23_Nob_Actv_Da_Dr_a_Sm_C_Mono_V1_MC 23_Nob_Actv_Da_Dr_a_Sm_C_Link_0.06_V1 23_Nob_Actv_Da_Dr_a_Sm_C_Link_V1_MC

		<p>23_Nob_Actv-NP_Sm-Conik-20gr_H2 23_Nob_Actv-RP_Sm-Conik-20gr_H2</p>	<p>23_Nob_Actv_Sm_C_Mono_V1 23_Nob_Actv_Sm_C_Mono_V1_MC</p>
		<p>DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestibolare</p>	<p>23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_0.03_V1 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_0.05_V1 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_0.08_V1 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_V1_MC</p>
		<p>DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti</p>	<p>23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Premilled_V1 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Premilled_V1_MC 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_0.03_V1 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_0.05_V1 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_0.08_V1 23_Nob_Actv_Da_Sm_C_a_Link_V1_MC</p>
		<p>23_Nob_Actv-NP_Mounter_D5 23_Nob_Actv-RP_Mounter_D5 DK_Boccola_D5.0</p>	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata










Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.



Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



23 Compatibile: Nobel Replace®

C€ 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		23_Rpc_NP_Analogo 23_Rpc_RP_Analogo 23_Rpc_WP_Analogo	
		23_Rpc_NP_Link_H6 23_Rpc_NP_Link_H6_Rot 23_Rpc_NP_Link_Coll_1.5_H6 23_Rpc_NP_Link_Coll_2_H6 23_Rpc_RP_Link_H6 23_Rpc_RP_Link_H6_Rot 23_Rpc_WP_Link_H6 23_Rpc_WP_Link_H6_Rot	23_Rpc_Link_0.03_V4 23_Rpc_Link_0.06_V4 23_Rpc_Link_0.09_V4 23_Rpc_Link_V4_MC 23_Rpc_Link_NP_Coll_Alto_V4
		23_Rpc_NP_Link-Incl_H5 23_Rpc_NP_Link-Incl-Rot_H5 23_Rpc_RP_Link-Incl_H5 23_Rpc_RP_Link-Incl-Rot_H5 23_Rpc_WP_Link-Incl_H5_V2 23_Rpc_WP_Link-Incl-Rot_H5_V2	23_Nob_Actv_Link_Zero_Venti_005_V1 23_Nob_Actv_Link_Zero_Venti_V1_MC
		23_Rpc_NP_Vite 23_Rpc_RP-WP_Vite 23_Rpc_RP-WP_Vite-Torx	
		23_Rpc_NP_Premilled_Ti 23_Rpc_RP_Premilled_Ti 23_Rpc_WP_Premilled_Ti	23_Rpc_Premilled_V4 23_Rpc_Premilled_V4
		23_Rpc_NP_Scanbody_Ti 23_Rpc_RP_Scanbody_Ti 23_Rpc_WP_Scanbody_Ti	23_Rpc_Da_Dr_a_Sm_C_Link_0.03_V4 23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Link_0.06_V4 23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Link_0.09_V4 23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Link_V4_MC

		23_Rpc_NP_Sm-Conik-20gr_H1.5 23_Rpc_NP_Sm-Conik-20gr_H3 23_Rpc_RP_Sm-Conik-20gr_H1 23_Rpc_RP_Sm-Conik-20gr_H2.5 23_Rpc_Sm_Conik_RP_Vite	23_Rpc_Sm_Conik_Mono_V4 23_Rpc_Sm_Conik_Mono_V4_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite	23_Rpc_Sm_Conik_Link_0.03_V4 23_Rpc_Sm_Conik_Link_0.06_V4 23_Rpc_Sm_Conik_Link_0.09_V4 23_Rpc_Sm_Conik_Link_V4_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Link_0.03_V4 23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Link_0.03_V4 23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Link_V4_MC 23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Premilled_V4 23_Rpc_Da_Sm_Conik_a_Premilled_V4_MC
		Compatibile con: 03_Brk_Conic_Link_H6.5 DK_Conic_1.25-Torx_Vite 03_Brk_Conic_Analogo 03_Brk_Conic_Scanbody_Ti	Compatibile con: 03_Brk_Conic_Link_0.06_V3 03_Brk_Conic_Link_0.06_V9 03_Brk_Conic_Link_V9_MC 03_Brk_Conic_Link_Foro-Incl_V3 03_Brk_Conic_Link_Foro-Incl_V3_MC
		23_Rpc_NP_Mounter_D5 23_Rpc_RP_Mounter_D5 23_Rpc_WP_Mounter_D5 00_DK_Estrattore_V5 DK_Boccola_D5.0_V6	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata





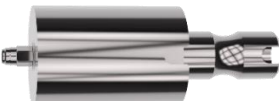

Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



06 Compatibile: 3i Certain® Biomax®

C € 0425	Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
	06_3i_Certain-3.4_Analogo 06_3i_Certain-4.1_Analogo	
	06_3i_Certain-3.4_Link_H6 06_3i_Certain-3.4_Link-Rot_H6 06_3i_Certain-4.1_Link_H6 06_3i_Certain-4.1_Link-Rot_H6	06_3i_Certain_Link_0.03_V3 06_3i_Certain_Link_0.05_V3 06_3i_Certain_Link_0.08_V3 06_3i_Certain_Link_V3_MC
	06_3i_Certain-3.4_Link-Inclin-Coll-1.5_H5 06_3i_Certain-3.4_Link-Inclin-Coll-1.5-Rot_H5 06_3i_Certain-4.1_Link-Inclin-Coll-1.5_H5 06_3i_Certain-4.1_Link-Inclin-Coll-1.5-Rot 06_3i_Certain-Unica_Vite-Torx	06_3i_Certain_Link_Collh15_H6.5_0.03-4-8_V3 06_3i_Certain_Link_Collh15_H6.5_V3_NC 06_3i_Certain_Link_Zero_Venti_0.01-2-3-4-5_V4 06_3i_Certain_Link_Zero_Venti_V4_MC
	06_3i_Certain-Unica_Vite_V1	
	06_3i_Certain-3.4_Premilled_Ti 06_3i_Certain-4.1_Premilled_Ti	06_3i_Certain_Premilled_V3 06_3i_Certain_Premilled_V3_MC
	06_3i_Certain-3.4_Scanbody_Ti 06_3i_Certain-4.1_Scanbody_Ti	06_3i_Certain_Da_Dr_a_Sm_C_0.06_V3 06_3i_Certain_Da_Dr_a_Sm_C_0.06_V3_MC

		06_3i_Certain-3.4_Sm-Conik_H1.5 06_3i_Certain-3.4_Sm-Conik_H3 06_3i_Certain-4.1_Sm-Conik_H1.5 06_3i_Certain-4.1_Sm-Conik_H3	06_3i_Certain_Sm_C_Mono_V3 06_3i_Certain_Sm_C_Mono_V3_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestibolare DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite	06_3i_Certain_Sm_C_Link_0.06_V3 06_3i_Certain_Sm_C_Link_0.06_V3_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	06_3i_Certain_Da_Sm_C_a_Link_0.05_V3+MC 06_3i_Certain_Da_Sm_C_a_Premilled_V3+MC 06_3i_Certain_Da_Dr_a_Sm_C_Mono_V3+MC
		Compatibile con: 03_Brk_Conic_Link_H6.5 DK_Conic_1.25-Torx_Vite 03_Brk_Conic_Analogo 03_Brk_Conic_Scanbody_Ti 03_Brk_Conic_Scanbody_TiZr	Compatibile con: 03_Brk_Conic_Link_0.06_V3 03_Brk_Conic_Link_0.06_V9 03_Brk_Conic_Link_0.06_V9_MC 03_Brk_Conic_Link_Foro-Incl_V3 03_Brk_Conic_Link_Foro-Incl_V3_MC
		06_3i_Certain-3.4_Mounter_D5 06_3i_Certain-4.1_Mounter_D5 00_DK_Estrattore	DK_Boccola_D5 DK_Boccola_D5

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresante







Dalla scansione con Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.


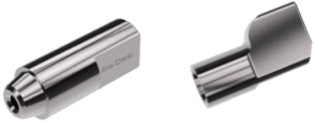






Dalla scansione con Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione con Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



06 Compatibile: 3i Biomax®Es-Esterno

C€0425	Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
	06_3i_3.4_Analogo_V3 06_4.1 Compatibile con RP Branemark 06_3i_5_Analogo_V1	
	06_3i_3.4_Link_H6_V3_+Rot 06_3i_3.4_Link_H6_V3_+Rot 06_3i_5_Link_H6_V1 06_3i_5_Link-Rot_H6_V1 <u>Compatibile con:</u> 06_4.1 = con 03_Brk_RP_Link_H6	Compatibile con 03_Brk_Link_Esag.Est_0.03_V3 03_Brk_Link_Esag.Est_0.05_V3 03_Brk_Link_Esag.Est_0.09_V3 06_3i_Esag-Est_Link_V3_MC
	06_3i_3.4_Premilled_Ti_V2 06_3i_5_Premilled_Ti_V1 <u>Compatibile con:</u> 06_3i_4.1-03=Brk_RP_Premilled_Ti_V2	06_3i_Esag-Est_Premilled_V3 06_3i_Esag-Est_Premilled_V3_MC
	06_3i_3.4_Vite 06_3i_3.4_Vite-Torx <u>Compatibile con:</u> 0.6_4.1 = con 03_Brk_RP_Vite 05_3i_5_ = con 03_Brk_RP_Vite	
	 06_3i_3.4_Scanbody_TiZr_V3 06_3i_5_Scanbody_Ti_V1 <u>Compatibile con:</u> 0.6_4.1 = con 03_Brk_RP_Scanbody_Ti	06_3i_Da_Sm_C_a_Link_Es_Est_V3 06_3i_Da_Sm_C_a_Link_Es_Est_V3_MC

		<p>Compatibile con: 03_Brk_Conic_Link_H6.5 DK_Conic_1.25-Torx_Vite 03_Brk_Conic_Analogo 03_Brk_Conic_Scanbody_Ti 03_Brk_Conic_Scanbody_TiZr</p>	<p>Compatibile con 03_Brk_Conic_Link_0.06_V3 03_Brk_Conic_Link_0.06_V9 03_Brk_Conic_Link_V9_MC 03_Brk_Conic_Link_Foro-Incl_V3</p>
		<p>06_3i_3.4_Sm_C_H3_20gr_V1 Compatibile con: 03_Brk_RP_Sm-C-20gr_H3 03_Brk_RP_Vite</p>	
		<p>DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Link_Foro-vest</p>	
		<p>DK_Sm-Conik_1.25-Torcs_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti</p>	
		<p>06_3i_3.4_Mounter_D5_V1 06_3i_5_Mounter_D6_V1 Compatibile con: 03_Brk_RP_Mounter_D5 00_DK_Estrattore</p>	<p>DK_Boccola_D5 DK_Boccola_D6</p>

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata







Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



02 Compatibile: DENTSPLY Implants XiVE ®

C€ 0425	Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
	02_Xive_3.4_Analogo 02_Xive_3.8_Analogo 02_Xive_4.5_Analogo	
	02_Xive_3.4_Link_H6_+ Rot 02_Xive_3.8_Link_H6_+ Rot 02_Xive_4.5_Link_H6_+ Rot 02_Xive_3.4_Link-Incl_H5_+ Rot 02_Xive_3.8_Link-Incl_H5_+ Rot 02_Xive_4.5_Link-Incl_H5_+ Rot	02_Xive_Link_0.03_V5 02_Xive_Link_0.05_V5 02_Xive_Link_0.08_V5 02_Xive_Link_V5_MC 02_Xive_Link_Zero_Venti_005_V5 02_Xive_Link_Zero_Venti_V5_MC
	02_Xive_Unica_Vite_V3 02_Xive_Unica_Vite-Torx	
	02_Xive_3.4_Premilled_Ti 02_Xive_3.8_Premilled_Ti 02_Xive_4.5_Premilled_Ti	02_Xive_Premilled_V5 02_Xive_Premilled_V5_MC
	02_Xive_3.4_Scanbody_Ti 02_Xive_3.8_Scanbody_Ti 02_Xive_4.5_Scanbody_Ti	02_Xive_Da_Dr_a_Sm_Conik_0.06_V5 02_Xive_Da_Dr_a_Sm_Conik_V5_MC
	02_Xive_3.4_Sm_Conik_H1 02_Xive_3.4_Sm_Conik_H2.5 02_Xive_3.8_Sm_Conik_H1 02_Xive_3.8_Sm_Conik_H2.5 02_Xive_3.8_Sm_Conik_H4 02_Xive_4.5_Sm_Conik_H1 02_Xive_4.5_Sm_Conik_H2.5	02_Xive_Sm_Conik_Mono_V5 02_Xive_Sm_Conik_Mono_V5_MC 02_Xive_Da_Sm_Conik_A_Link_0.03_V5 02_Xive_Da_Sm_Conik_A_Link_V5_MC








		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib DK_Sm-Conik-Link_1.25- Torx_Vite	02_Xive_Sm_C_Link_Coll.H1_V5 02_Xive_Sm_C_Link_Coll.H2.5_V5 02_Xive_Sm_C_Link_Coll.H4_V5 02_Xive_Sm_C_Link_Coll.H4_V5_MC
		DK_Sm-Conik_1.25- Torcs_Vite_H11 DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	
		02_Xive_Conic_Link_H6.5 02_Xive_Conic_Vite 02_Xive_Conic_Analogo	02_Xive_Conic-Link_0.05_V5 02_Xive_Conic-Link_0.08_V5 02_Xive_Conic-Link_0.08_V5_MC
		02_Xive_3.4_Mounter_D5 02_Xive_3.8_Mounter_D5 02_Xive_4.5_Mounter_D5 DK_Boccola_D5 00_DK_Estrattore	










Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7 Sm_Conik_Mono Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7 Da_Sm_C_a_Premilled_V7 Da_Dr_a_Sm_Conik_V7	Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto. Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono
--	--



08 Compatibile: Straumann Bone-Level®

CE 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		08_STR_BLV_NC_Analogo 08_STR_BLV_RC_Analogo	
		08_STR_BLV_NC_Scanbody_Ti 08_STR_BLV_RC_Scanbody_Ti	08_STR_BLV_Da_Dr_a_Sm_C_Mono_V1 08_STR_BLV_Da_Dr_a_Sm_C_Mono_V1_MC 08_STR_BLV_Da_Dr_a_Sm_C_Link_0.06_V1 08_STR_BLV_Da_Dr_a_Sm_C_Link_0.09_V1 08_STR_BLV_Da_Dr_a_Sm_C_Mono_V1
		08_STR_BLV_NC_Link_H6 08_STR_BLV_NC_Link_Rot_H6 08_STR_BLV_RC_Link_H6 08_STR_BLV_RC_Link_Rot_H6	08_STR_BLV_Link_0.03_V1 08_STR_BLV_Link_0.05_V1 08_STR_BLV_Link_0.08_V1 08_STR_BLV_Link_V1_MC
		08_STR_BLV-NC_Link-Incl_H5_V1 08_STR_BLV-NC_Link-Incl-Rot_H5 08_STR_BLV-RC_Link-Incl_H5 08_STR_BLV-RC_Link-Incl-Rot_H5 08_STR_Tis.Lev-Unica_Vite-Torx	08_STR_BLV_Link_Zero_Venti_005_V1 08_STR_BLV_Link_Zero_Venti_V1_MC
			08_STR_Unica-BLV_Vite_V1 08_STR_Unica-BLV_Vite_Totx_V1

		08_STR_BLV_NC_Premilled 08_STR_BLV_RC_Premilled	08_STR_BLV_Premilled_V1 08_STR_BLV_Premilled_V1_MC
		08_STR_BLV-RC_Sm-Conik-20gr_H1.5 08_STR_BLV-RC_Sm-Conik-20gr_H3 08_STR_Unica-BLV_Vite	08_STR_BLV_Sm_C_Mono_V1 08_STR_BLV_Sm_C_Mono_V1_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestibolare DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite	08_STR_BLV_Sm_C_Link_0.03_V1 08_STR_BLV_Sm_C_Link_0.06_V1 08_STR_BLV_Sm_C_Link_0.09_V1 08_STR_BLV_Sm_C_Link_V1_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torcs_Vite_H11 DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	08_STR_BLV_Da_Sm_C_a_Link_0.03_V1 08_STR_BLV_Da_Sm_C_a_Link_0.05_V1 08_STR_BLV_Da_Sm_C_a_Link_0.08_V1 08_STR_BLV_Da_Sm_C_a_Link_V1_MC 08_STR_BLV_Da_Sm_C_a_Premilled_V1 08_STR_BLV_Da_Sm_C_a_Premilled_V1_MC
		08_STR_BLV-NC_Mounter_D5 08_STR_BLV-RC_Mounter_D5 00_DK_Estrattore	DK_Boccola_D5.0

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata









Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



08 Compatibile: Straumann_Tissue-Level®

CE 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Analogo	
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Link_H6 08_STR_4.8-Tis.Lev_Link_Rot_H6	08_STR_Link_Tis.Lev_0.03_V4 08_STR_Link_Tis.Lev_0.05_V4 08_STR_Link_Tis.Lev_0.09_V4 08_STR_Link_Tis.Lev_0.09_V4:MC
		07_SCR_Unica_Vite	
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Premilled_Ti	08_STR_Tis.L_Premilled_V4 08_STR_Tis.L_Premilled_V4_MC 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Prmilled_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Prmilled_V4_MC
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Scanbody_Ti	08_STR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.06_V4 08_STR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.09_V4 08_STR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_V4_MC
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Sm-C-20gr_H1 07_SCR_Unica_Vite	08_STR_Sm-Conik_Mono_Tis.Lev_V4

		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vest DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite	08_STR_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.06_V4 08_STR_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.09_V4 08_STR_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_V4_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torcs_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_0.03_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_0.06_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_0.09_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_V4_MC 08_STR_BLV_Sm_C_Mono_V1 08_STR_BLV_Sm_C_Mono_V1_MC
		08_STR_Sinocta-4.8_Link_H9 08_STR_Unica_Vite 08_STR_Sinocta-4.8_Scanbody_TiZr	08_STR_4.8_Sinocta_Link_0.06_V4 08_STR_4.8_Sinocta_Link_0.09_V4 08_STR_4.8_Sinocta_Link_V4_MC 08_STR_da_DR_a_Sinocta_0.06_V4 08_STR_da_DR_a_Sinocta_0.09_V4 08_STR_da_DR_a_Sinocta_V4_MC
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Mounter_D5 DK_Boccola_D5 . 00_DK_Estrattore	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Sm_Conik_Mono

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Da_Sm_C_a_Premilled_V7









Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Dalla scansione Scane-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



08 Compatibile: Straumann_Tissue-Level®

Versione 1 del 08/2021	C €0425	Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Analogo	
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Link_H6 08_STR_4.8-Tis.Lev_Link_Rot_H6	08_STR_Link_Tis.Lev_0.03_V4 08_STR_Link_Tis.Lev_0.05_V4 08_STR_Link_Tis.Lev_0.09_V4 08_STR_Link_Tis.Lev_0.09_V4:MC
		07_SCR_Unica_Vite	
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Premilled_Ti	08_STR_Tis.L_Premilled_V4 08_STR_Tis.L_Premilled_V4_MC 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Prmilled_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Prmilled_V4_MC
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Scanbody_Ti	08_STR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.06_V4 08_STR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.09_V4 08_STR_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_V4_MC
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Sm-C-20gr_H1 07_SCR_Unica_Vite	08_STR_Sm-Conik_Mono_Tis.Lev_V4

		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vest DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite	08_STR_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.06_V4 08_STR_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_0.09_V4 08_STR_Sm-Conik_Link_Tis.Lev_V4_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torcs_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_0.03_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_0.06_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_0.09_V4 08_STR_Da_Sm-Conik_a_Dr_Link_V4_MC 08_STR_BLV_Sm_C_Mono_V1 08_STR_BLV_Sm_C_Mono_V1_MC
		08_STR_Sinocta-4.8_Link_H9 08_STR_Unica_Vite 08_STR_Sinocta-4.8_Scanbody_TiZr	08_STR_4.8_Sinocta_Link_0.06_V4 08_STR_4.8_Sinocta_Link_0.09_V4 08_STR_4.8_Sinocta_Link_V4_MC 08_STR_da_DR_a_Sinocta_0.06_V4 08_STR_da_DR_a_Sinocta_0.09_V4 08_STR_da_DR_a_Sinocta_V4_MC
		08_STR_4.8-Tis.Lev_Mounter_D5 DK_Boccola_D5 .00_DK_Estrattore	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Sm_Conik_Mono

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Da_Sm_C_a_Premilled_V7






Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto








Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Dalla scansione Scane-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



41 Compatibile: Neoss®

CE 0425	Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
	41_Neoss_PA-3.5_Analogo	
	41_Neoss_PA-3.25_Link-Incl_H5 41_Neoss_PA-3.25_Link-Incl-Rot_H5 41_Neoss_PA-3.5_Link_H6 41_Neoss_PA-3.5_Link-Rot_H6 41_Neoss_PA-3.25_Link-Incl_H5 41_Neoss_PA-3.25_Link-Incl-Rot_H5 41_Neoss_PA-3.5_Link-Incl_H5 41_Neoss_PA-3.5_Link-Incl-Rot_H5	41_Neoss_Link_0.03_V1 41_Neoss_Link_0.05_V1 41_Neoss_Link_0.08_V1 41_Neoss_Link_V1_MC 41_Neoss_Link_Zero_Venti_005_V1 41_Neoss_Link_Zero_Venti_V1_MC
	41_Neoss_PA-3.5_Scanbody_Ti	41_Neoss_Da_Dr_a_Sm_C_Link_0.06_V1 41_Neoss_Da_Dr_a_Sm_C_Link_MC 41_Neoss_Da_Dr_a_Sm_C_Mono 41_Neoss_Da_Dr_a_Sm_C_Mono_MC
	41_Neoss_PA-3.5_Vite 41_Neoss_PA-3.5_Vite-Torx	
	41_Neoss_PA-3.5_Premilled_Ti	41_Neoss_Premilled_V1 41_Neoss_Premilled_V1_MC 41_Neoss_Da_Sm_Conik_a_Premilled_V1

		41_Neoss_PA-3.5_Sm-C-20gr H2.5 41_Neoss_PA 3.5_Monobl_H2 41_Neoss_PA-3.5_Monobl_H3	41_Neoss_Sm_Conik_Mono_V1 41_Neoss_Sm_Conik_Mono_V1_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib	41_Neoss_Sm_Conik_Link_0.03_V1 41_Neoss_Sm_Conik_Link_0.06_V1 41_Neoss_Sm_Conik_Link_0.09_V1 41_Neoss_Sm_Conik_Link_V1
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	41_Neoss_Da_Sm_Conik_a_Link_0.03_V1 41_Neoss_Da_Sm_Conik_a_Link_0.05_V1 41_Neoss_Da_Sm_Conik_a_Link_0.08_V1 41_Neoss_Da_Sm_Conik_a_Link_V1_MC
		41_Neoss_PA-3.5_Mounter 00_DK_Estrattore	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:




Sm_Conik_Link
Sm_Conik_Mono
Da_Sm_Conik_a_Link-DK
Da_Sm_C_a_Premilled
Da_Dr_a_Sm_Conik

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link dper cementazione
Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata
Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.
Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto
Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_



12 Compatibile: Prodent ®

C€ 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		12_PRD_3.6_Analogo 12_PRD_4.0_Analogo 12_PRD_4.5_Analogo 12_PRD_5.0_Analogo	
		12_PRD_3.6_Link_H6_V1 12_PRD_4.0_Link_H6_V1 12_PRD_4.5_Link_H6_V1 12_PRD_5.0_Link_H6_V1 12_PRD_3.6_Link-Incl_H5_V1+Rotat 12_PRD_4.0_Link-Incl_H5_V1+Rotat 12_PRD_4.5_Link-Incl_H5_V1+Rotat 12_PRD_5.0_Link-Incl_H5_V1+Rotat	12_PRD_Link_0.03_V2 12_PRD_Link_0.05_V2 12_PRD_Link_0.08_V2 12_PRD_Link_V2_MC 12_PRD_Link_Foro_Incl_V2
		12_PRD_3.6-4.0_Vite_V1 12_PRD_4.5-5.0_Vite_V1 12_PRD_3.6-4.0_Vite-Torx_V1 12_PRD_4.5-5.0_Vite-Torx_V1	
		12_PRD_3.6_Premilled_Ti 12_PRD_4.0_Premilled_Ti 12_PRD_4.5_Premilled_Ti 12_PRD_5.0_Premilled_Ti	12_PRD_Premilled_V2 12_PRD_Premilled_V2_MC
		12_PRD_3.6_Scanbody_Ti 12_PRD_4.0_Scanbody_Ti 12_PRD_4.5_Scanbody_Ti 12_PRD_5.0_Scanbody_Ti	12_PRD_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V2 12_PRD_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V2_MC 12_PRD_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_0.06_V2 12_PRD_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_V2_MC
		12_PRD_3.6_Sm-Conik-20gr_H1.5 12_PRD_3.6_Sm-Conik-20gr_H3 12_PRD_4.0_Sm-Conik-20gr_H1.5 12_PRD_4.0_Sm-Conik-20gr_H3 12_PRD_4.5_Sm-Conik-20gr_H1.5 12_PRD_4.5_Sm-Conik-20gr_H3	12_PRD_Sm-Conik_Mono_V2 12_PRD_Sm-Conik_Mono_V2_MC 12_PRD_3.6-4.0_Sm_Conik_Vite 12_PRD_4.5_Sm_Conik_Vite

		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite	12_PRD_Sm-Conik_Link_0.06_V2 12_PRD_Sm-Conik_Link_0.06_V2_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	12_PRD_Da_Sm-Conik_a_Link_0.05_V2 12_PRD_Da_Sm-Conik_a_Premilled_V2
		12_PRD_Conic_Link_H8.5 12_PRD_Conic_Vite 12_PRD_Conic_Vite-Torx 12_PRD_Conic_Anal 12_PRD_Conic_Scanbody_Ti 12_PRD_Conic_Scanbody_Tizr	12_PRD_Conic_Link_0.09_PRD 12_PRD_Conic_Link_0.09_PRD_MC
		12_PRD_3.6_Mounter_D5 12_PRD_4.0_Mounter_D5 12_PRD_4.5_Mounter_D5 00_DK_Estrattore DK_Boccola_D5.0	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata







Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



12 Compatibile: Prodent Conomet ®

C€ 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		12_PRD_CONmet_Analogo	
		12_PRD_CONmet_Link_H6.5 12_PRD_CONmet_Link_H6.5_Rot_V1	12_PRD_CONmet_Link_0.03_V2 12_PRD_CONmet_Link_0.05_V2 12_PRD_CONmet_Link_0.08_V2 12_PRD_CONmet_Link_V2_MC
		12_PRD_CONmet_Vite	
		12_PRD_CONmet_Premilled	12_PRD_Premilled_V2 12_PRD_Premilled_V2_MC
		12_PRD_CONmet_Scanbody_Ti 12_PRD_CONmet_Scanbody_Tizr	12_PRD_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V2 12_PRD_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V2_MC 12_PRD_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_0.06_V2 12_PRD_Da_Dr_a_Sm-Conik_Link_V2_MC

		<p>12_PRD_CONmet_Sm-Conik-20gr_H1.5 12_PRD_CONmet_Sm-Conik-20gr_H3</p> <p>12_PRD_CONmet_Vite 12_PRD_CONmet_Vite-Torx</p>	<p>12_PRD_Sm-Conik_Mono_V2 12_PRD_Sm-Conik_Mono_V2_MC</p>
 		<p>DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib</p> <p>DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite</p>	<p>12_PRD_Sm-Conik_Link_0.06_V2 12_PRD_Sm-Conik_Link_V2_MC</p>
 		<p>DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11</p> <p>DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti</p>	<p>12_PRD_Da_Sm-Conik_a_Link_0.05_V2 12_PRD_Da_Sm-Conik_a_Link_V2_MC 12_PRD_Da_Sm-Conik_a_Premilled_V2</p>
 		<p>12_PRD_CONmet_Mounter_D5_V1 12_PRD_CONmet_Mounter_D5_V1</p> <p>00_DK_Estrattore</p> <p>DK_Boccola_D5.0</p>	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata







Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.









Dalla scansione Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla scansione Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



04 Compatibile: Megagen®

CE 0425		Codice d'ordine	Codice per Libreria
		31_Megagen_4.0-AnyR_Analogo_V1	
		31_Megagen_4.0-AnyR_Link_H6_V1 31_Megagen_4.0-AnyR_Link-Rot_H6_V1 31_Megagen_4.0-AnyR_Link-Incl_H5_V1 31_Megagen_4.0-AnyR_Link-Incl-Rot_H5_V1	
		31_Megagen_4.0-AnyR_Vite_V1 31_Megagen_4.0-AnyR-Snuc_Vite_H12_V1	
		31_Megagen_4.0-AnyR_Premilled_Ti_V1	31_Megagen_Da_Sm-C_a_Premilled_V1 31_Megagen_Da_Sm-C_a_Premilled_V1_MC
		31_Megagen_4.0-AnyR_Scanbody_Ti_V1	31_Megagen_AnyR_Link_Zero_Venti_005_V1 31_Megagen_AnyR_Link_Zero_Venti_V1_MC 31_Megagen_Da_Dr_a_Sm_Conik_006_V1 31_Megagen_Da_Dr_a_Sm_Conik_009_V1 31_Megagen_Da_Dr_a_Sm_Conik_V1_MC

		31_Megagen_4.0-AnyR_Sm-Conik-20gr_H3_V1	31_Megagen_Sm-C_Link_003_V1 31_Megagen_Sm-C_Link_006_V1 31_Megagen_Sm-C_Link_009_V1 31_Megagen_Sm-C_Link_V1_MC
		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib	31_Megagen_Da_Sm-C_a_Link_003_V1 31_Megagen_Da_Sm-C_a_Link_005_V1 31_Megagen_Da_Sm-C_a_Link_008_V1 31_Megagen_Da_Sm-C_a_Link_V1_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	31_Megagen_Da_Dr_a_Sm_Conik_006_V1 31_Megagen_Da_Dr_a_Sm_Conik_009_V1 31_Megagen_Da_Dr_a_Sm_Conik_V1_MC
		31_Megagen_4.0-AnyR_Mounter_D5_V1	DK_Boccola_D5.0
		00_DK_Estrattore	

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Sm_Conik_Mono

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata

Da_Sm_Conik_a_Link-DK

Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Da_Sm_C_a_Premilled


Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Da_Dr_a_Sm_Conik

Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono



02 Compatibile: EDIERRE Implant ®

CE 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		01_EDR_3.3_Analogo-DK 01_EDR_3.7_Analogo-DK	
		01_EDR_3.3_Scanbody 01_EDR_3.7_Scanbody	01_EDR_Da_Dr_a_Conic_0.06_V7 01_EDR_Da_Dr_a_Conic_0.09_V7 01_EDR_Da_Dr_a_Conic_Big_r0.5_V7 01_EDR_Da_Dr_a_Conic_Big_r0.9_V7 01_EDR_Da_Dr_a_Conic_Mono_V7
		01_EDR_3.3_Link-DK_H6 01_EDR_3.7_Link-DK_H6 01_EDR_3.3_Link-Rot-DK_H6 01_EDR_3.7_Link-Rot-DK_H6 01_EDR_4.5_Link-DK_H6 01_EDR_4.5_Link-Rot-DK_H6 01_EDR_3.7_Link-Incl-DK_H5+Rotante 01_EDR_4.5_Link-Incl-DK_H5+Rotante	01_EDR_Link-DK_0.03_V7 01_EDR_Link-DK_0.05_V7 01_EDR_Link-DK_0.08_V7 01_EDR_Link_Zero_Venti_005_V7
		01_EDR_3.3_Premilled_Ti 01_EDR_3.7_Premilled_Ti 01_EDR_4.2_Premilled_Ti 01_EDR_4.5_Premilled_Ti	01_EDR_Premilled_V7 01_EDR_Da_Sm_C_a_Premilled_V7
		01_EDR_3.3_Vite_V1 01_EDR_3.7-4.2-4.5_Vite 01_EDR_3.7-4.2-4.5_Vite-Torx	
		01_EDR_3.7_Conic_A_Anal_H2 01_EDR_3.7_Conic_A_Link_H10	01_EDR_Conic_Link_0.06_V7 01_EDR_Conic_Link_0.09_V7 Conic_Link_Alto_Foro_Incl_V7

		01_EDR_3.7_Conic_A_Anal_H2 01_EDR_3.7_Conic_A_Link_H10	01_EDR_Conic_Link_0.06_V7 01_EDR_Conic_Link_0.09_V7 Conic_Link_Alto_Foro_Incl_V7
		01_EDR_Conic_A_Scanbody_Ti 01_EDR_Conic_A_Scanbody_Zr 01_EDR_Conic_Vite-DK	
		01_EDR_3.3_Conic_H1_Monobl_DK 01_EDR_3.3_Conic_H2_Monobl_DK 01_EDR_3.3_Conic_H3_Monobl_DK 01_EDR_3.7_Conic_H1_Monobl_V1 01_EDR_3.7_Conic_H2_Monobl_DK 01_EDR_3.7_Conic_H3_Monobl_DK	01_EDR_Conic_Link_Alto_Foro_Incl_V7 01_EDR_Conic_Link_B_Foro_Incl_V7 01_EDR_Conic_Link_Big_r0.5_V7 01_EDR_Conic_Mono_V7
			01_EDR_Da_Dr_a_Sm_Conik_0.06 01_EDR_Da_Dr_a_Sm_Conik_0.09 01_EDR_Da_Dr_a_Sm_Conik_Mono
			DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite
			DK_Sm-Conik_1.25-Torcs_Vite_H11 01_EDR_Avv_Monobl_X_Dinam 01_EDR_Avv_Monobl_X_Contr
			01_EDR_Mounter_Trilob_D4 01_EDR_Mounter_Quad_D5 DK_Boccola_D4.0 DK_Boccola_D5.0

Interattività gestite dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7
Sm_Conik_Mono
Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7
Da_Sm_C_a_Premilled_V7
Da_Dr_a_Sm_Conik_V7
a Monoblocchi

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link da cementazione
Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con la base conica fresata
Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link.
Dalla scansione su Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto
Dalla scansione su Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su /Sm-Conik-Link / Sm_Conik_Mono / o











15 COMPATIBLE: Bredent®


15_Bredent_Analogo	15_Bredent_Link_H6 15_Bredent_Link-Rot_H6	15_Bredent_Scan body_Ti 15_Bredent_Scan body_TiZr	15_Bredent_Vite	15_Bredent_Premil led_Ti	15_Bredent_Conic _Link_H9 15_Bredent_Conic _Vite
 A cylindrical metal component with a hexagonal hole at one end and a smooth finish. The word "Bredent" is engraved on the side.	 Two cylindrical metal components. One is a long, thin tube with a hexagonal hole at one end. The other is a shorter, wider tube with a hexagonal hole at one end.	 Two L-shaped metal components. One is a white, smooth-finished part, and the other is a silver, threaded part.	 A small, cylindrical metal component with a threaded section at one end.	 A cylindrical metal component with a hexagonal hole at one end and a smooth finish.	 Two cylindrical metal components. One is a long, thin tube with a hexagonal hole at one end. The other is a shorter, wider tube with a hexagonal hole at one end.

<p>15_Bredent_Sm-Conik_H1.5 15_Bredent_Sm-Conik_H2.5 15_Bredent_Sm-Conik-Vite</p>	<p>DK_Sm-Conik_Link_H11</p>	<p>DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti</p>	<p>DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite DK_Sm-Conik_1.25-Torcs_Vite_H7.5</p>	<p>15_Bredent_Mounter_D4.5 15_Bredent_Mounter_D5</p>	<p>DK_Boccola_D4.5 DK_Boccola_D5</p>
					



13 Compatibile: Id-Evolution®

CE 0425		Codice d'ordine	Codice Libreria CAD Dentale
		13_Id-Evol_3.5_Analogo 13_Id-Evol_4.0_Analogo	
		13_Id-Evol_3.5_Link_H6 13_Id-Evol_3.5_Link-Rot 13_Id-Evol_4.0_Link_H6 13_Id-Evol_4.0_Link-Rot_H6	13_Id_Evol_Link_0.03_V1 13_Id_Evol_Link_0.05_V1 13_Id_Evol_Link_0.08_V1 13_Id_Evol_Link_V1_MC 13_Id-Evol_Link_Zero_Venti_005_V1 13_Id-Evol_Link_Zero_Venti_V1_MC
		13_Id-Evol_Unica_Vite	
		13_Id-Evol_3.5_Premilled_Ti 13_Id-Evol_4.0_Premilled_Ti	13_Id_Evol_Premilled_V1 13_Id_Evol_Premilled_V1_MC
		13_Id-Evol_3.5_Scanbody_Ti 13_Id-Evol_4.0_Scanbody_Ti	13_Id_Evol_Da_Dr_a_Sm-C_Link_0.06_V1 13_Id_Evol_Da_Dr_a_Sm-C_Link_V1_MC 13_Id_Evol_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V1 13_Id_Evol_Da_Dr_a_Sm-C_Mono_V1_MC
		13_Id-Evol_3.5_Sm-Conik-20gr_H1.5 13_Id-Evol_3.5_Sm-Conik-20gr_H3 13_Id-Evol_4.0_Sm-Conik-20gr_H1.5 13_Id-Evol_4.0_Sm-Conik-20gr_H3	13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_Mono 13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_Mono

		DK_Sm-Conik_Link_H11 DK_Sm-Conik_Link_Foro-vestib DK_Sm-Conik-Link_1.25-Torx_Vite	13_Id_Evol_Sm-Conik_Link_0.03_V1 13_Id_Evol_Sm-Conik_Link_0.06_V1 13_Id_Evol_Sm-Conik_Link_0.09_V1 13_Id_Evol_Sm-Conik_Link_V1_MC
		DK_Sm-Conik_1.25-Torx_Vite_H11 DK_Sm-Conik_Scanbody_Ti	13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_a_Link_0.03_V1 13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_a_Link_0.05_V1 13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_a_Link_0.08_V1 13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_a_Link_V1_MC 13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_a_Premilled_V1 13_Id_Evol_Da_Sm-Conik_a_Premilled_V1_MC
		13_Id-Evol_Conic_Link_H7.5 13_Id-Evol_Conic_Analogo 13_Id-Evol_Conic_Vite 13_Id-Evol_Conic_Scanb_Ti	13_Id_Evol_Conic_Linc_0.06_V1 13_Id_Evol_Conic_Linc_0.09_V1 13_Id_Evol_Conic_Linc_V1_MC
		DK_Boccola_D5.0	

Interattività gestiste dai CAD dentali tra gli Scanbody avvitati direttamente all'impianto e lo Scanbody Sm-Conik® e viceversa:

Sm_Conik_Link_V7

Sm_Conik_Mono

Da_Sm_Conik_a_Link-DK_V7

Da_Sm_C_a_Premilled_V7

Da_Dr_a_Sm_Conik_V7

Protesi avvitata su Sm-Conik con Sm-Conik-Link per cementazione

Per protesi avvitata direttamente a Sm-Conik con base conica fresata

Dalla Scan-Body-Sm-Conik a corone ponti e abutment cementati su Link e avvitata all'impianto.

Dalla Scan-Body-Sm-Conik a abutment Premilled avvitato direttamente all'impianto

Dalla Scan-Body avvitato direttamente all'impianto a Protesi cementata su Sm-Conik-Link o a Sm_Conik_Mono

SCELTA COMPONENTISTICA CON LIBRERIA DK

Base Titanio Compatibile

REF 07_SCR_3.5_Link_H6_V2

LOT VMD 230459

www.dentalknowledge.it



0425



07_SCR_Link_(003-005-008)_V4



07_SCR_Link_Foro_Incl_V4



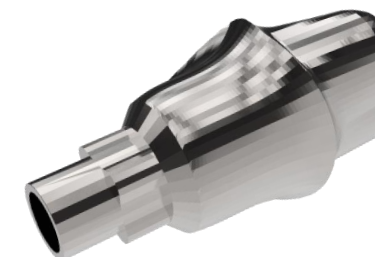
07_SCR_Premilled_Link_006_V4



07_SCR_Sm-Conik_Link_006_V4



07_SCR_Conic_Link_006_V4



07_SCR_Mono_V4

07_:

Indice per ricerca e casa Implantare

SCR_:

Casa implantare

Link/Mono/Premilled/Conic:

Tipo di connessione al restauro

003-005-008:

Spazio/tolleranza per l'incollaggio

V4:

Versione della libreria




DENTAL
KNOWLEDGE











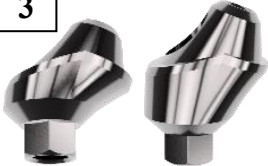














www.dentalknowledge.it

E-mail: dental.knowledge@pec.it ---- vb.dental.knowledge@gmail.com

Tel 348 0839859

Versione 2 del 01/2024  0425

Scansione di partenza	Componentistica protesica	Analogo per modelli 3D	Codifica Libreria CAD Dental Knowledge®: xx_Xxx = Identificativo Casa Implantare	Combinazioni progettuali con Librerie digitali Dental Knowledge®.
	 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px; margin-left: 10px;">1</div>		xx_xxx_Link_0.03_V4 xx_xxx_Link_0.05_V4 xx_xxx_Link_0.09_V4 xx_xxx_Link_Zero_Venti_005_V7 xx_xxx_Link_Zero_Venti_005_V7	Link in Titanio per cementazione su Corone – Abutment e Ponti avvitati direttamente all’impianto
	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> 		xx_xxx_Premilled_V4	Per progettare Abutment anatomici monolitici in Titanio ricavati da un premilled avvitabili direttamente all’impianto.
	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px; margin-right: 5px;">4</div> 		xx_xxx_Conic_Link_0.06_V3 xx_xxx_Conic_Link_0.09_V3 xx_xxx_Conic_Mono_V3	Per progettare Barre Toronto e Ponti avvitati direttamente alla base conica utilizzando il Link in Titanio o monoblocco fresato.
	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> 		xx_xxx_Sm-Conik_Link_0.06_V4 xx_xxx_Sm-Conik_Mono_V4 	Smart Conik® per realizzare Barre Toronto e Ponti avvitabili direttamente alla base conica, con link o in monoblocco fresato. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Scanbody Digitale Utilizzabile anche come Tranfert scomponibile per rilevare la posizione implantare anche con forti disparallelismi </div>

			<p>xx_xxx_Da_Sm_C_a Dirit_Link_0.05_V4 xx_xxx_Da_Sm_C_a Dirit_Link_0.05_V4 xx_xxx_Da_Sm_C_a Dirit_Link_0.08_V4</p> 	<p>Digitalmente lo Scanbody_Sm_Conik® riporta la posizione dell'impianto, questo permette di progettare dispositivi avvitati alla sua base conica (Es.3) e senza riprendere l'impronta si possono realizzare dispositivi avvitati direttamente alla base implantare (Es.1-2-4) Perciò utilizzando le librerie di Dental Knowledge si potrà progettare da Sm-Conik o da avvitato direttamente sull'impianto senza dover riprendere nuovamente l'impronta.</p>
			<p>xx_xxx_Da_Sm_C_a_Premilled_V4</p> 	<p>Digitalmente lo Scanbody_Sm_Conik® riporta la posizione dell'impianto, questo permette di progettare dispositivi avvitati alla sua base conica (Es.3) e senza riprendere l'impronta si possono realizzare dispositivi avvitati direttamente alla base implantare (Es.1-2-4) Perciò utilizzando le librerie di Dental Knowledge si potrà progettare da Sm-Conik o da avvitato direttamente sull'impianto senza dover riprendere nuovamente l'impronta.</p>
			<p>xx_xxx_Da_Dr_a_Sm- Conik_Link_0.06_V4 xx_xxx_Da_Dr_a_Sm- Conik_Mono_V4</p> 	<p>Digitalmente lo Scanbody DK riporta in memoria la posizione della Smart-Conk e permette di progettare dispositivi avvitati alla base implantare(Es.1-2-4) e senza riprendere l'impronta, si possono realizzare dispositivi avvitati allo Sm_Conik® (Es.3).</p>

ISTRUZIONI D'USO **Componenti protesiche IIa e IIb per impianti dentali**

INFORMAZIONI GENERALI

Le componenti protesiche, disponibili in tipologie dedicate alle varie case implantari, sono dispositivi di interconnessione tra impianti endossei e manufatto protesico e sono destinate esclusivamente ad utilizzatore professionale (medico chirurgo, odontoiatra, odontotecnico) ovvero personale che abbia conoscenza delle tecniche clinico-protesiche di impianti dentali.

I procedimenti da utilizzare sono vari e complessi pertanto si rimette alla competenza dello specialista la valutazione della migliore tecnica da impiegare su ogni paziente.

Sono responsabilità del medico: la pianificazione del trattamento implantoprotesico, la tecnica chirurgica adottata, la scelta del tipo e dimensioni del dispositivo da impiantare, la scelta della tecnica riabilitativa, la scelta e l'utilizzo dello strumentario protesico, la realizzazione della protesi, la pianificazione ed esecuzione dei controlli periodici previsti.

L'inserimento delle strutture protesiche prefabbricate sugli impianti deve essere effettuato in ambiente chirurgicamente adatto. Un uso errato o improprio può causare il fallimento della protesizzazione.

In presenza di qualsiasi dubbio, prima dell'uso, contattare Dental Knowledge.

CONTROINDICAZIONI EFFETTI COLLATERALI E COMPLICANZE

L'utilizzo della componentistica protesica non presenta particolari controindicazioni se non quelle già note in per i trattamenti implantari in generale e si inserisce nel programma riabilitativo clinico- protesico che deve operare l'odontoiatra che effettuerà le necessarie valutazioni di rischio beneficio per ciascun paziente.

La presa dell'impronta digitale permette il rilevamento della posizione implantare anche in presenza di sostanziali disallineamenti; per lo sviluppo protesico controllare le indicazioni della casa implantare per valutarne la massima inclinazione possibile per sostenere il carico masticatorio.

COMPLICAZIONI: Sono da considerarsi eventi eccezionali per qualunque sistema impianto-protesico la spanatura o la rottura della vite o dei vari componenti, la loro accidentale caduta nelle vie aereo-digestive del paziente.

L'eventuale rottura dei link o dei pre-milled potrebbe verificarsi in seguito a sovraccarico e/o eccessiva fresatura.

CONFEZIONE PULIZIA E STERILITA'

I dispositivi sono tutti MONOUSO e sono forniti in confezione NON STERILE

I processi di pulizia e sterilizzazione hanno lo scopo di salvaguardare la salute dei pazienti e di tutte le persone che lavorano nello studio/laboratorio.

Prima dell'impiego i dispositivi devono essere detersi, decontaminati e **sterilizzati**.

La pulizia può essere effettuata manualmente con acqua calda ed un apposito detergente neutro non corrosivo, usando spazzolini di plastica o nylon (non usare mai spazzolini metallici) oppure in vasca a ultrasuoni seguendo le indicazioni fornite dal costruttore con l'utilizzo di appropriati detersivi, evitando l'uso di acqua ossigenata, acidi ossidanti (quali acido ossalico, solforico e nitrico) e alte concentrazioni di cloro, che possono danneggiare i dispositivi quindi risciacquando per rimuovere residui e asciugare.

A seconda dell'impiego, se direttamente nel cavo orale dietro esclusiva responsabilità del medico la sterilizzazione si rende necessaria, nel caso, dovrà avvenire in autoclave di classe B seguendo le indicazioni del fabbricante con vapore saturo ad una temperatura di 134°C.

NOTA Verificare SEMPRE l'integrità della confezione prima del primo utilizzo del dispositivo. NON utilizzare MAI i dispositivi se sono presenti segni di danneggiamento della confezione.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

Non sono necessarie particolari condizioni di conservazione anche se è comunque sempre preferibile conservare in luogo fresco e asciutto, non esporre il prodotto a fonti dirette di calore o ai raggi solari per evitare di danneggiare l'etichetta. Per lo smaltimento procedere a norma di legge e fare riferimento ai regolamenti locali di smaltimento dei rifiuti sanitari.

INDICAZIONI D'USO COMPONENTISTICA PROTESICA

Tutti i componenti sono realizzati in Titanio gr. 5 (Ti6Al-4V) ad eccezione del Rinforzo preformato realizzato in acciaio AISI 316L.

Link - Conic Link - Smart-Conik Link

I dispositivi Link nella varianti indicate sono dei supporti di connessione cementati alla parte protesica realizzata al CAD o con tecnica tradizionale e hanno la funzione di accoppiamento protesico poggiato su impianti dentali oppure, consentendo la realizzazione di abutment personalizzati e di corone avvitate direttamente all'impianto. Nelle versioni Conic e Smart Conik® poggiato rispettivamente su monconi con base di accoppiamento conica oppure Smart-Conik®, consente la realizzazione di ponti barre e toronto poggiati su impianti che non siano in linea ma che tra loro formano un triangolo (il tripode deve approssimare un triangolo equilatero)

Qualora si desideri connetterlo ad impianti non paralleli su tipologie di connessione che lo permettano il Link è disponibile privo della parte anti rotatoria.

Smart-Conik®

Dispositivo di interconnessione tra impianto endosseoso e manufatto protesico.

La sua dimensione consente la realizzazione di dispositivi protesici personalizzati e avvitabili anche in assenza di parallelismo. La parte conica superiore rimane inalterata su tutti gli Smart-Conik® mentre la parte inferiore per l'accoppiamento con l'impianto cambia compatibilmente alla casa implantare da utilizzare, può avere diverse altezze di collare mucoso.

Il cono dello Smart-Conik® può avere una inclinazione di 17 o 20 gradi, la doppia inclinazione della base del cono permette un perfetto accoppiamento privo di rotazione con le componenti di accoppiamento Smart-Conik- ScanBody e con lo Smart-Conik- Link.

Il foro presente vestibolarmente sullo Smart-Conik- ScanBody permette l'ingresso della chiave per il serraggio della vite primaria direttamente alla base implantare, questo anche con lo Smart-Conik e lo Smart-Conik- ScanBody precedentemente assemblati.

Lo Smart-Conik® e lo Scanbody-Smart-Conik® assemblati possono esse utilizzati anche per rilevare la posizione implantare con chiavi in resina o gesso per impronte anche con sostanziosi disparallelismi e/o con la tecnica d'impronta tradizionale.

Premilled per Digitale

Viene utilizzato per realizzare abutment personalizzati con tecnica CAD/CAM. La parte cilindrica ha un volume unico mentre la parte di connessione con l'impianto è disponibile con la maggior parte delle case implantari. Il perno di fissaggio è adeguato per inserirsi nelle staffe delle fresatrici compatibili con l'attacco del Sistema Sirona®.

Viti di serraggio agli impianti

La vite cambia compatibilmente al sistema implantare che si intende utilizzare.

Per il serraggio si consiglia un torque pari a 20/25 Ncm.

Attualmente sono disponibili nelle varie misure compatibili con la maggior parte degli impianti dentali in commercio.

Rinforzo preformato

È un semilavorato in acciaio AISI 316L con diverse angolature da inserire sommerso nel materiale che compone la protesi, da utilizzare come armatura di rinforzo per protesi avvitata su impianti.

Le diverse angolature permettono l'inserimento anche su protesi esistenti senza dover apporre sostanziali modifiche.

Il foro centrale è stato progettato per accoppiarsi ai Link di Dental Knowledge che fisseranno la protesi all'impianto dentale.

Possono essere venduti inseriti nella piastra come assortimento completo e staccati con un semplice movimento o in confezione da 12 pezzi per ogni tipo di angolatura.

NOTE AGGIUNTIVE

Utilizzare i dispositivi appartenenti allo strumentario protesico SOLO dopo aver preso visione delle Informazioni all'Utilizzatore aggiornate.

Tutti i dispositivi DEVONO essere utilizzati esclusivamente da personale medico qualificato e a conoscenza della teoria e della pratica implantologica, tranne gli analoghi da laboratorio che devono essere utilizzati esclusivamente dall'odontotecnico. Le lavorazioni in laboratorio devono essere eseguite, su indicazione e in prescrizione e responsabilità del medico, esclusivamente da personale tecnico qualificato (odontotecnico).

Tutti i dispositivi appartenenti allo strumentario protesico devono essere utilizzati esclusivamente secondo le indicazioni previste e con gli impianti cui sono dedicati.

Verificare SEMPRE prima di ogni utilizzo l'integrità del dispositivo. NON utilizzare MAI i dispositivi se sono presenti segni di danneggiamento. In caso di dubbio sulla loro integrità richiedere il controllo a Dental Knowledge.

Prima dell'uso il medico è tenuto a controllare ciascun dispositivo, sotto propria responsabilità, verificandone l'idoneità e la possibilità di utilizzo per gli scopi previsti e secondo quanto indicato nelle Informazioni all'Utilizzatore.

Qualora si colleghino tra loro due o più dispositivi, secondo indicazioni d'uso, verificare SEMPRE la loro corretta e totale connessione prima e durante l'utilizzo.

Manipolare tutti i dispositivi con particolare attenzione, in modo da non apportare danni accidentali che ne potrebbero causare un non corretto funzionamento.




Manipolare tutti i dispositivi, durante l'utilizzo su paziente, in condizione di asepsi e con guanti sterili.





NON forzare MAI l'avvitamento mediante giravite esagonale.

Sono responsabilità del medico: la pianificazione del trattamento implantoprotesico; la tecnica chirurgica adottata; la scelta del dispositivo da impiantare e delle sue dimensioni; la scelta della tecnica riabilitativa; la scelta e l'utilizzo dello strumentario protesico; la realizzazione della protesi; la pianificazione ed esecuzione dei controlli periodici previsti. Errori e imprecisioni in queste fasi possono portare all'insuccesso del trattamento implantoprotesico.

Dental Knowledge accetta SOLO resi di dispositivi contenuti in confezioni originali integre ed entro i termini contrattuali.

Dental Knowledge declina inoltre ogni responsabilità, espressa o implicita, relativa a danni diretti, indiretti o di qualunque altro tipo che possano essere collegati o possano derivare da eventuali errori, di valutazione o di pratica professionale, compiuti nell'uso dei vari prodotti di Dental Knowledge. L'utilizzo degli impianti dentali, il trattamento chirurgico e la riabilitazione protesica devono infatti avvenire sotto il controllo del Medico, che pertanto se ne assume la piena responsabilità. L'utilizzatore degli articoli di Dental Knowledge ha l'esclusiva responsabilità di valutare se un prodotto sia o non sia adatto ad ogni specifico paziente e caso clinico

	Fabbricante		Non Sterile
 REF	Codice Articolo	LOT	Numero lotto

	Mantenere asciutto		Tenere lontano dalla Luce
	Non utilizzare se l'imballaggio non è integro		Non riutilizzare
	Attenzione - Consultare Istruzioni d'uso		Consultare le istruzioni d'uso

rev. 1.0 del 20/12/19

Dental Knowledge – Istruzioni d'uso Componenti protesiche IIa e IIb – IU-2



DENTAL
KNOWLEDGE



www.dentalknowledge.it

E-mail: dental.knowledge@pec.it ---- vb.dental.knowledge@gmail.com

Tel 348 0839859

Versione 2 del 01/2024 CE 0425

Dental Knowledge® Srl

Componenti della libreria Digitale DK®



DENTAL KNOWLEDGE SRL

- 📍 Largo Augusto 1, 20144 Milano (MI) — SEDE LEGALE
- 📍 Via Dalmazia 27, 21100 Varese (VA) — SEDE OPERATIVA
- ✉ vb@dental.knowledge.it vb.dental.knowledge@gmail.com
- ☎ +39 348 083 9859 (Area Tecnica) |

DENTALKNOWLEDGE.IT

