





Catalogo prodotti Sistema implantare CAMLOG®

Valido a partire da ottobre 2023









Contenuto

Approfondimenti		Articoli aggiuntivi	
Evidenze cliniche e fondamenti scientifici	2	Impianti per esercitazione	96
		Applicatori	96
Informazioni sul sistema		Modelli dimostrativi	97
Sistema implantare CAMLOG®	3	Macromodelli	97
		Materiali per paziente e per lo studio	98
Chirurgia			
Pianificazione	18	Informazioni supplementari	
PROGRESSIVE-LINE Impianti e strumenti	20	Prospetto delle indicazioni	102
PROGRESSIVE-LINE Guide System Strumenti	26	Panoramica degli impianti	104
PROGRESSIVE-LINE Flex Strumenti	33	Prospetto dei componenti protesici	105
SCREW-LINE Impianti e strumenti	37	Prospetto delle viti	112, 114
SCREW-LINE Guide System Strumenti	45	Prospetto delle viti ausiliarie	113
Strumenti chirurgici in generale	48	Prospetto del torque di serraggio	116
SCREW-LINE Set per osteotomia	57	Materiali	118
Vite tappo	62		
Cappette di guarigione	62	Indice analitico	
		In ordine alfabetico	120
Tecnica protesica		In ordine per codici articolo	124
Scanbody	66		
Presa d'impronta	67	Ulteriori informazioni	
Registrazione del morso	68	Documentazione supplementare	136
Realizzazione del modello	68	Note legali	136
Abutment provvisori	69		
Protesi CAD/CAM	70		
Monconi CAM	71		
Abutment Esthomic®	72		
Abutment universale	74		
Abutment in oro-resina	74		
Sistema COMFOUR®	75		
Sistema di ancoraggio con pilastro a sfera	81		
Sistema di ancoraggio Locator®	82		
Ricostruzione a doppia corona	87		
Accessori per abutment	87		
Strumenti protesici	88		
Strumenti odontotecnici	91		
Selezione dell'abutment	93		

Evidenze cliniche e fondamenti scientifici

Camlog ha imposto fin dall'inizio standard elevati per la documentazione scientifica di tutte le caratteristiche fondamentali dei propri sistemi implantari.

Nel documento Evidenze cliniche e fondamenti scientifici abbiamo sintetizzato l'attuale stato dell'arte della ricerca sui sistemi implantari Camlog.

Siamo lieti di poter offrire queste pillole di conoscenza ai nostri clienti. La versione cartacea del documento è disponibile su richiesta.



Sistema implantare CAMLOG®



Il sistema implantare CAMLOG® si basa su una pluriennale esperienza clinica e di laboratorio e si caratterizza per la sua facilità d'uso e per la sua versatilità protesica.

Tutti i prodotti CAMLOG® sono fabbricati secondo il più recente stato dell'arte. Il sistema implantare CAMLOG® viene costantemente perfezionato dal team di ricerca e sviluppo interno all'azienda in collaborazione con cliniche, università e odontotecnici, quindi continuamente allineato alle ultime tecnologie.

I sistemi implantari CAMLOG® e CONELOG® sono ben documentati a livello scientifico. Lo dimostrano studi* riguardanti i più svariati parametri, come ad esempio la superficie dell'impianto, la procedura di inserimento e/o del carico dell'impianto, la stabilità primaria e il design della connessione.

* Vedere "Documentazione supplementare" a pagina 136

Impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE

Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE consentono di realizzare più facilmente moderni concetti di trattamento come la protesizzazione immediata o il carico immediato, che richiedono un'elevata stabilità primaria [1, 2]*.

La geometria dell'impianto mira di conseguenza ad ottenere un'elevata stabilità iniziale:

- L'impianto a vite automaschiante presenta una parte apicale conica, che consente di ottenere un'eccellente stabilità primaria anche in presenza di osso morbido [1, 2]*.
- Filettatura estesa fino all'apice per un efficace ancoraggio in interventi di impianto immediato [1, 2]*.
- Filettatura crestale per una migliore tenuta in presenza di altezza ossea limitata [2]*.

Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE sono disponibili con la superficie Promote® plus, che presenta una parte macchinata del collo dell'impianto di altezza pari a 0.4 mm. In base alla situazione clinica, questa configurazione superficiale consente di ottenere un posizionamento dell'impianto epicrestale o leggermente sopracrestale.

Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con applicatore awitato possono essere utilizzati per procedure di chirurgia guidata.

Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE sono dotati della comprovata connessione impiantoabutment Tube-in-Tube® e presentano tre scanalature quadrate disposte simmetricamente nella parte cilindrica del collo dell'impianto. La ricostruzione protesica viene eseguita con gli abutment CAMLOG®, in via opzionale anche con componenti per Platform Switching.



Promote® plus

Diametro dell'impianto



3.3 mm



3.8 mm



4.3 mm



5.0 mm

Lunghezze dell'impianto

9 mm 11 mm 13 mm

16 mm

Superficie Promote®

Gli impianti CAMLOG® sono disponibili con la superficie Promote® sabbiata e mordenzata con acido. La superficie risponde agli attuali requisiti in campo scientifico e favorisce una rapida osteointegrazione. I risultati scientifici di indagini con colture cellulari, istologia ossea e prove di estrazione confermano queste straordinarie caratteristiche.

^{*} Vedere "Documentazione supplementare" a pagina 136

1.4 mm Promote® plus

Impianti CAMLOG® SCREW-LINE

Gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE sono impianti a vite leggermente conici con filettatura automaschiante. Consentono un facile inserimento grazie all'autocentratura e al contatto uniforme con l'osso, garantendo un'elevata stabilità primaria.

Gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE sono disponibili sia con superficie Promote® (parte macchinata del collo dell'impianto di 1.4 mm) che con superficie Promote® plus (parte macchinata del collo dell'impianto di 0.4 mm), quindi consentono la massima flessibilità nella determinazione della posizione verticale dell'impianto. L'arrotondamento della geometria apicale assicura un inserimento conservativo degli impianti CAMLOG® SCREW-LINE nell'osso, anche in prossimità del seno mascellare.

Gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE con applicatore avvitato possono essere utilizzati per procedure di chirurgia guidata.

Gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE sono dotati della comprovata connessione impianto-abutment Tube-in-Tube® e presentano tre scanalature quadrate disposte simmetricamente nella parte cilindrica del collo dell'impianto. La ricostruzione protesica viene eseguita con gli abutment CAMLOG®, in via opzionale anche con componenti per Platform Switching.

Diametro dell'impianto





3.8 mm









Lunghezze dell'impianto

9 mm

11 mm

13 mm

16 mm

Tutti gli impianti CAMLOG® vengono forniti in confezione sterile, pre-montati su un applicatore con codifica di colore in base al diametro dell'impianto. L'opzione del Platform Switching è possibile esclusivamente utilizzando gli impianti CAMLOG® con codice articolo K.



Applicatori degli impianti CAMLOG®

Gli impianti PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE sono entrambi disponibili con due diverse versioni dell'applicatore. Indipendentemente dalla versione dell'applicatore scelta, si utilizzano i medesimi strumenti per inserire l'impianto. Non è necessario un set separato di strumenti per la chirurgia guidata.

- Parte di trasferimento pre-montata applicazione e trasferimento semplificati nel cavo orale del paziente
- Piccolo diametro accesso facilitato negli spazi interdentali e nella regione posteriore
- Applicatore codificato per colore secondo il diametro assicura un facile orientamento durante l'intervento
- Può essere utilizzato come perno parallelizzatore per allineare la posizione di più impianti

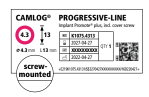




Adattatore di rimozione (multiuso) adatto a tutti i diametri dell'impianto

Applicatore innestato

- Applicatore standard: facile rimozione dopo la chirurgia implantare
- Un punto di frattura prestabilito protegge la connessione dell'impianto da un carico eccessivo
- Adattatore di rimozione per rimuovere l'impianto in seguito a frattura dell'applicatore nel punto di frattura prestabilito



Applicatore avvitato

- Applicatore per la chirurgia guidata
- L'applicatore va collegato all'impianto con una vite e permette di ridurre la manipolazione dell'impianto nel sito implantare



Connessione impianto-abutment Tube-in-Tube® CAMLOG®

L'inconfondibile principio Tube-in-Tube® con tre scanalature e tre camme a incastro crea una connessione impianto-abutment molto precisa, stabile e anti-rotazionale. Questa connessione è frutto di una progettazione biomeccanica basata su accurate analisi agli elementi finiti. Continua a dimostrare da diversi anni la sua validità in milioni di applicazioni e il suo duraturo successo è ben documentato a livello scientifico.

La connessione Tube-in-Tube® di CAMLOG® è stata oggetto di estesi studi scientifici e vanta risultati superiori alla media in termini di ermeticità e precisione [3, 4]*.

* Vedere "Documentazione supplementare" a pagina 136.

Tutti i vantaggi della connessione Tube-in-Tube®

- Facile indicizzazione grazie alle tre possibili posizioni degli abutment
- Posizionamento preciso con eccellente riscontro tattile
- Platform matching e Platform Switching facoltativo
- Stop verticale predefinito: nessuno sfasamento in altezza nell'intero flusso di lavoro
- Impianto di diametro ridotto (Ø 3.3 mm)
- Risultati a lungo termine scientificamente documentati

Per un posizionamento ottimale dell'abutment nell'impianto, l'impianto deve essere inserito nell'osso in modo che una delle tre scanalature sia orientata in direzione vestibolare. Per quanto riguarda gli impianti CAMLOG®, gli inseritori sono provvisti di apposite tacche corrispondenti alle tre scanalature della configurazione interna dell'impianto.



Componenti protesici CAMLOG®

Per la protesizzazione degli impianti CAMLOG® è disponibile un'ampia gamma di componenti protesici versatili e ottimizzati dal punto di vista anatomico. Gli abutment CAMLOG® sono codificati per colore in base al diametro dell'impianto.

Effetto dell'opzione del Platform Switching

Il Platform Switching assicura supporto ai tessuti duri e molli nella regione estetica peri-implantare. La distanza tra l'interfaccia impianto-abutment e la cresta alveolare viene aumentata e, di conseguenza, viene ridotto l'effetto di infiltrazione di cellule infiammatorie associato al riassorbimento osseo. L'opzione del Platform Switching è possibile esclusivamente utilizzando gli impianti CAMLOG® con codice articolo K.

Cappette di guarigione CAMLOG® PS per Platform **Switching**

Le cappette di guarigione CAMLOG® PS (cilindrica, wide body, bottleneck) presentano un diametro rastremato nella zona di appoggio della spalla dell'impianto, consentendo un miglior adattamento al tessuto molle.





Transfer da impronta CAMLOG® PS, porta-impronte forato e chiuso, per Platform Switching

Dato l'adattamento della spalla dell'impianto al tessuto molle, l'utilizzo della cappetta di guarigione CAMLOG® PS prevede l'impiego dei transfer da impronta CAMLOG® PS per Platform Switching.

Abutment provvisori CAMLOG® PS, Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, Base in titanio CAD/CAM CAMLOG® PS e Abutment Universale CAMLOG® PS per Platform Switching

Anche gli abutment CAMLOG® PS presentano un diametro rastremato nella zona di appoggio della spalla dell'impianto, consentendo un miglior adattamento al tessuto molle durante la ricostruzione protesica.



Geometria a camme corte



Abutment CAMLOG® con codice articolo K

Nella parte apicale gli abutment sono allungati a forma tubolare (5.4 mm) e, nella parte superiore, presentano tre camme corte corrispondenti alle tre scanalature dell'impianto.

Durante l'inserimento, l'allungamento a forma tubolare nella parte apicale degli abutment ne garantisce il facile, rapido e sicuro orientamento secondo l'asse longitudinale dell'impianto, prima che le tre camme appoggino sulla spalla dell'impianto. Successivamente, si ruota l'abutment finché le camme non si incastrano percettibilmente nelle scanalature dell'impianto, scivolando in posizione finale.

La connessione impianto-abutment presente nel sistema implantare CAMLOG® è una connessione prevalentemente ad accoppiamento positivo. Tale connessione con geometria a camme è stata ottimizzata a livello biomeccanico sulla base di accurate analisi agli elementi finiti.

La figura sottostante mostra la distribuzione della tensione Von Mises nella connessione impianto-abutment a fronte di un carico di 200 N secondo la norma ISO 14801.

Cappette di guarigione CAMLOG®

Le diverse cappette di guarigione vengono impiegate per procedure in uno o due tempi in base all'indicazione. Le cappette di guarigione CAMLOG® sono disponibili in tre geometrie (cilindrica, wide body e bottleneck), sia per la connessione standard che per l'opzione del Platform Switching (PS). Sono provviste di una protezione anti-rotazione e vengono avvitate nella filettatura interna superiore degli impianti.





Presa d'impronta CAMLOG®

La presa d'impronta dell'impianto CAMLOG® può essere effettuata con transfer da impronta per porta-impronte forato o chiuso. In via opzionale, anche con transfer da impronta per Platform Switching (PS). Tutti i componenti per la presa d'impronta sono codificati per colore in base al diametro dell'impianto. I componenti ultraprecisi assicurano il corretto trasferimento delle caratteristiche anatomiche intraorali. La protezione anti-rotazione è garantita dalla configurazione scanalature-camme CAMLOG®.



Abutment provvisori CAMLOG®

Sono disponibili per il sistema implantare CAMLOG® vari tipi di abutment per realizzare una ricostruzione protesica prowisoria. Gli abutment provvisori CAMLOG® in lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI) sono disponibili nelle versioni per corona e per ponte.

Se si desidera, è possibile realizzare una ricostruzione provvisoria su impianti CAMLOG® anche utilizzando abutment provvisori in PEEK (poli-etere-etere-chetone). In via opzionale, anche per Platform Switching (PS). Gli abutment possono essere utilizzati sia per un impianto immediato sia in seguito ad esposizione della gengiva.

Abutment CAMLOG® Esthomic®

Gli abutment anatomici consentono una realizzazione ottimale del moncone. Gli abutment CAMLOG® Esthomic® sono disponibili sia in versione diritta che angolata, in diverse altezze gengivali, con profilo della spalla anatomico, di forma ovale. Gli abutment Esthomic® angolati sono disponibili nelle varianti A e B, che si differenziano per una disposizione delle camme sfalsata di 60°. Si ottengono in tal modo sei diverse posizioni di rotazione per un orientamento assiale protesico ottimale.



Orientamento delle camme dell'abutment CAMLOG® Esthomic®



Tipo A Orientamento delle camme opposto all'angolazione



Tipo B Orientamento delle camme in direzione dell'angolazione



Tipo A



Tipo B Camme sfasate di 60°

Basi in titanio CAD/CAM CAMLOG®

Le basi in titanio CAD/CAM CAMLOG® fungono da basi adesive per ricostruzioni su impianti personalizzate, realizzate con adeguati materiali. Queste ricostruzioni sono realizzate con l'ausilio di tecniche CAD/CAM. Le basi in titanio CAD/CAM CAMLOG® sono disponibili nelle versioni per corona e per ponte. In alternativa, una base in titanio CAD/CAM PS per corona è disponibile anche per il Platform Switching.





Abutment universali e telescopici CAMLOG®

Gli abutment universali e telescopici CAMLOG® possono essere utilizzati per realizzare in modo personalizzato ricostruzioni a ponte e a corona e ricostruzioni a doppia corona cementabili. In via opzionale, l'abutment universale è disponibile anche per Platform Switching (PS). Gli abutment sono prodotti in lega di titanio e possono essere lavorati in modo personalizzato.

Pilastri a sfera, pilastri Locator® e pilastri a barra diritti CAMLOG®

Per il sistema implantare CAMLOG® sono disponibili pilastri a sfera, pilastri Locator® e pilastri a barra diritti. Questi pilastri si distinguono dagli abutment con vite per abutment per i diversi design della connessione nella parte apicale. I pilastri a sfera, i pilastri Locator® e i pilastri a barra diritti sono componenti monopezzo, prowisti nella parte apicale di una filettatura che si incastra nella filettatura interna superiore dell'impianto CAMLOG®. Questi pilastri vengono avvitati nell'impianto CAMLOG® mediante i corrispondenti inseritori.

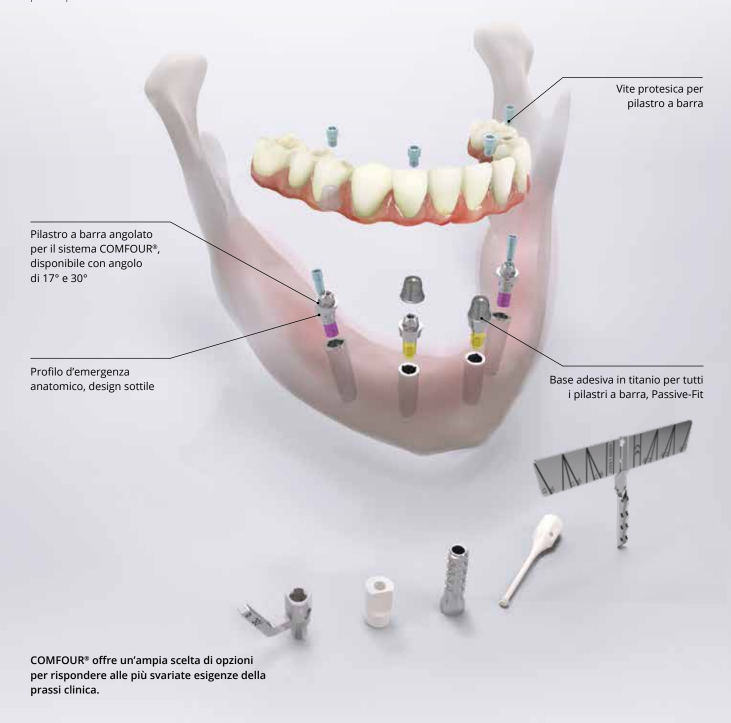


Sistema COMFOUR®

Le ricostruzioni avvitate in senso occlusale sono realizzate allo stato dell'arte. Grazie al sistema COMFOUR®, i pazienti edentuli possono contare su ricostruzioni fisse, confortevoli e subito disponibili, di norma su quattro o sei impianti, e quindi su un considerevole valore aggiunto in termini di qualità della vita. Ma anche gli operatori possono contare su un comfort e una libertà di azione di livello notevolmente superiore. Il sistema COMFOUR® permette di attuare contemporaneamente più concetti di trattamento. Oltre a corone e ponti avvitati in senso occlusale per ricostruzioni immediate e tardive, questo sistema versatile consente di realizzare anche ricostruzioni a barra su pilastri a barra diritti e angolati. Il sistema COMFOUR® offre una gamma completa di opzioni per gestire in futuro più facilmente e in minor tempo qualsiasi tipo di sfida nella prassi quotidiana.

Oltre che per la sua versatilità, il sistema protesico COMFOUR® convince soprattutto per il suo design sottile.

Tutti i componenti presentano una struttura sottile e un'altezza ribassata, il che semplifica considerevolmente la ricostruzione implanto-protesica agli odontoiatri e agli odontotecnici. Inoltre, i numerosi highlight tecnici fanno sì che COMFOUR® non sia solo un nome, ma un vero e proprio programma, tanto per gli operatori quanto per i pazienti.



Servizi CAD/CAM

Grazie alla collaborazione con il proprio partner di servizio DEDICAM®, Camlog offre componenti protesici, cappette di guarigione e transfer da impronta personalizzati realizzati con la tecnica CAD/CAM, servizi di scansione e progettazione, pianificazione di impianti in 3D, guide di fresaggio stampate e modelli mascellari e mandibolari.

L'assistenza personalizzata basata sulla consueta competenza dei nostri collaboratori e i processi ottimizzati nei minimi dettagli garantiscono un'elevata sicurezza dei risultati e al tempo stesso la massima libertà individuale.

Per la realizzazione di ricostruzioni su impianti sono disponibili estese librerie per i sistemi CAD aperti di 3Shape, exocad e Dental Wings.



Scoprite le possibilità che vi aspettano ed entrate nel futuro digitale con DEDICAM®. I servizi DEDICAM® non sono disponibili integralmente in tutti i paesi. Per eventuali domande rivolgetevi al vostro referente Camlog locale.

Spiegazione dei simboli

C€	Marcatura CE
(€ 0123	Marcatura CE con numero dell'organismo notificato
[]i	Consultare le istruzioni per l'uso
	Attenzione! Rispettare le avvertenze
MD	Dispositivo medico
REF	Numero d'ordine
LOT	Numero di lotto
SN	Numero di serie
STERILE R	Sterilizzato mediante radiazioni
()	Sistema di barriera sterile singola
	con confezione protettiva esterna
	Sistema di barriera sterile singola
NON STERILE	Non sterile
	Data di fabbricazione
\subseteq	Data di scadenza
STERINZE	Non risterilizzare
2	Non riutilizzare
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata
类	Conservare al riparo dalla luce solare
	Limite di temperatura
	Fabbricante
MR	MR Conditional (a compatibilità RM condizionata)
	Contiene sostanze pericolose
Rx only	Attenzione: Ai sensi della legisla- zione federale statunitense questi prodotti possono essere venduti direttamente solo a medici esperti

o su loro commissione.

Spiegazione delle abbreviazioni

Ø	Diametro
ΑØ	Diametro apicale
GØ	Diametro gengivale
PP Ø	Diametro della piattaforma protesica
L	Lunghezza
AG	Altezza gengivale
PEEK	Poli-etere-etere-chetone
РОМ	Poliossimetilene
PPSU	Polifenilsulfone
7730	. omermoure
PS	Platform Switching

Codifica cromatica dei prodotti chirurgici e protesici CAMLOG®



Avvertenze di sicurezza e di natura generale

- Le descrizioni riportate nel presente catalogo prodotti non sono sufficienti per un utilizzo immediato del sistema implantare CAMLOG®.
- Si raccomanda vivamente di prevedere un addestramento sull'uso del sistema implantare CAMLOG® da parte di un operatore esperto. I prodotti CAMLOG® possono essere utilizzati esclusivamente da dentisti, medici, chirurghi e odontotecnici esperti del sistema implantare. Camlog offre corsi e seminari di addestramento sull'uso del sistema.
- Errori metodologici in fase di trattamento possono causare la perdita degli impianti e una notevole atrofizzazione della sostanza ossea peri-implantare.
- Le immagini riportate nel presente documento hanno esclusivamente scopo esemplificativo e possono differire dal prodotto reale.

Confezione degli impianti PROGRESSIVE-LINE

Imballaggio secondario

Scatola pieghevole sigillata, provvista di etichetta del prodotto con codifica di colore

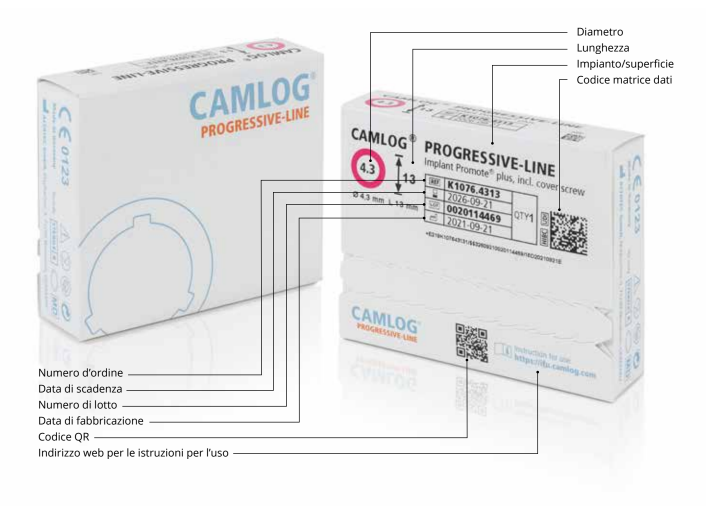
Confezione dell'impianto (imballaggio primario)

Impianto sigillato, con codifica di colore





Esempio di etichetta del prodotto sulla confezione esterna dell'impianto



Confezione degli impianti SCREW-LINE

Imballaggio secondario

Scatola pieghevole sigillata, provvista di etichetta del prodotto con codifica di colore

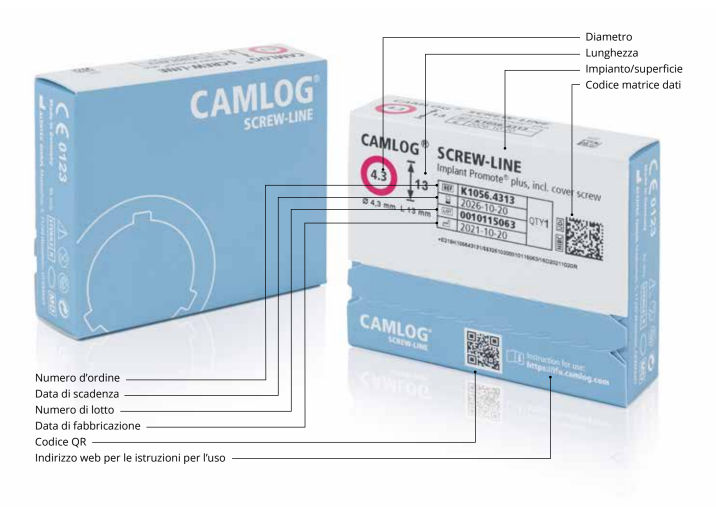
Confezione dell'impianto (imballaggio primario)

Impianto sigillato, con codifica di colore

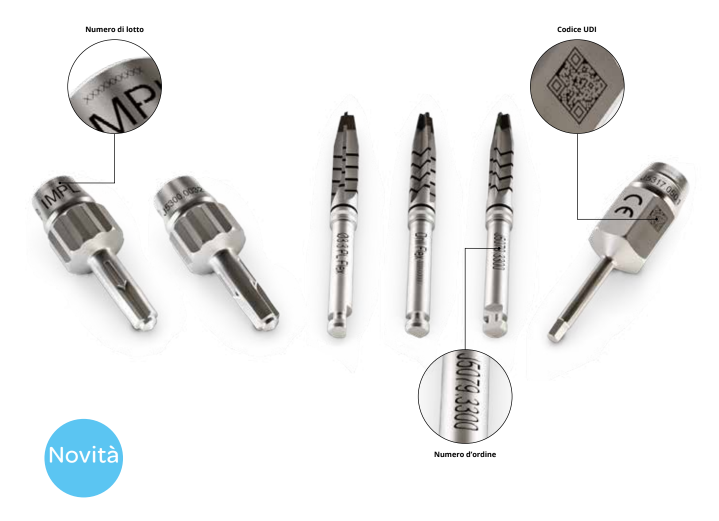




Esempio di etichetta del prodotto sulla confezione esterna dell'impianto



Unità di imballaggio: salvo diversa indicazione, ogni confezione contiene rispettivamente un prodotto.



Marcatura diretta dei componenti - migliore identificazione e tracciabilità

In futuro, tutti gli strumenti Camlog saranno provvisti di un'etichetta con numero di lotto e/o codice UDI, oltre al numero d'ordine. Ciò facilita per tutto il personale dello studio odontoiatrico l'identificazione e l'assegnazione dei prodotti. Le immagini dei prodotti riportate nel presente documento non sono sempre conformi a questa specifica.

Chirurgia



Pianificazione

Pellicole di pianificazione radiografica e lucidi radiografici

	Articolo	Art. n°	Ø
TABLE ALGORISMS CONT. 1.2.1 CARGO CY PROSESSION OR SHARLES, CARGO CONT. CARGO	Pellicola di pianificazione radiografica 1.25:1 Impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Ingrandimento 25%	K5300.9014	-
EARL FLANCISC FOR LESS 1.00 CENTRAL SELECTION OF THE PRIVATE CONTROL OF THE PRIVATE CONTRO	Pellicola di pianificazione radiografica 1.25:1 Impianti CAMLOG® SCREW-LINE Ingrandimento 25%	K5300.9010	-
LANTALNING FOR LCL PROBLEM FOR MANAX ACTUAL SEE ACTU	Pellicola di pianificazione radiografica 1.4:1 Impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Ingrandimento 40%	K5300.9015	-
EAST FANORISE FOR LATE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROP	Pellicola di pianificazione radiografica 1.4:1 Impianti CAMLOG® SCREW-LINE Ingrandimento 40%	K5300.9011	-
AND TRANSPORT PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONA		K5300.9080	3.3 mm
	Lucidi radiografici 1.25:1 Impianti CAMLOG®	K5300.9081	3.8 mm
**************************************	SCREW-LINE Lucidi di pianificazione, autoadesivi Ingrandimento 25%	K5300.9082	4.3 mm
		K5300.9083	5.0 mm
THEFT		K5300.9084	6.0 mm

Pianificazione mediante TC

per mascherine radiografiche 3D e guide di fresaggio

Articolo	Art. n°	L
Dima per TC per fresa Ø 2.2 mm, dima di fresaggio scanalata (10 unità) Diametro interno 2.1 mm Diametro esterno 2.5 mm Materiale Lega di titanio	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
Dima per TC per fresa Ø 2.2 mm, dima di fresaggio scanalata (10 unità) Diametro interno 2.3 mm Diametro esterno 2.7 mm Materiale Lega di titanio	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
Fresa per inserire le dime per TC scanalate (per A2002.2000) Ø 2.6 mm Materiale Acciaio inossidabile	A2050.2600	-
Fresa per inserire le dime per TC scanalate (per A2222.2200) Ø 2.8 mm Materiale Acciaio inossidabile	A2050.2800	-

^{*} per fresa pilota J5051.2003 e fresa pilota SCREW-LINE J5051.2000



Impianti con applicatore innestato

	Articolo	Art. n°	Ø	L	ΑØ
	Impianto CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. applicatore innestato e vite tappo, sterile Materiale Titanio grado 4	K1076.3311 K1076.3313 K1076.3316	3.3 mm	11 mm 13 mm 16 mm	2.2 mm
		K1076.3809 K1076.3811 K1076.3813	3.8 mm	9 mm 11 mm 13 mm	3.0 mm 2.7 mm
•		K1076.3816 K1076.4309 K1076.4311	4.3 mm	16 mm 9 mm 11 mm	3.0 mm
		K1076.4313 K1076.4316 K1076.5009		13 mm 16 mm 9 mm	2.7 mm 3.5 mm
		K1076.5011 K1076.5013 K1076.5016	5.0 mm	11 mm 13 mm 16 mm	3.2 mm

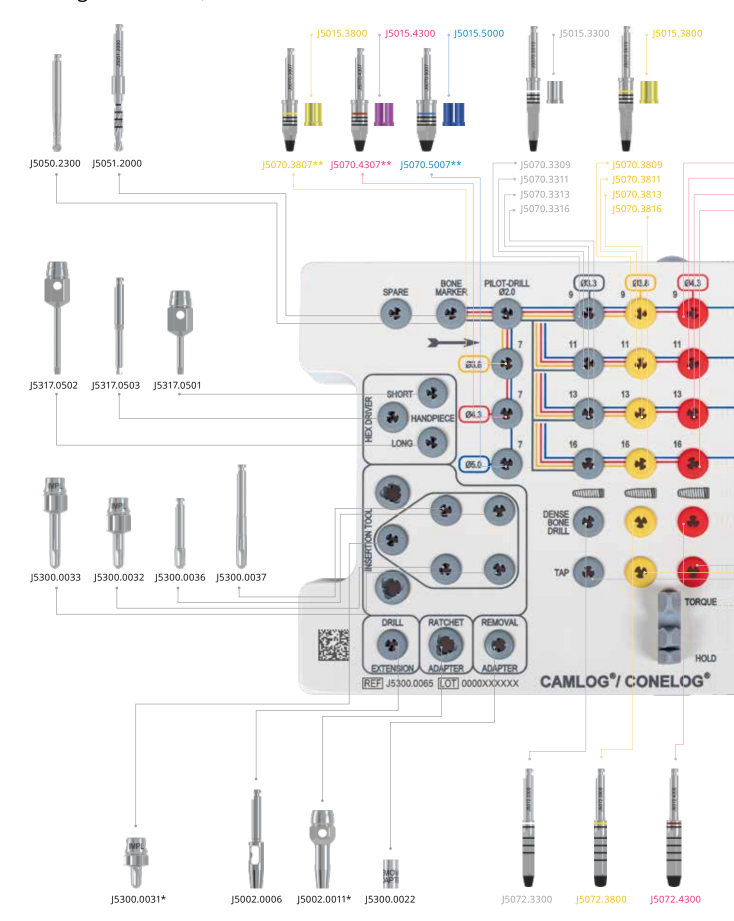
Impianti con applicatore avvitato

	Articolo	Art. n°	Ø	L	ΑØ
	Impianto CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. applicatore avvitato e vite tappo,	K1075.3311 K1075.3313 K1075.3316	3.3 mm	11 mm 13 mm 16 mm	2.2 mm
Ø [K1075.3809 K1075.3811	3.8 mm	9 mm 11 mm	3.0 mm 2.7 mm
Promote® plus		K1075.3813 K1075.3816		13 mm 16 mm	
		K1075.4309 K1075.4311 K1075.4313	4.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm	3.0 mm 2.7 mm
	K1075.4316 K1075.5009		16 mm	3.5 mm	
	K1075.5011	5.0 mm	11 mm		
		K1075.5013 K1075.5016		13 mm 16 mm	3.2 mm

Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con Ø 3.8/4.3/5.0 mm consentono l'opzione del Platform Switching.

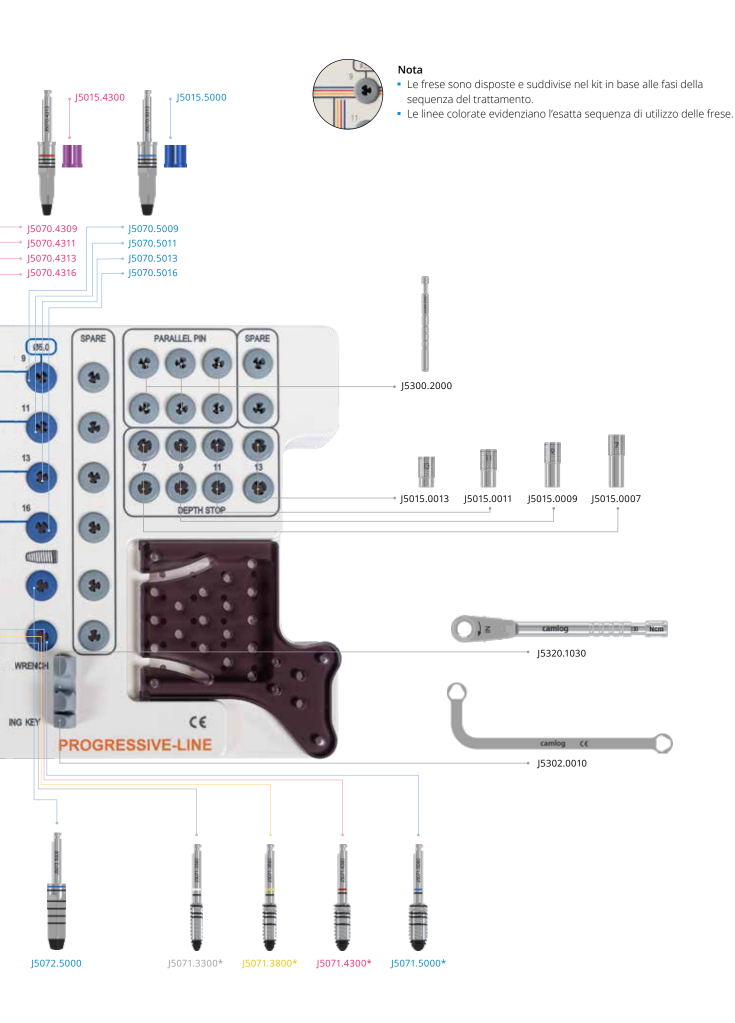
Per le procedure di implantologia guidata con il Guide System PROGRESSIVE-LINE devono essere utilizzati gli impianti con applicatore avvitato (art. n° K1075.xxx).

Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG®



^{*} Questi articoli non sono inclusi nel kit chirurgico e devono essere ordinati separatamente.

^{**} solo per gli impianti CONELOG® SCREW-LINE con lunghezza di 7 mm



Kit chirurgico e vassoio di lavaggio

	Articolo	Art. n°
CAMLOG'/ CONELOG* PYKIGREASIVE-LINE	Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE contiene tutti gli strumenti chirurgici necessari suddivisi per codifica cromatica, comprese la chiave dinamometrica e la chiave ad anello universale (i maschiatori non sono inclusi)	J5300.0065
	Vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. mascherina, senza contenuto	J5300.8970
MISERTION TOOL PAGE STATE OF THE STATE OF T	Mascherina per vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Materiale Acciaio inossidabile	J5300.1074

Per la preparazione del sito implantare per gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE e gli impianti CONELOG® PROGRESSIVE-LINE si utilizzano i medesimi strumenti.

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
		J5070.3309 J5070.3311 J5070.3313 J5070.3316	3.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm 16 mm
28070 42EE	Fresa a forma PROGRESSIVE-LINE	J5070.3809 J5070.3811 J5070.3813	3.8 mm	9 mm 11 mm 13 mm
	risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5070.3816 J5070.4309 J5070.4311 J5070.4313	4.3 mm	16 mm 9 mm 11 mm 13 mm
•		J5070.4316 J5070.5009 J5070.5011 J5070.5013	5.0 mm	16 mm 9 mm 11 mm 13 mm
		J5070.5016 J5015.3300	2.2 mm	16 mm
	Stop di profondità per fresa a forma PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE	J5015.3800	3.3 mm	
	risterilizzabile	J5015.4300	4.3 mm	-
	Materiale Lega di titanio	J5015.5000	5.0 mm	
		J5072.3300	3.3 mm	
72.050	Fresa per osso denso PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile	J5072.3800	3.8 mm	
	Materiale Acciaio inossidabile	J5072.4300	4.3 mm	-
· ·		J5072.5000	5.0 mm	
SC MAN		J5071.3300	3.3 mm	
-	Maschiatore PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile	J5071.3800	3.8 mm	_
	Materiale Acciaio inossidabile	J5071.4300	4.3 mm	
*		J5071.5000	5.0 mm	
	Perno parallelizzatore PROGRESSIVE-LINE con tacche di profondità (per fresa pilota Ø 2.0 mm) Materiale Lega di titanio	J5300.2000	-	-

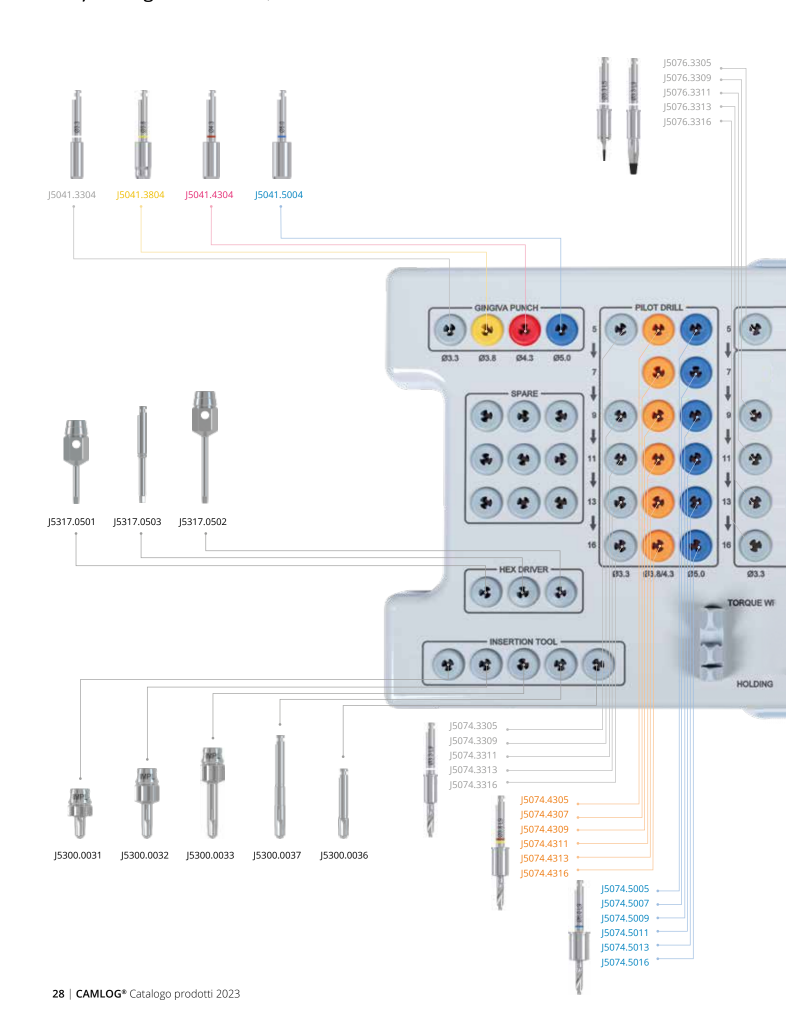
PROGRESSIVE-LINE Guide System

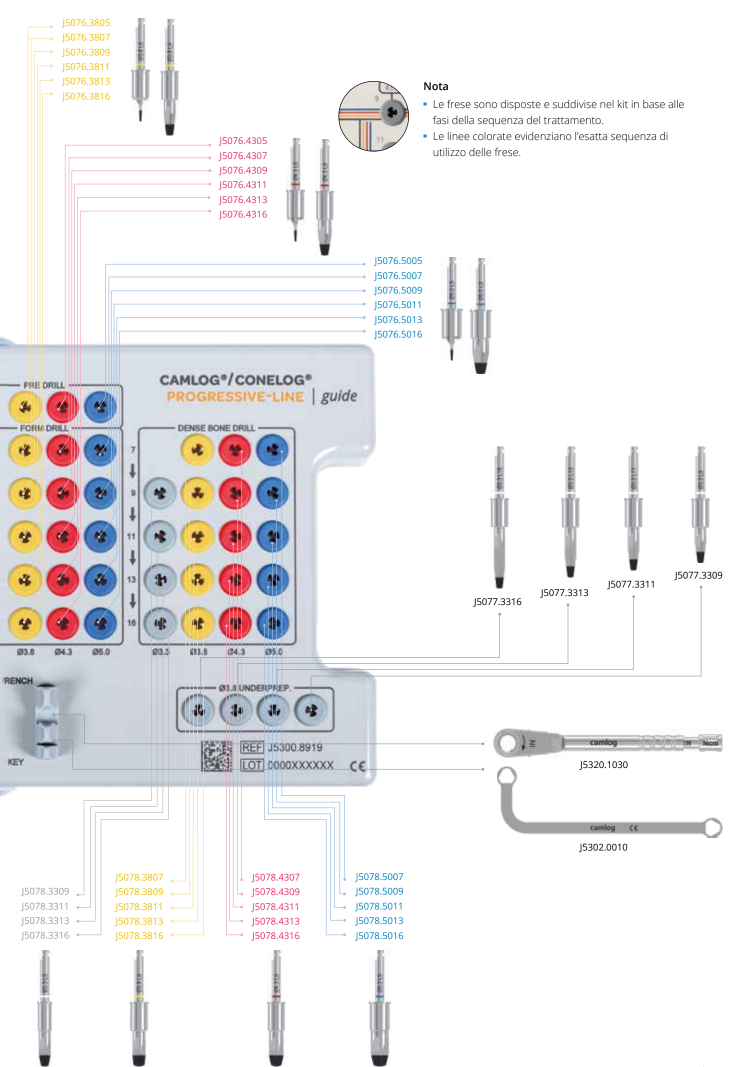




PROGRESSIVE-LINE Guide System

Tray chirurgico CAMLOG®/CONELOG®





PROGRESSIVE-LINE Guide System

Tray chirurgico e vassoio di lavaggio

	Articolo	Art. n°
CAMBLE OF CAMBLE	Tray chirurgico Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE senza contenuto	J5300.8919
	Vassoio di lavaggio chirurgico Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. mascherina, senza contenuto Materiale Acciaio inossidabile	J5300.8971
PROGRAMANO PROGRESSIVE LINE SUICE SUICE	Mascherina per vassoio di lavaggio chirurgico Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Materiale Acciaio inossidabile	J5300.1072

Per le procedure di implantologia guidata con il Guide System PROGRESSIVE-LINE devono essere utilizzati gli impianti con applicatore avvitato (art. n° K1075.xxx).

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
1	Mucotomo Guide System	J5041.3304	3.3 mm	
8	PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile	J5041.3804	3.8 mm	-
	Materiale Acciaio inossidabile	J5041.4304	4.3 mm	
UIU		J5041.5004	5.0 mm	
		J5074.3305		5 mm
		J5074.3309		9 mm
		J5074.3311	3.3 mm	11 mm
#P		J5074.3313		13 mm
- 10		J5074.3316		16 mm
£		J5074.4305		5 mm
<u> </u>	Fresa pilota Guide System PROGRESSIVE-LINE	J5074.4307		7 mm
1987	risterilizzabile	J5074.4309	3.8 4.3	9 mm
	risteriiizzabile	J5074.4311	mm mm	11 mm
UH2	Materiale	J5074.4313		13 mm
X	Acciaio inossidabile	J5074.4316		16 mm
10		J5074.5005		5 mm
al al		J5074.5007		7 mm
A .		J5074.5009	F 0	9 mm
		J5074.5011	5.0 mm	11 mm
		J5074.5013		13 mm
		J5074.5016		16 mm
8		J5076.3305	3.3 mm	
90 80 80	Fresa iniziale Guide System PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile	J5076.3805	3.8 mm	5 mm
	Materiale Acciaio inossidabile	J5076.4305	4.3 mm	3
1		J5076.5005	5.0 mm	
		J5076.3311		11 mm
		J5076.3313	3.3 mm	13 mm
102 ·		J5076.3316		16 mm
ill		J5076.3809		9 mm
		J5076.3811	3.8 mm	11 mm
8	Fresa a forma Guide System	J5076.3813	3.0 11111	13 mm
y Wer	PROGRESSIVE-LINE	J5076.3816		16 mm
	risterilizzabile	J5076.4309		9 mm
VIII	Materiale	J5076.4311	4.3 mm	11 mm
W	Acciaio inossidabile	J5076.4313	4.5 11111	13 mm
		J5076.4316		16 mm
₩		J5076.5009		9 mm
•		J5076.5011	E 0 ~~	11 mm
		J5076.5013	5.0 mm	13 mm
		J5076.5016		16 mm

PROGRESSIVE-LINE Guide System

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
		J5078.3311		11 mm
		J5078.3313	3.3 mm	13 mm
82-		J5078.3316		16 mm
10		J5078.3809	3.8 mm	9 mm
*		J5078.3811		11 mm
基	Fresa per osso denso Guide System PROGRESSIVE-LINE	J5078.3813		13 mm
1987	risterilizzabile	J5078.3816		16 mm
	113CT IIIZZADIIC	J5078.4309		9 mm
1817	Materiale	J5078.4311	4.3 mm	11 mm
MIN	Acciaio inossidabile	J5078.4313		13 mm
		J5078.4316		16 mm
_		J5078.5009		9 mm
		J5078.5011	5.0 mm	11 mm
		J5078.5013	_	13 mm
		J5078.5016		16 mm
		J5077.3309		9 mm
0.000	Fresa a forma Guide System per sottopreparazione di Ø 3.8 mm PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile	J5077.3311	- 3.3 mm	11 mm
11	Materiale Acciaio inossidabile	J5077.3313	3.3 111111	13 mm
¥		J5077.3316		16 mm
	Boccole Guide System	J3754.3301*	3.3 mm	
	PROGRESSIVE-LINE (2 unità)	J3754.3801*	3.8 mm	_
	Materiale	J3754.4301*	4.3 mm	
	Lega di titanio	J3754.5001*	5.0 mm	

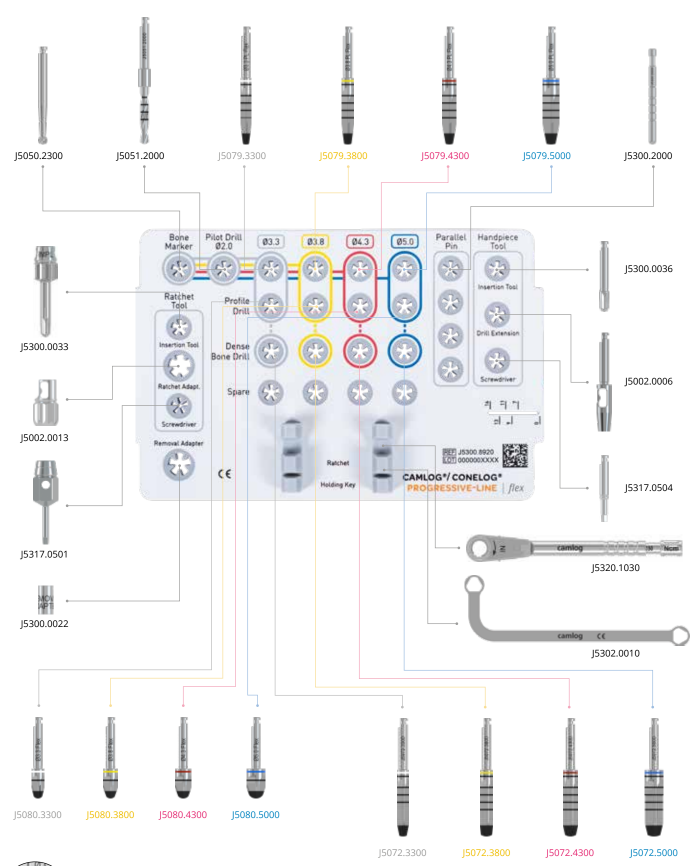
^{*} Le boccole non sono compatibili con il Guide System SCREW-LINE.

PROGRESSIVE-LINE Flex



PROGRESSIVE-LINE Flex

Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG®





- Le frese sono disposte e suddivise nel kit in base alle fasi della sequenza del trattamento.
- Le linee colorate evidenziano l'esatta sequenza di utilizzo delle frese.

Kit chirurgico

	Articolo	Art. n°
Bender Programme Community of J. Community of	Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex contiene tutti gli strumenti chirurgici necessari suddivisi per codifica cromatica, comprese la chiave dinamometrica e la chiave ad anello universale	J5300.0071

PROGRESSIVE-LINE Flex

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
		J5079.3300	3.3 mm	
PROG	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex risterilizzabile	J5079.3800	3.8 mm	
	Acciaio inossidabile	J5079.4300	4.3 mm	-
V		J5079.5000	5.0 mm	
		J5080.3300	3.3 mm	
XXX	risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5080.3800	3.8 mm	
		J5080.4300	4.3 mm	-
		J5080.5000	5.0 mm	
8		J5072.3300	3.3 mm	
v Luor	Fresa per osso denso PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	-
		J5072.5000	5.0 mm	
E .		J5071.3300	3.3 mm	
	Maschiatore PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile	J5071.3800	3.8 mm	
	Materiale Acciaio inossidabile	J5071.4300	4.3 mm	-
-	***************************************	J5071.5000	5.0 mm	
	Adattatore per cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5002.0013	-	11 mm

SCREW-LINE



SCREW-LINE

Impianti con applicatore innestato

	Articolo	Art. n°	Ø	L	ΑØ
		K1046.3311		11 mm	2.7 mm
		K1046.3313	3.3 mm	13 mm	
		K1046.3316	-	16 mm	
		K1046.3809		9 mm	
		K1046.3811	2.0	11 mm	2 5
ī ī		K1046.3813	3.8 mm	13 mm	3.5 mm
Ø	Impianto CAMLOG®	K1046.3816		16 mm	
<u>LLL</u>	SCREW-LINE, Promote®	K1046.4309		9 mm	
1.4 mm	incl. applicatore innestato e vite tappo,	K1046.4311	4.3 mm	11 mm	3.9 mm
L 1	sterile	K1046.4313	4.3 111111	13 mm	3.9 111111
		K1046.4316		16 mm	
	Materiale	K1046.5009		9 mm	
AØ	Titanio grado 4	K1046.5011	FOmm	11 mm	4.6 mm
, ,		K1046.5013	5.0 mm	13 mm	
		K1046.5016		16 mm	
		K1046.6009	- 6.0 mm	9 mm	- 5.5 mm
		K1046.6011		11 mm	
		K1046.6013		13 mm	
		K1046.6016		16 mm	
		K1056.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1056.3313		13 mm	
		K1056.3316		16 mm	
		K1056.3809		9 mm	
		K1056.3811	3.8 mm	11 mm	3.5 mm
		K1056.3813	3.0 111111	13 mm	3.3 111111
Ø	Impianto CAMLOG®	K1056.3816		16 mm	
0.4 mm	SCREW-LINE, Promote® plus	K1056.4309		9 mm	
	incl. applicatore innestato e vite tappo,	K1056.4311	4.3 mm	11 mm	3.9 mm
L .	sterile	K1056.4313	4.5 111111	13 mm	3.9 111111
		K1056.4316		16 mm	
	Materiale	K1056.5009		9 mm	
ΑØ	Titanio grado 4	K1056.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		K1056.5013	5.0 11111	13 mm	7.0 111111
		K1056.5016		16 mm	
		K1056.6009		9 mm	
		K1056.6011	6.0 mm	11 mm	5.5 mm
		K1056.6013	0.0 111111	13 mm	וווווו כ.כ
		K1056.6016		16 mm	

Gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE Promote® con art. n° K1046.xxxx/K1045.xxxx e gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE Promote® plus con art. n° K1056.xxxx/K1055.xxxx possono essere utilizzati esclusivamente con gli inseritori art. n° J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 o J5300.0037.

Impianti con applicatore avvitato

	Articolo	Art. n°	Ø	L	ΑØ
		K1045.3311		11 mm	2.7 mm
		K1045.3313	3.3 mm	13 mm	
		K1045.3316		16 mm	
Ø		K1045.3809		9 mm	
	Impianto CAMLOG®	K1045.3811	3.8 mm	11 mm	3.5 mm
1.4 mm	SCREW-LINE, Promote®	K1045.3813	3.0 111111	13 mm	3.3 11111
	incl. applicatore avvitato e vite tappo, sterile	K1045.3816		16 mm	
	Sterne	K1045.4309		9 mm	
**	Materiale	K1045.4311	4.3 mm	11 mm	3.9 mm
AØ	Titanio grado 4	K1045.4313	4.5 111111	13 mm	3.9 111111
الم الم		K1045.4316		16 mm	
		K1045.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm
		K1045.5011		11 mm	
		K1045.5013		13 mm	
		K1055.3311		11 mm	
		K1055.3313	3.3 mm	13 mm	2.7 mm
		K1055.3316		16 mm	
ø		K1055.3809		9 mm	
	Impianto CAMLOG®	K1055.3811	3.8 mm	11 mm	3.5 mm
0.4 mm	SCREW-LINE, Promote® plus	K1055.3813	3.6 111111	13 mm	3.3 111111
_	incl. applicatore avvitato e vite tappo, sterile	K1055.3816		16 mm	
	Sterne	K1055.4309		9 mm	
AØ	Materiale	K1055.4311	4.3 mm	11 mm	3.9 mm
	Titanio grado 4	K1055.4313		13 mm	J.9 IIIIII
		K1055.4316		16 mm	
		K1055.5009		9 mm	
		K1055.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		K1055.5013		13 mm	

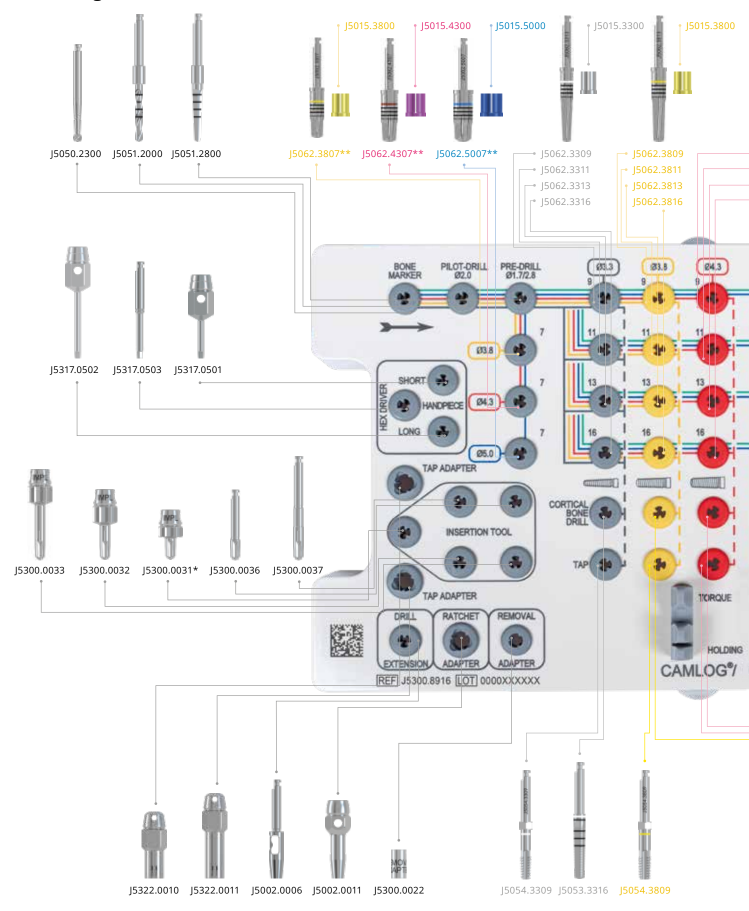
Per le procedure di implantologia guidata con il Guide System SCREW-LINE devono essere utilizzati gli impianti con applicatore avvitato (art. n° K1045.xxx/K1055.xxxx).

Nota

Gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE Promote® con art. n° K1046.xxxx/K1045.xxxx e gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE Promote® plus con art. n° K1056.xxxx/K1055.xxxx possono essere utilizzati esclusivamente con gli inseritori art. n° J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 o J5300.0037.

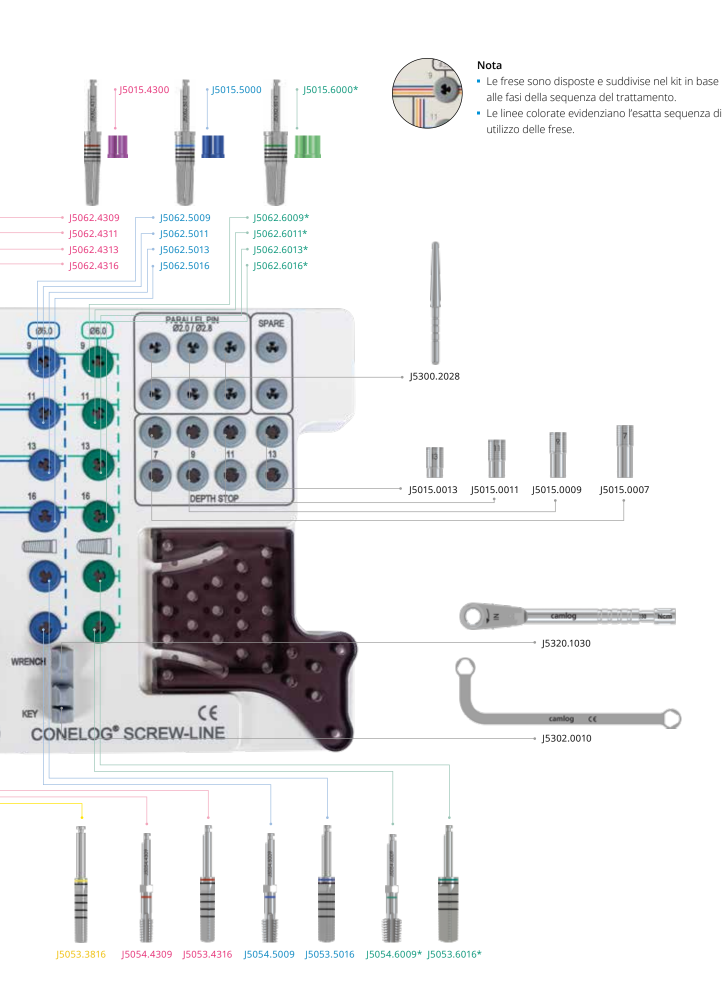
SCREW-LINE

Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG®



^{*} Questo articolo non è incluso nel kit chirurgico e deve essere ordinato separatamente.

^{**} solo per gli impianti CONELOG® SCREW-LINE con lunghezza di 7 mm



SCREW-LINE

Kit chirurgico e vassoio di lavaggio

	Articolo	Art. n°
CAMADOS* CONELOS* SCHEWALNE	Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE contiene tutti gli strumenti chirurgici necessari suddivisi per codifica cromatica, comprese la chiave dinamometrica e la chiave ad anello universale (le frese e i maschiatori per Ø 6.0 mm non sono inclusi)	J5300.0063
	Vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE incl. mascherina, senza contenuto	J5300.8968
CAMILOGY CONELOGY CAMILOGY CONE	Mascherina per vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Materiale Acciaio inossidabile	J5300.1073

Per la preparazione del sito implantare per gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE e gli impianti CONELOG® SCREW-LINE si utilizzano i medesimi strumenti.

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
		J5062.3309		9 mm
		J5062.3311	3.3 mm	11 mm
		J5062.3313	3.3 11111	13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3809		9 mm
E		J5062.3811	3.8 mm	11 mm
		J5062.3813	3.0 11111	13 mm
2005 114	Fresa a forma	J5062.3816		16 mm
	SCREW-LINE	J5062.4309	-	9 mm
YEER	risterilizzabile	J5062.4311	4.3 mm	11 mm
	Materiale	J5062.4313	-	13 mm
10 P	Acciaio inossidabile	J5062.4316		16 mm
W	/ Celaio in ossidubile	J5062.5009	-	9 mm
W		J5062.5011	5.0 mm	11 mm
160		J5062.5013		13 mm
		J5062.5016		16 mm
		J5062.6009	-	9 mm
		J5062.6011	6.0 mm	11 mm
		J5062.6013		13 mm
		J5062.6016		16 mm
	Stop di profondità per fresa a forma	J5015.3300	3.3 mm	
	PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE risterilizzabile	J5015.3800	3.8 mm	
	Materiale	J5015.4300 J5015.5000	4.3 mm 5.0 mm	-
	Lega di titanio	J5015.6000	6.0 mm	
		J5053.3316	3.3 mm	
	Fresa a forma	J5053.3816	3.8 mm	
#	SCREW-LINE per osso corticale risterilizzabile Materiale	J5053.4316	4.3 mm	-
	Acciaio inossidabile	J5053.5016	5.0 mm	
		J5053.6016	6.0 mm	
E		J5054.3309	3.3 mm	
16054.209	Maschiatore SCREW-LINE	J5054.3809	3.8 mm	
	con attacco esagonale, risterilizzabile Materiale	J5054.4309	4.3 mm	-
	Acciaio inossidabile	J5054.5009	5.0 mm	
細膜		J5054.6009	6.0 mm	

SCREW-LINE

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
	Set fresa pilota EP sterile Contenuto: Fresa a rosetta EP (Ø 3.0 mm) Fresa pilota EP (Ø 2.0 mm) Materiale Acciaio inossidabile / plastica	J5060.0001	-	-
	Fresa iniziale EP SCREW-LINE sterile Materiale Acciaio inossidabile / plastica	J5060.2800	1.7- 2.8 mm	_
B		J5060.3311 J5060.3313	3.3 mm	11 mm 13 mm
	Fresa a forma EP SCREW-LINE sterile	J5060.3809 J5060.3811 J5060.3813	3.8 mm	9 mm 11 mm 13 mm
25	Materiale Acciaio inossidabile / plastica	J5060.4309 J5060.4311 J5060.4313	4.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm
		J5060.5009 J5060.5011 J5060.5013	5.0 mm	9 mm 11 mm 13 mm

EP: fresa monopaziente

Le frese EP sono monouso e non devono essere risterilizzate.

SCREW-LINE Guide System



SCREW-LINE Guide System

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
		J5063.3311		11 mm (incl. 5 e 9 mm)**
		J5063.3313	3.3 mm	13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)**
2. 2. 2. 2.		J5064.3316*		16 mm
113	Set di frese pilota Guide	J5063.4309	3.8 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
	System raffreddamento interno, sterili	J3003.4309	4.3 mm	9 mm (mci. 3 mm)***
	(per frese pilota Ø 2.0 mm)	J5063.4311	3.8 mm	11 mm (incl. 5 e 9 mm)**
	Materiale	J3003.4311	4.3 mm	11 min (inci. 3 e 9 min)
	Acciaio inossidabile	IE062 4212	3.8 mm	13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)**
		J5063.4313	4.3 mm	13 11111 (11101. 3, 9 e 11 11111)
		J5064.4316*	3.8 mm	16 mm
			4.3 mm	10 111111
		J5065.3311		11 mm (incl. 5 e 9 mm)****
		J5065.3313	3.3 mm	13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)****
8 R R R		J5066.3316***		16 mm
	Set chirurgico	J5065.3809		9 mm (incl. 5 mm)****
	Guide System SCREW-LINE raffreddamento interno,	J5065.3811	3.8 mm	11 mm (incl. 5 e 9 mm)****
11 11	sterile	J5065.3813	3.6 111111	13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)****
AAAA	Materiale	J5066.3816***		16 mm
	Acciaio inossidabile	J5065.4309		9 mm (incl. 5 mm)****
		J5065.4311	4.3 mm	11 mm (incl. 5 e 9 mm)****
		J5065.4313	T.J IIIII	13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)****
		J5066.4316***		16 mm

^{*} Fresa pilota Guide System necessaria per la lunghezza dell'impianto di 16 mm, dopo aver utilizzato obbligatoriamente il set di frese pilota nella lunghezza di 13 mm.

Tutte le frese e tutti i mucotomi Guide System per SCREW-LINE sono esclusivamente prodotti monouso.

Per le procedure di implantologia guidata con il Guide System SCREW-LINE devono essere utilizzati gli impianti con applicatore avvitato (art. nº K1045.xxx/K1055.xxxx). Il Guide System SCREW-LINE può essere impiegato esclusivamente per i diametri dell'impianto 3.3/3.8/4.3 mm.

^{**} Tutti i set di frese pilota Guide System includono una fresa pilota lunga 5 mm e tutte le restanti frese pilota necessarie fino alla lunghezza dell'impianto selezionata.

^{***} Fresa a forma Guide System necessaria per la lunghezza dell'impianto di 16 mm, dopo aver utilizzato obbligatoriamente il set di frese Guide System nella lunghezza di 13 mm.

^{****} Tutti i set di frese Guide System includono una fresa iniziale lunga 5 mm e tutte le restanti frese a forma necessarie fino alla lunghezza dell'impianto selezionata.

	Articolo	Art. n°	Ø	L
		J5068.3311		11 mm
		J5068.3313	3.3 mm	13 mm
2.		J5068.3316		16 mm
	Fresa a forma	J5068.3809		9 mm
.₩.	Guide System, SCREW-LINE, osso corticale	J5068.3811	2.0	11 mm
113	raffreddamento interno, sterile	J5068.3813	3.8 mm	13 mm
- 7	Materiale	J5068.3816		16 mm
l II	Acciaio inossidabile	J5068.4309		9 mm
U		J5068.4311	4 2	11 mm
		J5068.4313	4.3 mm	13 mm
		J5068.4316		16 mm
	Mucotomo Guide System sterile Materiale Acciaio inossidabile	J5041.3303	3.3 mm	
10000		J5041.3803	3.8 mm	-
62		J5041.4303	4.3 mm	
	Boccole Guide System	J3734.3303*	3.3 mm	
	Altezza 3.0 mm (2 unità) Materiale	J3734.3803*	3.8 mm	-
	Lega di titanio	J3734.4303*	4.3 mm	
	Prolunga della fresa Gambo ISO, per strumenti a raffreddamento interno Materiale Acciaio inossidabile	J5002.0005	-	26.6 mm

^{*} Le boccole non sono compatibili con il Guide System PROGRESSIVE-LINE.

Tutte le frese e tutti i mucotomi Guide System per SCREW-LINE sono esclusivamente prodotti monouso.



	Articolo	Art. n°	Ø	L
	Fresa a rosetta risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5050.2300	2.3 mm	-
	Fresa lanciolata risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5051.1500	1.5 mm	-
	Frese pilota senza flangia, risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5051.2003	2.0 mm	-
DOOR LIABOR	Fresa pilota SCREW-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5051.2000	2.0 mm	-
	Fresa iniziale SCREW-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5051.2800	1.7-2.8 mm	-

	Articolo)	Art. n°	Ø	L
	Stop di profondità SCR		J5015.0009		9 mm
	iniziale (J5051.2800), rist	sa pilota (J5051.2000) e fresa (J5051.2800), risterilizzabile		-	11 mm
	Materiale Acciaio inossidabile		J5015.0013		13 mm
		Ø 5.0 mm	J5003.3350*	3.3 mm	
40034	Profilatore osseo Materiale Acciaio inossidabile Ø 7.0 mm	J5003.4360*	3.8 mm	_	
i i		0.0 111111	J3003.4300*	4.3 mm	-
lital		Ø 7.0 mm	J5003.5070*	5.0 mm	
	Perno guida per profil	atore osseo	J5002.3300	3.3 mm	
	CAMLOG® Materiale Lega di titanio		J5002.3800	3.8 mm	_
			J5002.4300 J5002.5000	4.3 mm	
	20,00 0. 0.0	EC8a ai titaliio		5.0 mm	
		Ø 4.6 mm	J5006.3346	3.3 mm	
35006 4 256	Livellatore	Ø 5.2 mm	J5006.3852	3.8 mm	
	Materiale Acciaio inossidabile	Ø 5.6 mm	J5006.4356	4.3 mm	-
		Ø 6.3 mm	J5006.5063	5.0 mm	
Æ			J5004.3300	3.3 mm	
DOOR HOUSE	Fresa di apertura per \	vite tappo	J5004.3800	3.8 mm	_
#	Materiale Acciaio inossidabile		J5004.4300	4.3 mm	
T			J5004.5000	5.0 mm	

^{*} Da utilizzare sempre in associazione con il perno guida corrispondente!

	Articolo	Art. n°	Ø	Dimensione
	Perno parallelizzatore SCREW-LINE con tacche di profondità Materiale Lega di titanio	J5300.2028	-	Ø 1.7–2.8 m/ 2.0 mm
	Prolunga della fresa Gambo ISO (non per frese a raffreddamento interno) Materiale Acciaio inossidabile	J5002.0006	-	26.5 mm
	Adattatore per maschiatore, corto per maschiatore SCREW-LINE Materiale Acciaio inossidabile	J5322.0010	-	18.0 mm
	Adattatore per maschiatore, lungo per maschiatore SCREW-LINE Materiale Acciaio inossidabile	J5322.0011	-	23.0 mm
MOV APTI	Adattatore di rimozione per CAMLOG® e CONELOG® adatto per tutti i diametri dell'impianto Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0022*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	6.2 mm

 $[\]hbox{$\star$ utilizzabile solo con gli impianti CAMLOG$^{\$}$ PROGRESSIVE-LINE con art. n$^{\$}$ K1076.xxxx e gli impianti CAMLOG$^{\$}$ SCREW-LINE con art. n$^{\$}$ CAMLOG$^{\$}$ SCREW-LINE con art. n$^{\$}$ All the condition of the cond$ art. n° K1046.xxxx e K1056.xxxx

Articolo	Art. n°	Dimensione
Inseritore, extra corto per impianti a vite, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0031*	13.7 mm
Inseritore, corto per impianti a vite, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0032*	19.2 mm
Inseritore, lungo per impianti a vite, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0033*	24.8 mm
Inseritore, corto per impianti a vite, con gambo ISO per contrangolo (senza esagono sul gambo) Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0036*	19.1 mm
Inseritore, lungo per impianti a vite, con gambo ISO per contrangolo (senza esagono sul gambo) Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0037*	28.2 mm
Inseritore, corto per impianti a vite, con gambo ISO per contrangolo, per sistema di fissaggio esagonale Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0034*	19.1 mm
Inseritore, lungo per impianti a vite, con gambo ISO per contrangolo, per sistema di fissaggio esagonale Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0035*	28.2 mm

^{*} utilizzabile solo con gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con art. n° K1075.xxxx e K1076.xxxx e gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE con art. n° K1044.xxxx, K1045.xxxx, K1046.xxxx, K1055.xxxx e K1056.xxxx

	Articolo	Art. n°	Dimensione
Z camlog xo Nom	Chiave dinamometrica con regolazione continua del torque di serraggio fino a max. 30 Ncm Materiale Acciaio inossidabile	J5320.1030	-
	Strumento PickUp supporto per traslare gli impianti Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0030	-
	Adattatore Gambo ISO per contrangolo/ cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5002.0011	21.0 mm

	Articolo	Art. n°	Ø	Dimensione
Camlog (C	Chiave ad anello universale Materiale Acciaio inossidabile	J5302.0010	-	-
		K5302.3311	3.3 mm	
A	Adattatore CAMLOG®, corto per impianti CAMLOG®	K5302.3811	3.8 mm	
DANG		K5302.4311	4.3 mm	29.8 mm
V	Materiale Acciaio inossidabile	K5302.6011	5.0 mm	
<u> </u>	Adattatore CAMLOG®, lungo per impianti CAMLOG® Materiale Acciaio inossidabile	K5302.3310	3.3 mm	
CANADO		K5302.3810	3.8 mm	34.8 mm
		K5302.4310	4.3 mm	
		J5302.3300	3.3 mm	
	Dima per l'inserimento dell'adattatore nell'impianto codificata per colore Materiale Lega di titanio	J5302.3800	3.8 mm	
4		J5302.4300	4.3 mm	-
		J5302.5000	5.0 mm	
		J5302.6000	6.0 mm	
	Cacciavite hex, extra corto, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0510	-	14.5 mm
	Cacciavite hex, corto, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0501	-	22.5 mm
	Cacciavite hex, lungo, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0502	-	30.3 mm

Articolo	Art. n°	Dimensione
Cacciavite hex, corto, gambo ISO Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0504	18.0 mm
Cacciavite hex, lungo, gambo ISO Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0503	26.0 mm
Cacciavite manuale, hex senza attacco per testa a cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0511	23.0 mm
Ago di pulizia per strumenti a raffreddamento interno Materiale Acciaio inossidabile	J5002.0012	-
Cannula di pulizia per strumenti a raffreddamento interno Materiale Acciaio inossidabile	J5002.0020	-



diritto convesso

	Articolo	Art. n°	Ø
Carriag Consultanty and SC/INV-LINE same shape ST/	Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE diritto convesso Materiale Acciaio inossidabile	J5418.0020	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE diritto convesso Materiale Acciaio inossidabile	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
T)		J5418.3300*	3.3 mm
	Osteotomo SCREW-LINE	J5418.3800*	3.8 mm
	diritto convesso Materiale	J5418.4300*	4.3 mm
	Acciaio inossidabile	J5418.5000*	5.0 mm
		J5418.6000*	6.0 mm

 $[\]hbox{* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia $CAMLOG^{\otimes}$/CONELOG^{\otimes}$ SCREW-LINE diritto convesso.}$

angolato convesso

	Articolo	Art. n°	Ø
Cambing Chambony art SCHOOL SMI some page	Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angolato convesso Materiale Acciaio inossidabile	J5418.0030	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE diritto convesso Materiale Acciaio inossidabile	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
T)		J5418.3310*	3.3 mm
	Osteotomo SCREW-LINE	J5418.3810*	3.8 mm
	angolato convesso Materiale	J5418.4310*	4.3 mm
	Acciaio inossidabile	J5418.5010*	5.0 mm
		J5418.6010*	6.0 mm

 $[\]hbox{* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia $CAMLOG^{\scriptsize @}$/CONELOG^{\scriptsize @}$ SCREW-LINE angolato convesso.}\\$

diritto concavo

	Articolo	Art. n°	Ø
	Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE diritto concavo Materiale Acciaio inossidabile	J5420.0020	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE diritto concavo Materiale Acciaio inossidabile	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
Ī		J5420.3300*	3.3 mm
	Osteotomo SCREW-LINE diritto concavo Materiale	J5420.3800*	3.8 mm
		J5420.4300*	4.3 mm
	Acciaio inossidabile	J5420.5000*	5.0 mm
		J5420.6000*	6.0 mm

 $[\]hbox{* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia $CAMLOG^{\$}/CONELOG^{\$}$ SCREW-LINE diritto concavo.}$

angolato concavo

	Articolo	Art. n°	Ø
	Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angolato concavo Materiale Acciaio inossidabile	J5420.0030	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE diritto concavo Materiale Acciaio inossidabile	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
T)		J5420.3310*	3.3 mm
	Osteotomo SCREW-LINE	J5420.3810*	3.8 mm
	angolato concavo Materiale	J5420.4310*	4.3 mm
	Acciaio inossidabile	J5420.5010*	5.0 mm
		J5420.6010*	6.0 mm

 $[\]hbox{* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia $CAMLOG^0$/CONELOG^0 SCREW-LINE angolato concavo.}$

Viti tappo e cappette di guarigione



Vite tappo

	Articolo	Art. n°	Ø
		J2019.3300	3.3 mm
V	Vite tappo per impianto CAMLOG®	J2019.3800	3.8 mm
	Materiale	J2019.4300	4.3 mm
	Lega di titanio	J2019.5000	5.0 mm
		J2019.6000	6.0 mm

Le viti tappo per impianto sono monouso e non devono essere risterilizzate.

Cappette di guarigione

	Articolo	Art. n°	Ø	AG	G Ø
		J2015.3320		2.0 mm	3.3 mm
		J2015.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
		J2015.3360		6.0 mm	3.3 mm
		J2015.3820		2.0 mm	3.8 mm
GØ	J2015.	J2015.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm
	Cappetta di guarigione	J2015.3860*		6.0 mm	3.8 mm
AG	CAMLOG®, cilindrica sterile	J2015.4320		2.0 mm	4.3 mm
	Sterile	J2015.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.3 mm
#	Materiale	J2015.4360*		6.0 mm	4.3 mm
	Lega di titanio	J2015.5020		2.0 mm	5.0 mm
		J2015.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
		J2015.5060*		6.0 mm	5.0 mm
		J2015.6020		2.0 mm	6.0 mm
		J2015.6040	6.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
		J2015.6060*		6.0 mm	6.0 mm
		J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.5 mm
		J2014.3340	3.3 11111	4.0 mm	4.5 mm
		J2014.3820		2.0 mm	4.9 mm
		J2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
GØ	Cappetta di guarigione	J2014.3860		6.0 mm	5.0 mm
(700)	CAMLOG®, wide body	J2014.4320		2.0 mm	5.4 mm
AG	sterile	J2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
***		J2014.4360		6.0 mm	5.5 mm
**	Materiale	J2014.5020		2.0 mm	6.1 mm
	Lega di titanio	J2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060		6.0 mm	6.2 mm
		J2014.6020		2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060		6.0 mm	7.2 mm
		J2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 mm
		J2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
AG GØ	Cappetta di guarigione	J2011.3860	5.0 111111	6.0 mm	4.0 mm
	CAMLOG®, bottleneck sterile	J2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
	Sterille	J2011.4360	4.5 111111	6.0 mm	4.5 mm
#	Materiale	J2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
_	Lega di titanio	J2011.5060	3.0 111111	6.0 mm	5.2 mm
		J2011.6040	6.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		J2011.6060	0.0 11111	6.0 mm	6.2 mm

^{*} adatto per la registrazione del morso

Cappette di guarigione

Platform Switching

	Articolo	Art. n°	Ø	AG	G Ø
		K2005.3820		2.0 mm	3.3 mm
(PS)		K2005.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.3 mm
	Cappetta di guarigione	K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm
GØ	CAMLOG® PS, cilindrica	K2005.4320		2.0 mm	3.8 mm
	sterile, per Platform Switching con	K2005.4340	4.3 mm	4.0 mm	3.8 mm
AG PS	impianti CAMLOG® con codice	K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm
	articolo K	K2005.5020		2.0 mm	4.4 mm
100		K2005.5040	5.0 mm	4.0 mm	4.4 mm
	Materiale Lega di titanio	K2005.5060*		6.0 mm	4.4 mm
	Lega di titarilo	K2005.6020		2.0 mm	5.1 mm
		K2005.6040	6.0 mm	4.0 mm	5.1 mm
		K2005.6060*		6.0 mm	5.1 mm
	Cappetta di guarigione CAMLOG® PS, wide body	K2004.3840	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
(PS) 6Ø		K2004.3860		6.0 mm	5.0 mm
16	sterile, per Platform Switching con	K2004.4340		4.0 mm	5.5 mm
AG PS	impianti CAMLOG® con codice	K2004.4360		6.0 mm	5.5 mm
	articolo K	K2004.5040		4.0 mm	6.2 mm
W	Materiale Materiale	K2004.5060		6.0 mm	6.2 mm
	Lega di titanio	K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
	Lega di titariio	K2004.6060	0.0 111111	6.0 mm	7.2 mm
(PS)		K2001.3840	- 3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
GØ	Cappetta di guarigione CAMLOG® PS, bottleneck	K2001.3860	3.0 111111	6.0 mm	4.0 mm
AG PS	sterile, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice	K2001.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
	articolo K	K2001.4360	4.3 111111	6.0 mm	4.5 mm
	Materiale Lega di titanio	K2001.5040	F.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		K2001.5060	5.0 mm	6.0 mm	5.2 mm

^{*} adatto per la registrazione del morso

Le cappette di guarigione sono monouso e non devono essere risterilizzate.



Tecnica protesica





Scanbody

	Articolo	Art. n°	Ø
	Scanbody CAMLOG®**	K2610.3310	3.3 mm
	CAMILOG® her cavo orale o di analogni da laboratorio	K2610.3810*	3.8 mm
10 mm	CAMLOG® nel modello di lavoro, incl. vite per abutment, sterile Non compatibile con i sistemi CEREC e inLab di Dentsply Sirona	K2610.4310*	4.3 mm
The state of the s	Materiale	K2610.6010*	5.0 mm
		K2610.6010"	6.0 mm
	ScanPost CAMLOG® per scanbody Sirona®	K2620.3306	3.3 mm
S	per il rilevamento digitale della posizione dell'impianto o dell'analogo da laboratorio CAMLOG® e per l'ulteriore	K2620.3806*	3.8 mm
10.2 mm	lavorazione nei sistemi CEREC e inLab di Dentsply Sirona, incl. vite per abutment Materiale	K2620.4306*	4.3 mm
Ti di		K2620.5006*	5.0 mm
	Lega di titanio	K2620.6006*	6.0 mm

^{*} può essere utilizzato anche per Platform Switching

Scanbody Sirona® misura S adatti per lo ScanPost CAMLOG® e la base in titanio CAD/CAM CAMLOG® per corona, con Ø 3.3/3.8/4.3 mm:

Per Omnicam®: numero d'ordine 6431311 Per Bluecam®: numero d'ordine 6431295

Scanbody Sirona® misura L adatti per lo ScanPost CAMLOG® e la base in titanio CAD/CAM CAMLOG® per corona, con Ø 5.0/6.0 mm:

Per Omnicam®: numero d'ordine 6431329 Per Bluecam®: numero d'ordine 6431303

Gli scanbody Sirona® possono essere richiesti a Dentsply Sirona.

^{**} Verificare se lo scanbody CAMLOG® è disponibile nel software CAD utilizzato. Le librerie CAD per componenti protesici CAMLOG® selezionati possono essere scaricate gratuitamente dal sito: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Presa d'impronta

	Articolo	Art. n°	Ø
3 mm		K2121.3300	3.3 mm
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte forato incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite hex) Materiale Lega di titanio	K2121.3800	3.8 mm
10 mm		K2121.4300	4.3 mm
T		K2121.5000	5.0 mm
		K2121.6000	6.0 mm
10.7 mm		K2110.3300	3.3 mm
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte chiuso incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione Materiale Lega di titanio/POM	K2110.3800	3.8 mm
		K2110.4300	4.3 mm
		K2110.5000	5.0 mm
		K2110.6000	6.0 mm
PS 3 mm	Transfer da impronta CAMLOG® PS, porta-impronte forato, per Platform Switching incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite hex) Materiale Lega di titanio	K2119.3800	3.8 mm
		K2119.4300	4.3 mm
		K2119.5000	5.0 mm
		K2119.6000	6.0 mm
PS 10.7 mm	Transfer da impronta CAMLOG® PS,	K2109.3800	3.8 mm
	porta-impronte chiuso, per Platform Switching incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione Materiale	K2109.4300	4.3 mm
		K2109.5000	5.0 mm
	Lega di titanio/POM	K2109.6000	6.0 mm
	Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso	J2111.3300	3.3 mm
		J2111.3800	3.8 mm
	(5 unità)	J2111.4300	4.3 mm
	Materiale	J2111.5000	5.0 mm
	POM	J2111.6000	6.0 mm

Sono disponibili transfer da impronta personalizzati per presa d'impronta convenzionale tramite il nostro servizio CAD/CAM DEDICAM®.

Registrazione del morso

	Articolo	Art. n°	Ø
	Transfer per la registrazione del morso CAMLOG® incl. vite di ritenzione e cappetta per la registrazione del morso (anche per Platform Switching)	J2140.3300	3.3 mm
8.1 mm 		J2140.3800	3.8 mm
		J2140.4300	4.3 mm
		J2140.5000	5.0 mm
	Materiale Lega di titanio/POM	J2140.6000	6.0 mm
	Cappetta per la registrazione del morso	J2112.3300	3.3 mm
	(5 unità)	J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
	Materiale	J2112.5000	5.0 mm
	POM	J2112.6000	6.0 mm

Realizzazione del modello

	Articolo	Art. n°	Ø
1		K3010.3300	3.3 mm
	Analogo da laboratorio CAMLOG® per modelli in gesso	K3010.3800	3.8 mm
	·	K3010.4300	4.3 mm
	Materiale Lega di titanio	K3010.5000	5.0 mm
		K3010.6000	6.0 mm
	Analogo da laboratorio CAMLOG® (3 unità)	K3010.3303	3.3 mm
	per modelli in gesso	K3010.3803	3.8 mm
	Materiale	K3010.4303	4.3 mm
	Lega di titanio	K3010.5003	5.0 mm
	Analogo d'impianto CAMLOG® per modelli digitali e in gesso Materiale Lega di titanio	K3025.3300	3.3 mm
		K3025.3800	3.8 mm
		K3025.4300	4.3 mm
		K3025.5000	5.0 mm
		K3025.6000	6.0 mm
	Analogo d'impianto CAMLOG® (3 unità) per modelli digitali e in gesso	K3025.3303	3.3 mm
		K3025.3803	3.8 mm
	Materiale Lega di titanio	K3025.4303	4.3 mm
		K3025.5003	5.0 mm
	DIM Analog® per il sistema implantare CAMLOG® per modelli stampati, incl. vite a testa zigrinata	K3012.3300	3.3 mm
		K3012.3800	3.8 mm
		K3012.4300	4.3 mm
	Materiale	K3012.6000	5.0 mm
CHILD	Lega di titanio / acciaio inossidabile		6.0 mm

Fabbricante DIM Analog®: NT-Trading GmbH & Co. KG \mid G.-Braun-Straße 18 \mid 76187 Karlsruhe \mid Germania DIM Analog® è un marchio registrato di NT-Trading GmbH & Co. KG.

Abutment provvisori

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
12 mm	Abutment provvisorio CAMLOG®,	K2241.3800	3.8 mm	
	PEEK personalizzabile, incl. vite per abutment	K2241.4300	4.3 mm	
	Materiale	K2241.5000	5.0 mm	-
	PEEK	K2241.6000	6.0 mm	
(PC)	Abutment provvisorio CAMLOG® PS,	K2208.3800	3.8 mm	
12 mm	PEEK, per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment	K2208.4300	4.3 mm	
B	Materiale	K2208.5000	5.0 mm	-
	PEEK	K2208.6000	6.0 mm	
	Abutment provvisorio CAMLOG®, corona, lega di titanio personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2239.3300*	3.3 mm	
		K2239.3800	3.8 mm	
		K2239.4300	4.3 mm	-
		K2239.5000	5.0 mm	
	Lega artitarno	K2239.6000	6.0 mm	
12 mm	Abutmant musicavia CAMI OC®	J2339.3300	3.3 mm	
	Abutment provvisorio CAMLOG®, ponte, lega di titanio personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	J2339.3800	3.8 mm	
		J2339.4300	4.3 mm	-
		J2339.5000	5.0 mm	
	Lega ai titaliio	J2339.6000	6.0 mm	

^{*} solo per ricostruzioni a corona nella regione degli incisivi laterali superiori e degli incisivi laterali e centrali inferiori

Protesi CAD/CAM

Ricostruzioni a corona, a ponte e ibride

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
4.7 mm	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona Base adesiva per protesi personalizzate realizzate con CAD/CAM incl. vite per abutment e ausilio per incollaggio (POM)	K2244.3348*	3.3 mm	
		K2244.3848	3.8 mm	
		K2244.4348	4.3 mm	-
	Materiale Lega di titanio / POM	K2244.5048	5.0 mm	
		K2244.6048	6.0 mm	
4 mm		J2344.3348	3.3 mm	
	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG®, ponte Base adesiva per protesi personalizzate	J2344.3848	3.8 mm	
	realizzate con CAD/CAM incl. vite per abutment e ausilio per incollaggio (POM)	J2344.4348	4.3 mm	-
	Materiale Lega di titanio / POM	J2344.5048	5.0 mm	
		J2344.6048	6.0 mm	
4.7 mm	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG® PS per Platform Switching, per corona Base adesiva per protesi personalizzate realizzate con CAD/CAM incl. vite per abutment e ausilio per incollaggio (POM) Materiale Lega di titanio / POM	K2210.3808	3.8 mm	
		K2210.4308	4.3 mm	0.8 mm
		K2210.5008	5.0 mm	
11 mm		J2244.3302	3.3 mm	
	Ausilio per modellazione CAMLOG® per base in titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona calcinabile, per la realizzazione di mesostrutture e corone Materiale POM	J2244.3802	3.8 mm	
		J2244.4302	4.3 mm	-
		J2244.5002	5.0 mm	
		J2244.6002	6.0 mm	

^{*} solo per ricostruzioni a corona nella regione degli incisivi laterali superiori e degli incisivi laterali e centrali inferiori

Sono disponibili le geometrie delle basi in titanio CAD/CAM CAMLOG® per i principali sistemi dentali CAD sotto forma di librerie CAD. Le librerie possono essere scaricate gratuitamente dal sito: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Componenti protesici CAD/CAM DEDICAM® di Camlog

Per maggiori informazioni sui prodotti DEDICAM® rivolgetevi al vostro referente Camlog locale.

Monconi CAM

Realizzazione con tecnica di fresaggio di abutment e cappette di guarigione monopezzo personalizzati mediante la tecnologia CAD/CAM

	Articolo	Art. n°	Ø
	Moncone in titanio CAM CAMLOG®, tipo IAC**,	K2431.3313*	3.3 mm
CA	Ø 12 mm, lunghezza 12.5 mm (2 unità), spedizione comprensiva di 2 viti per abutment confezionate	K2431.3813	3.8 mm
XG GG	separatamente	K2431.4313	4.3 mm
	Materiale	K2431.5013	5.0 mm
	Lega di titanio	K2431.6013	6.0 mm
CONCO	Moncone in titanio CAM CAMLOG®, tipo ME***,	K2441.3320*	3.3 mm
	Ø 12 mm, lunghezza 20 mm (2 unità), spedizione comprensiva di 2 viti per abutment confezionate	K2441.3820	3.8 mm
AMICO 84.3	separatamente	K2441.4320	4.3 mm
	Materiale Lega di titanio	K2441.5020	5.0 mm
		K2441.6020	6.0 mm
1788711	Moncone in CoCr CAM CAMLOG®, tipo ME***,	K2461.3320*	3.3 mm
	Ø 12 mm, lunghezza 20 mm (2 unità), spedizione comprensiva di 2 viti per abutment confezionate	K2461.3820	3.8 mm
AMILOS 843	separatamente	K2461.4320	4.3 mm
	Materiale	V2461 6020	5.0 mm
III.	Lega cromo-cobalto	K2461.6020	6.0 mm

^{*} solo per ricostruzioni a corona nella regione degli incisivi laterali superiori e degli incisivi laterali e centrali inferiori (Ø 3.3 mm non per ricostruzioni a doppia corona)

Accessori per moncone in titanio CAM, tipo IAC

	Articolo	Art. n°	Ø
		K3720.3300	3.3 mm
	Alloggiamento per moncone CAM CAMLOG®, tipo IAC** Ø 6 mm, lunghezza 17 mm, incl. 2 viti di ritenzione per moncone CAM, tipo IAC Materiale Acciaio inossidabile	K3720.3800	3.8 mm
		K3720.4300	4.3 mm
		K3720.6000	5.0 mm
	Actual mossicusme	K3720.0000	6.0 mm

^{**} Tipo IAC

Per la lavorazione tecnica di fresaggio si fissa il moncone in titanio CAM tipo IAC alla connessione impianto-abutment tramite l'alloggiamento CAMLOG® per monconi CAM. Il supporto e l'adattatore specifici della macchina per l'alloggiamento, nonché le tecniche di fresaggio devono essere predisposti dall'utilizzatore.

*** Tipo ME

Per la lavorazione tecnica di fresaggio si fissa il moncone CAM tipo ME alla sezione cilindrica opposta alla connessione impianto-abutment. Si possono utilizzare come dispositivi di fissaggio specifici della macchina i supporti per abutment Preface® dell'azienda Medentika®. Questi alloggiamenti sono disponibili per macchine selezionate dei rispettivi fabbricanti. Le tecniche di fresaggio devono essere predisposte dall'utilizzatore.

Sono disponibili le geometrie dei monconi CAM CAMLOG® per i principali sistemi dentali CAD sotto forma di librerie CAD. Le librerie possono essere scaricate gratuitamente dal sito: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Medentika® e Preface® sono marchi registrati di Medentika GmbH, D-Hügelsheim.

Abutment Esthomic®

Ricostruzioni a ponte e a corona cementate

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
	Abutment CAMLOG® Esthomic®,	K2226.3810 K2226.3830	3.8 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	diritto personalizzabile, incl. vite per	K2226.4310	4.3 mm	1.0–1.8 mm
9 mm	abutment	K2226.4330 K2226.5010	5.0 mm	3.0–4.5 mm 1.0–1.8 mm
	Materiale Lega di titanio	K2226.5030 K2226.6010	6.0 mm	3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm
		K2226.6030		3.0-4.5 mm
	Abuting and CAMLOG® Fath and :-®	K2235.3315*	3.3 mm	
9 mm	Abutment CAMLOG® Esthomic®, Inset personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2235.3815	3.8 mm	
		K2235.4315	4.3 mm	1.5-2.8 mm
		K2235.5015	5.0 mm	
		K2235.6015	6.0 mm	
(PS)	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS,	K2202.3815	3.8 mm	
9.7 mm	diritto, per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale	K2202.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		K2202.5015	5.0 mm	
	Lega di titanio	K2202.6015	6.0 mm	

^{*} solo per ricostruzioni a corona nella regione degli incisivi laterali superiori e degli incisivi laterali e centrali inferiori

Gli abutment CAMLOG® PS possono essere utilizzati esclusivamente sugli impianti CAMLOG® con codice articolo K.

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
AM	Abutment CAMLOG® Esthomic®,	K2227.3810 K2227.3830	3.8 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
9 mm	angolato a 15°, tipo A personalizzabile,	K2227.4310 K2227.4330	4.3 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	incl. vite per abutment Materiale	K2227.5010 K2227.5030	5.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	Lega di titanio	K2227.6010 K2227.6030	6.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
A94	Abutment CAMLOG® Esthomic®,	K2228.3810 K2228.3830	3.8 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
9 mm	angolato a 15°, tipo B personalizzabile,	K2228.4310 K2228.4330	4.3 mm	1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm
	incl. vite per abutment Materiale	K2228.5010 K2228.5030	5.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
ANT ANT	Lega di titanio	K2228.6010 K2228.6030	6.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
//=	Abutment CAMLOG® Esthomic®,	K2231.3810 K2231.3830	3.8 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
9 mm	angolato a 20°, tipo A personalizzabile,	K2231.4310 K2231.4330	4.3 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2231.5010 K2231.5030	5.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
		K2231.6010 K2231.6030	6.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo B personalizzabile,	K2232.3810 K2232.3830	3.8 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
		K2232.4310 K2232.4330	4.3 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
9 mm	incl. vite per abutment	K2232.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
	Materiale Lega di titanio	K2232.5030 K2232.6010	6.0 mm	3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm
	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS,	K2232.6030 K2203.3815	3.8 mm	3.0-4.5 mm
9.7 mm	angolato a 15°, tipo A, per Platform Switching personalizzabile,	K2203.4315	4.3 mm	45.25
	incl. vite per abutment	K2203.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
-	Materiale Lega di titanio	K2203.6015	6.0 mm	
(PS)	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, angolato a 15°, tipo B, per Platform	K2204.3815	3.8 mm	
9.7 mm	Switching personalizzabile, incl. vite per abutment	K2204.4315	4.3 mm 5.0 mm	1.5-2.5 mm
- 11		K2204.5015		1.3-2.3 111111
-	Materiale Lega di titanio	K2204.6015	6.0 mm	

 $Gli\ abutment\ CAMLOG^{@}\ PS\ possono\ essere\ utilizzati\ esclusivamente\ sugli\ impianti\ CAMLOG^{@}\ con\ codice\ articolo\ K.$

Abutment universale

Ricostruzioni a ponte e a corona cementate

	Articolo	Art. n°	Ø	Dimensione
		K2211.3300*	3.3 mm	
	Abutment universale CAMLOG® personalizzabile,	K2211.3800	3.8 mm	
11 mm	incl. vite per abutment	K2211.4300	4.3 mm	-
	Materiale Lega di titanio	K2211.5000	5.0 mm	
		K2211.6000	6.0 mm	
(PS)	Abutment universale CAMLOG® PS	K2201.3800	3.8 mm	
11 mm 2	per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2201.4300	4.3 mm	_
		K2201.5000	5.0 mm	-
		K2201.6000	6.0 mm	

Abutment in oro-resina

Ricostruzioni a ponte e a corona cementate

	Articolo	Art. n°	Ø	Peso del metallo prezioso
		K2246.3300*	3.3 mm	circa 0.42 g
11.7 mm	da sovrafusione, incl. vite per abutment Materiale Lega aurea per la tecnica di	K2246.3800	3.8 mm	circa 0.46 g
		K2246.4300	4.3 mm	circa 0.65 g
		K2246.5000	5.0 mm	circa 0.81 g
		K2246.6000	6.0 mm	circa 0.89 g

^{*} solo per ricostruzioni a corona nella regione degli incisivi laterali superiori e degli incisivi laterali e centrali inferiori (Ø 3.3 mm non per ricostruzioni a doppia corona)

COMFOUR®

Componenti protesici avvitabili in senso occlusale

	Articolo	Art. n°	Tipo	Ø	AG	PP Ø			
		J2254.3305		3.3 mm	0.5 mm				
		J2254.3320		5.5 111111	2.0 mm				
		J2254.3805			0.5 mm				
	Pilastro a barra CAMLOG®,	J2254.3820		3.8 mm	2.0 mm	4.3 mm			
an all IIII	diritto sterile	J2254.3840			4.0 mm	4.5 111111			
(M) (M) (M)	Sterne	J2254.4305	-		0.5 mm				
	Materiale	J2254.4320		4.3 mm	2.0 mm				
_	Lega di titanio	J2254.4340			4.0 mm				
		J2254.5005			0.5 mm				
		J2254.5020		5.0 mm	2.0 mm	6.0 mm			
		J2254.5040			4.0 mm				
		K2256.3325	A		2.5 mm				
		K2256.3340		3.3 mm	4.0 mm				
		K2257.3325	25 B	2.5 mm					
		K2257.3340			4.0 mm				
	Pilastro a barra CAMLOG®,	K2256.3825	A		2.5 mm				
ar-	angolato a 17°	K2256.3840		A		3.8 mm		4.0 mm	4.3 mm
, do 1dB	incl. vite per abutment	K2257.3825	- в	3.6 111111	2.5 mm	4.3 111111			
1887 1881	anodizzata azzurro con testa ridotta, sterile	K2257.3840	В		4.0 mm				
AMY AMY	testa nootta, sterne	K2256.4325	A		2.5 mm				
	Materiale	K2256.4340	4.3 mm	4.2 mm	4.0 mm				
	Lega di titanio	K2257.4325		4.3 111111	2.5 mm				
		K2257.4340] ^B		4.0 mm				
		K2256.5025	A		2.5 mm				
		K2256.5040] ^	5.0 mm	4.0 mm	6.0 mm			
		K2257.5025	В	5.0 111111	2.5 mm	6.0 mm			
		K2257.5040]		4.0 mm				
		K2258.3325	_		2.5 mm				
		K2258.3340	A	2.2	4.0 mm				
		K2259.3325	- В	3.3 mm	2.5 mm				
		K2259.3340]		4.0 mm				
	Dilastra a harra CAMLOC®	K2258.3825	_		2.5 mm				
	Pilastro a barra CAMLOG®, angolato a 30°	K2258.3840	Α	2.0 mm	4.0 mm	1 2			
. A. 11/12	incl. vite per abutment	K2259.3825	_	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm			
(MF (MF)	anodizzata azzurro con	K2259.3840	- B		4.0 mm				
	testa ridotta, sterile	K2258.4325			2.5 mm	1			
		K2258.4340	A	4.2	4.0 mm	1			
	Materiale	K2259.4325		4.3 mm	2.5 mm	1			
	Lega di titanio	K2259.4340	- В		4.0 mm	1			
		K2258.5035			3.5 mm				
		K2258.5050	5.0 mm	A	5.0 mm	6.0			
		K2259.5035		5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm			
		K2259.5050	- B		5.0 mm				

Per il tipo A e B vedere a pagina 9

COMFOUR®

Componenti protesici avvitabili in senso occlusale

	Articolo	Art. n°	Ø	Dimensioni	
	Dima per orientamento COMFOUR® per fresa pilota Ø 2.0 mm Materiale Nitinol	J3551.0001	-	-	
None None	Ausilio di orientamento per pilastri a barra angolati, per applicatori	J2269.0005	-	17°	
4 4	Materiale Acciaio inossidabile	J2269.0006	-	30°	
	Indicatore di altezza gengivale, diritto	J3550.3300 J3550.3800	3.3 mm 3.8 mm	-	
₩	Materiale Lega di titanio	J3550.4300	4.3 mm		
-	Lega ai titariio	J3550.5000	5.0 mm		
A	Inseritore per transfer da impronta e cappette di guarigione per pilastri a barra	J5300.0027	3.3 3.8 4.3 mm mm	19.1 mm	
	Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0028	5.0 mm	15.1 111111	
2003	Cappetta di guarigione per pilastro a barra parzialmente anodizzata azzurro, sterile	J2029.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm		
/MA	Materiale Lega di titanio	J2029.6000	5.0 mm		
/884	Cappetta per presa d'impronta, corta, per pilastro a barra, porta-impronte chiuso (ponte/barra) parzialmente anodizzata azzurro, sterile	J2129.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	6.5 mm	
	Materiale Lega di titanio	J2129.6000	5.0 mm	7.0 mm	
28	Cappetta per presa d'impronta, lunga, per pila- stro a barra, porta-impronte chiuso (ponte/barra) parzialmente anodizzata azzurro, sterile	J2129.4310	3.3 3.8 4.3 mm mm	14.0	
	Materiale Lega di titanio	J2129.6010	5.0 mm	11.0 mm	
íl)	Analogo da laboratorio a barra per pilastri a barra	J3020.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm		
I	Materiale Acciaio inossidabile	J3020.6000	5.0 mm	-	
(f)	Analogo d'impianto per barra per pilastri a barra per modelli digitali e in gesso	J3025.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm		
#	Materiale Acciaio inossidabile	J3025.6000	5.0 mm	<u>-</u>	
	Cappetta di scansione per pilastri a barra incl. vite protesica anodizzata azzurro, sterile	J2610.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm		
-	Materiale PEEK	J2610.6000	5.0 mm	-	

	Articolo	Art. n°	Ø	Dimensioni
	Cappetta in titanio per pilastro a barra, per corona incl. vite protesica anodizzata azzurro, sterile	J2259.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	
A	Materiale Lega di titanio	J2259.6001	5.0 mm	-
	Cappetta in titanio per pilastro a barra, per ponte incl. vite protesica anodizzata azzurro, sterile	J2259.4302	3.3 3.8 4.3 mm mm	
Ä	Materiale Lega di titanio	J2259.6002	5.0 mm	-
	Cappetta in titanio senza ritenzione per pilastro a barra, per ponte incl. vite protesica anodizzata azzurro	J2259.4322	3.3 3.8 4.3 mm mm	
A	Materiale Lega di titanio	J2259.6022	5.0 mm	-
	Base per corona per pilastro a barra calcinabile	J2256.4306	3.3 3.8 4.3 mm mm	
	Materiale POM	J2256.6006	5.0 mm	-
	Base per pilastro a barra calcinabile	J2257.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	
	Materiale POM	J2257.6001	5.0 mm	-
	Base per pilastro a barra da sovrafusione	J2263.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	circa 0.48 g
200	Materiale Lega aurea per la tecnica di sovrafusione / POM	J2263.6000	5.0 mm	circa 0.70 g
	Base per pilastro a barra brasabile	J2258.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	_
	Materiale Lega aurea brasabile	J2258.6000	5.0 mm	
Ш	Base per pilastro a barra, titanio saldabile al laser	J2262.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
	Materiale Titanio grado 4	J2262.6000	5.0 mm	
	Base adesiva in titanio per pilastro a barra Passive-Fit	J2260.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
	Materiale Lega di titanio	J2260.6001	5.0 mm	
	Cappetta per base adesiva in titanio calcinabile, Passive-Fit, incl. vite protesica per pilastro a barra, hex (solo per la realizzazione della struttura	J2261.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	
	a barra, hex (solo per la realizzazione della struttura colata in combinazione con cappette per base adesiva in titanio Passive-Fit) Materiale POM		5.0 mm	-

COMFOUR®

Componenti protesici avvitabili in senso occlusale

	Articolo	Art. n°		Ø		Filettatura
.00.	Protettivo per lucidare cappette e basi per pilastro a barra	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Materiale Lega di titanio	J3021.6000	5	5.0 mr	n	M2.0
	Vite per abutment CAMLOG® con testa ridotta, hex, anodizzata azzurro	J4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Materiale Lega di titanio	J4004.2001	5	5.0 mr	n	M2.0
	Vite da laboratorio CAMLOG® con testa ridotta, hex, parzialmente anodizzata azzurro	J4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Materiale Lega di titanio	J4004.2000	5.0 mm		M2.0	
OU)	Vite protesica per pilastro a barra hex, anodizzata azzurro (per il fissaggio definitivo della ricostruzione)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
*	Materiale Lega di titanio	J4012.2001	5	5.0 mr	n	M2.0
	Vite protesica da laboratorio per pilastro a barra hex, anodizzata marrone	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
*	Materiale Lega di titanio	J4013.2001	5	5.0 mr	n	M2.0

Le viti da laboratorio non devono essere utilizzate sul paziente!

Articolo	Art. n°	Ø	Filettatura
Vite, hex, lunghezza 10 mm accorciabile di 2.5 mm, anodizzata azzurro, sterile	J4012.1610	_	M1.6
Materiale Lega di titanio	J4012.2010		M2.0
Vite, hex, lunghezza 15 mm accorciabile di 2.5 mm, anodizzata azzurro, sterile	J4012.1615	_	M1.6
Materiale Lega di titanio	J4012.2015	-	M2.0
Vite, hex, lunghezza 20 mm accorciabile di 2.5 mm, anodizzata azzurro, sterile	J4012.1620		M1.6
Materiale Lega di titanio	J4012.2020	_	M2.0
Vite in resina per pilastro a barra hex, lunghezza 27 mm, sterile	J4009.1627	_	M1.6
Materiale PEEK	J4009.2027		M2.0



L'unione fa la forza. Acceleriamo l'evoluzione.

Ispirati dall'obiettivo di raggiungere l'eccellenza nella ricostruzione orale, abbiamo unito le nostre forze per accelerare l'evoluzione nell'ambito dell'implantologia globale.

Dal 2016, BioHorizons e Camlog si sono strategicamente evolute e hanno unito le loro forze in un unico gruppo globale Henry Schein Global Oral Reconstruction Group.

www.biohorizonscamlog.com

Sistema di ancoraggio con pilastro a sfera

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
		J2249.3315 J2249.3330	3.3 mm	1.5 mm 3.0 mm
	Pilastro a sfera CAMLOG®, patrice incl. anello di stabilizzazione	J2249.3815 J2249.3830 J2249.3845	3.8 mm	1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm
Vo	Materiale Lega di titanio / resina	J2249.4315 J2249.4330 J2249.4345	4.3 mm	1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm
		J2249.5015 J2249.5030 J2249.5045	5.0 mm	1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm
	Matrice CM Dalbo®-Plus		3.3 mm	
R C	per pilastro a sfera, incl. inserto di ritenzione lamellare e ausilio di duplicazione Materiale Titanio grado 4 / lega aurea	05003503	3.8 mm	_
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Inserto di ritenzione lamellare	05003504	3.3 mm	
C	per matrice CM Dalbo®-Plus		3.8 mm	<u>-</u>
0	Materiale Lega aurea		4.3 mm	
	C .		5.0 mm	
	Analaga dal milastra a afarra	J3015.3300	3.3 mm	
0	Analogo del pilastro a sfera incl. anello di stabilizzazione	J3015.3800	3.8 mm	_
	Materiale Ottone/resina	J3015.4300	4.3 mm	-
	Occorded Collina	J3015.5000	5.0 mm	

Dalbo®-Plus è un marchio registrato di Cendres + Métaux SA, Biel/Bienne, Svizzera.

Sistema di ancoraggio Locator® CAMLOG® Locator R-Tx®

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
		30800-01 30800-02 30800-03 30800-04	3.3 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
	Pilastro CAMLOG® Locator R-Tx® incl. alloggiamento di ritenzione con inserto	30801-01 30801-02 30801-03 30801-04	3.8 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
	di lavorazione nero, anello di bloccaggio bianco e quattro diversi inserti di ritenzione Materiale Lega di titanio / nylon	30801-05 30802-01 30802-02 30802-03 30802-04	4.3 mm	5.0 mm 1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
		30802-05 30803-01 30803-02 30803-03 30803-04	5.0 mm	5.0 mm 1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
70	Cappetta per presa d'impronta Locator R-Tx® (4 unità) Materiale Polietilene	30803-05 30017-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	5.0 mm -
	Analogo di pilastro Locator R-Tx® Ø 3.35 mm (4 unità) Materiale Alluminio	30014-01	3.3 mm	-
	Analogo di pilastro Locator R-Tx® Ø 4.0 mm (4 unità) Materiale Alluminio	30015-01	3.8 mm 4.3 mm	-
	Analogo di pilastro Locator R-Tx® Ø 5.0 mm (4 unità) Materiale Alluminio	30016-01	5.0 mm	-

	Articolo	Art. n°	Ø
	Alloggiamento di ritenzione Locator R-Tx®		3.3 mm
	con inserto di lavorazione nero (4 unità)	30013-01	3.8 mm
	Materiale		4.3 mm
	Lega di titanio / polietilene		5.0 mm
	Inserto di lavorazione Locator R-Tx®		3.3 mm
	nero (4 unità)	30012-01	3.8 mm
	Materiale Polietilene		4.3 mm
	1 Official Control		5.0 mm
	Distanziale da laboratorio/ausi-		3.3 mm
	lio di duplicazione Locator R-Tx® (4 unità)	30018-01	3.8 mm
	Materiale Polietilene		4.3 mm
	rolletilet		5.0 mm
Inserto di ritenzione Locator R-Tx® grigio, NESSUNA RITENZIONE (4 unità)	30001-01	3.3 mm	
		3.8 mm	
	Materiale		4.3 mm
	Nylon		5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx®		3.3 mm
	blue, LEGGERO (4 unità)	30002-01	3.8 mm
	Materiale		4.3 mm
	Nylon		5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx®		3.3 mm
	rosa, MEDIO (4 unità)	30003-01	3.8 mm
	Materiale		4.3 mm
	Nylon		5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx®		3.3 mm
	bianco, FORTE (4 unità) Materiale	30004-01	3.8 mm
			4.3 mm
	Nylon		5.0 mm

Sistema di ancoraggio Locator® CAMLOG® Locator®

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
		J2253.3310		1.0 mm
		J2253.3320	3.3 mm	2.0 mm
		J2253.3330		3.0 mm
		J2253.3340		4.0 mm
		J2253.3810		1.0 mm
		J2253.3820		2.0 mm
		J2253.3830	3.8 mm	3.0 mm
	Dile atus CANALO C® La sata v®	J2253.3840		4.0 mm
	Pilastro CAMLOG® Locator®	J2253.3850		5.0 mm
OLU .	Materiale	J2253.4310		1.0 mm
***	Lega di titanio / TiN	J2253.4320	4.3 mm	2.0 mm
		J2253.4330		3.0 mm
		J2253.4340		4.0 mm
		J2253.4350		5.0 mm
		J2253.5010	5.0 mm	1.0 mm
		J2253.5020		2.0 mm
		J2253.5030		3.0 mm
		J2253.5040		4.0 mm
		J2253.5050		5.0 mm
	Cappetta per presa d'impronta Locator®		3.3 mm	
	(4 unità)	J2253.0200	3.8 mm	_
CHICA	Materiale	J2233.0200	4.3 mm	
	Alluminio/polietilene		5.0 mm	
CONTO	Analogo Locator®		3.3 mm	
	(4 unità)	J2253.0340	3.8 mm	
	Materiale		4.3 mm	-
UMESI	Alluminio	J2253.0350	5.0 mm	

	Articolo	Art. n°	Ø
	Set da laboratorio Locator® (2 unità)		3.3 mm
	Contenuto di ogni set: 1 alloggiamento di ritenzione con inserto di lavorazione 1 anello di bloccaggio bianco		3.8 mm
	1 inserto di ritenzione trasparente 1 inserto di ritenzione rosa 1 inserto di ritenzione blu	J2253.0102	4.3 mm
	Materiale Lega di titanio / polietilene / teflon / nylon		5.0 mm
	Set da laboratorio Locator® per angolazione estesa (2 unità)	J2253.0112	3.8 mm
	Contenuto di ogni set: 1 alloggiamento di ritenzione con inserto di lavorazione 1 anello di bloccaggio bianco 1 inserto di ritenzione verde 1 inserto di ritenzione arancio		4.3 mm
	1 inserto di ritenzione rosso Materiale Lega di titanio / polietilene / teflon / nylon		5.0 mm
			3.3 mm
	Anello di bloccaggio Locator® (20 unità)	J2253.0401	3.8 mm
	Materiale Teflon	,	4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di lavorazione Locator® (4 unità) Materiale Polietilene		3.3 mm
		J2253.0402	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Sistema di ancoraggio Locator®

CAMLOG® Locator®

	Articolo	Art. n°	Ø
	Inserto di ritenzione Locator® trasparente, FORTE, div.: 0°–10°		3.3 mm
(69)	(4 unità)	J2253.1005	3.8 mm
	Materiale Nylon		4.3 mm
	Nyion		5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® rosa, MEDIO, div.: 0°–10°		3.3 mm
	(4 unità)	J2253.1003	3.8 mm
	Materiale Nylon		4.3 mm
	TVytoti		5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® blue, LEGGERO, div.: 0°–10°	J2253.1002	3.3 mm
	(4 unità)		3.8 mm
	Materiale Nylon		4.3 mm
	.,,		5.0 mm
Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa verde, FORTE, div.: 10°–20° (4 unità)	J2253.2004*	3.8 mm	
		4.3 mm	
	Materiale Nylon		5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa		3.8 mm
	arancio, MEDIO, div.: 10°–20° (4 unità)	J2253.2003*	4.3 mm
	Materiale Nylon		5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa		3.8 mm
	rosso, LEGGERO, div.: 10°-20° (4 unità)	J2253.2002*	4.3 mm
	Materiale Nylon	5.0 mm	
	Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa grigio, NESSUNA RITENZIONE,		3.8 mm
	div.: 0°–20° (4 unità) J2253.2000*	4.3 mm	
	Materiale Nylon		5.0 mm

^{*} non ammesso per Ø impianto 3.3 mm

Fabbricante di Locator®: Zest Anchors | 2875 Loker Avenue East, Carlsbad | California 92010 | USA Locator® e Locator R-Tx® sono marchi registrati di Zest Anchors.

Ricostruzione a doppia corona

	Articolo	Art. n°	Ø
	Al	K2211.3800	3.8 mm
11 mm	Abutment universale CAMLOG® personalizzabile, incl. vite per abutment	K2211.4300	4.3 mm
	Lega di titanio	K2211.5000	5.0 mm
		K2211.6000	6.0 mm
(PS)	Abutment universale CAMLOG® PS per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment CAMLOG®	K2201.3800	3.8 mm
11 mm		K2201.4300	4.3 mm
		K2201.5000	5.0 mm
	Lega di titanio	K2201.6000	6.0 mm
	Abutment telescopico CAMLOG®	K2212.3800	3.8 mm
12 mm	per la tecnica a doppia corona personalizzabile, incl. vite per abutment CAMLOG®	K2212.4300	4.3 mm
	Materiale	K2212.5000	5.0 mm
	Lega di titanio	K2212.6000	6.0 mm

Accessori per abutment

	Articolo	Art. n°	Ø	Filetta- tura
	Vite per abutment CAMLOG®, hex		3.3 mm	
W)	per l'ancoraggio definitivo dell'abutment	J4005.1601	3.8 mm	M1.6
	nell'impianto		4.3 mm	
	Materiale Lega di titanio	14005 2001	5.0 mm	Mag
	Lega of titalilo	J4005.2001	6.0 mm	M2.0
	Vite da laboratorio CAMLOG®, hex		3.3 mm	
ŲĮ.	per il fissaggio sul modello di lavoro,	J4006.1601	3.8 mm	M1.6
	anodizzata marrone		4.3 mm	
	Materiale	14006 2004	5.0 mm	142.0
_	Lega di titanio	J4006.2001	6.0 mm	M2.0
	Vita da labarratoria CANALOG® base (2 smith)		3.3 mm	
	Vite da laboratorio CAMLOG®, hex (3 unità) per il fissaggio sul modello di lavoro,	J4006.1603	3.8 mm	M1.6
	anodizzata marrone		4.3 mm	
	Materiale	14006 2002	5.0 mm	142.0
	Lega di titanio	J4006.2003	6.0 mm	M2.0

Gli abutment CAMLOG® PS possono essere utilizzati esclusivamente sugli impianti CAMLOG® con codice articolo K. Le viti da laboratorio non devono essere utilizzate sul paziente!

Strumenti protesici

	Articolo	Art. n°	L
Camlog Hem	Chiave dinamometrica con regolazione continua del torque di serraggio fino a max. 30 Ncm Materiale Acciaio inossidabile	J5320.1030	-
	Inseritore per pilastro a sfera, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0011	18.3 mm
C-4072809	Cacciavite Attivatore per matrice di pilastro a sfera CM Dalbo®-Plus Materiale Acciaio inossidabile	07000389	-
	Inseritore per pilastro a barra diritti, corto Ø 3.3/3.8/4.3 mm Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0020	18.6 mm
	Inseritore per pilastro a barra diritti, corto Ø 5.0 mm Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0025	18.6 mm

	Articolo	Art. n°	L
	Inseritore per pilastro a barra diritti, lungo Ø 3.3/3.8/4.3 mm Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0021	28.0 mm
	Inseritore per transfer da impronta e cappette di guarigione per pilastro a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0027	19.1 mm
	Inseritore per transfer da impronta e cappette di guarigione per pilastro a barra Ø 5.0 mm Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0028	19.1 mm
	Inseritore per Locator®, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J2253.0001	24.3 mm
	Strumento Locator® in 3 parti Materiale Acciaio inossidabile	J2253.0002	83.0 mm
	Guaina per sostegno per pilastro Locator® per componenti dorate dello strumento Locator® (4 unità) Materiale Polisulfone	08394	-
•\ \ / /•	Calibro per misura angolare Locator® Materiale Acciaio inossidabile	J2253.0003	-
1	Perno per misura angolare Locator® (4 unità) Materiale Polietilene	J2253.0004	-

Strumenti protesici

	Articolo	Art. n°	Dimensioni
	Strumento per inserto di ritenzione Locator R-Tx® con maniglia in plastica Materiale Acciaio inossidabile	30021-01	-
Caming Some	Tray per componenti protesici (senza contenuto) Materiale Resina	J5330.8500	197 × 108 × 54 mm
	Tray per componenti protesici universale (senza contenuto) risterilizzabile Materiale Radel®, silicone	J5330.8700	162 × 73 × 29 mm
	Cacciavite hex, extra corto, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0510	14.5 mm
	Cacciavite hex, corto, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0501	22.5 mm
	Cacciavite hex, lungo, manuale/cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0502	30.3 mm

Articolo	Art. n°	L
Cacciavite hex, corto, gambo ISO Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0504	18.0 mm
Cacciavite hex, lungo, gambo ISO Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0503	26.0 mm
Cacciavite manuale hex, senza attacco per testa a cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0511	23.0 mm

Strumenti odontotecnici

	Articolo	Art. n°	Ø
			3.3 mm
i)I	Strumento manuale per analogo	J3025.0010	3.8 mm
ALEGO COREA	d'impianto CAMLOG®/CONELOG® Materiale Acciaio inossidabile	J3025.0015	4.3 mm
1			5.0 mm
			6.0 mm
	Supporto universale incl. 2 viti da laboratorio CAMLOG®, hex, e 1 alloggiamento per abutment CAMLOG® rispettivamente per Ø 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm Materiale Acciaio inossidabile / lega di titanio	J3709.0010	-
	Supporto universale Materiale Acciaio inossidabile	J3709.0015	-

Strumenti odontotecnici

	Articolo	Art. n°	Ø
Ж	Alloggiamento per abutment CAMLOG®	J3709.3300	3.3 mm
	per supporto universale, per la lavorazione	J3709.3800	3.8 mm
	di abutment CAMLOG®	J3709.4300	4.3 mm
	Materiale Lega di titanio	J3709.5000	5.0 mm
	Lega di titarilo	J3709.6000	6.0 mm
III)		J3706.3300	3.3 mm
	Fresa per gesso per supporto universale incl. perno di guida codificato per colore	J3706.3800	3.8 mm
W I	Materiale	J3706.4300	4.3 mm
"	Acciaio inossidabile / lega di titanio	J3706.5000	5.0 mm
(b)		J3706.6000	6.0 mm
		J3711.0010	3.3 mm
	Strumento di finitura, base per pilastro a barra superficie piana/cono, per cappette calcinabili Materiale Acciaio inossidabile / ottone		3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0015	5.0 mm
		J3711.0020	3.3 mm
	Strumento di finitura, base per pilastro a barra sede vite, per cappette calcinabili Materiale Acciaio inossidabile / ottone		3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0025	5.0 mm

Selezione dell'abutment

	Articolo	Art. n°
CAMIOS Cambo	Set di abutment per selezione dell'abutment CAMLOG® (Contenuto: 2 unità cad., secondo la tabella sottostante)	K8011.1000

Contenuto: Set di abutment per selezione dell'abutment CAMLOG®					
Articolo	Materiale		Ø		AG
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, diritto*					1.0-1.8 3.0-4.5
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo A*					
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo B*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0-1.8
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo A*					1.0-1.6
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo B*					

^{*} Questi prodotti non sono disponibili singolarmente.

Non utilizzare gli abutment per selezione dell'abutment sul paziente!

Articoli aggiuntivi





Impianti per esercitazione

Articolo	Art. n°	Ø	L
Impianto per esercitazione CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE incl. applicatore innestato e vite tappo, anodizzato marrone Materiale Lega di titanio	K1901.3813	3.8 mm	13 mm
Impianto per esercitazione CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE incl. applicatore innestato e vite tappo, anodizzato marrone Materiale Lega di titanio	K1901.4313	4.3 mm	13 11111
Impianto per esercitazione CAMLOG® SCREW-LINE incl. applicatore e vite tappo, anodizzato marrone Materiale Lega di titanio	K1049.3813	3.8 mm	13 mm
Impianto per esercitazione CAMLOG® SCREW-LINE incl. applicatore e vite tappo, anodizzato marrone Materiale Lega di titanio	K1049.4313	4.3 mm	73 11111

Non utilizzare gli impianti per esercitazione sul paziente!

Applicatori

	Articolo	Art. n°	Ø
	Applicatore CAMLOG®, avvitato	K2026.3303	3.3 mm
	per analogo da laboratorio/analogo d'impianto CAMLOG®, incl. vite di ritenzione (2 unità) Materiale Lega di titanio	K2026.3803	3.8 mm
		K2026.4303	4.3 mm
4		K2026.5003	5.0 mm

Modelli dimostrativi

	Articolo	Art. n°
	Modello dimostrativo CAMLOG®, vetro acrilico Mascellare superiore, 4 impianti CAMLOG® SCREW-LINE, 4 × Ø 4.3 mm Materiale Vetro acrilico / titanio	K8070.1020
The state of the s	Modello dimostrativo CAMLOG®, vetro acrilico Mascellare inferiore, 4 impianti CAMLOG® SCREW-LINE, 4 × Ø 4.3 mm Materiale Vetro acrilico / titanio	K8050.1040
	Mascellare inferiore edentulo incl. placca di montaggio Materiale Resina	J8070.2050

Macromodelli

	Articolo	Art. n°
CAMLOG	Macromodello CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Scala 3:1 Contenuto: 1 impianto CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE 1 abutment CAMLOG® Esthomic®, diritto 1 vite per abutment CAMLOG®, hex 1 cacciavite hex CAMLOG® 1 premolare, adatto per abutment CAMLOG® Esthomic®, diritto 1 base in vetro acrilico Materiale Resina / acciaio inossidabile	K8010.1400
camlog	Macromodello CAMLOG® SCREW-LINE Scala 3:1 Contenuto: 1 impianto CAMLOG® SCREW-LINE 1 abutment CAMLOG® Esthomic®, diritto 1 vite per abutment CAMLOG®, hex 1 cacciavite hex 1 premolare, adatto per abutment CAMLOG® Esthomic®, diritto 1 base in vetro acrilico Materiale Resina / acciaio inossidabile	K8010.1010

Materiale per pazienti e per lo studio

	Articolo	Documento n° / Art. n°
Amend implicit! august in the control of the contr	Opuscolo informativo per il paziente Impianti dentali – ispirati dalla natura	M-0431-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
COMPOSE White and the former with the grand has a second to the composition of the compo	COMFOUR® Opuscolo informativo per il paziente Un ponte al posto di una protesi – Soluzione implantoprotesica che punta al benessere	M-1437-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
Management and a state of the s	Opuscolo informativo per il paziente sui biomateriali Osso stabile e gengiva compatta – la base della salute orale	M-0151-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
Note the record of the state of	Documentazione e scheda dell'impianto per il paziente Documentazione individuale del paziente della ricostruzione implantare	J8000.0372
	Schede di consulenza per il paziente Set di schede, A4	M-0584-FLY-EN-INT- BHCL-00-052023

	Articolo	Documento n°
Centalimplants - implied by nature	Cartellina di presentazione A4, laminata	M-0258-BUE-EN-INT- BHCL-00-052023
Dunial implants - integral by future	Poster Impianti dentali – ispirati dalla natura Formato: 50 × 70 cm	M-1628-PST-EN-INT- BHCL-00-052023
	Blocco per appuntamenti 50 fogli/blocco, A7 Unità d'imballaggio: 5 unità	M-1629-FOR-EN-INT- BHCL-052023

Materiali per paziente e per lo studio

	Articolo	Documento n° / Art. n°
And the second s	Brochure per il paziente Ricostruzione di denti singoli	M-0446-FLY-EN-INT- BHCL-00-072021
To change of the state of the s	Brochure per il paziente Ricostruzione di più denti	M-0447-FLY-EN-INT- BHCL-00-072021
A single formation of the second seco	Brochure per il paziente Edentulia	M-0448-FLY-EN-INT- BHCL-00-072021



www.biohorizonscamlog.com/patient-information

Prospetto delle indicazioni

Ricostruzione	di denti singoli	Ricostruzio
Cementata	Avvitata	Cementata
Abutment provvisori, PEEK, incl. PS	Abutment provvisori, PEEK, incl. PS	Abutment provvisori, PEEK, incl. PS
	Abutment provvisori, lega di titanio, corona	
Abutment Esthomic®, incl. PS		Abutment Esthomic®, incl. PS
	Pilastri a barra	
Base in titanio CAD/CAM, corona, incl. PS	Base in titanio CAD/CAM, corona, incl. PS	Base in titanio CAD/CAM, ponte
Abutment universale, incl. PS		Abutment universale, incl. PS
Abutment in oro-resina	Abutment in oro-resina	Abutment in oro-resina

ne di ponti	Ricostruzione ibrida	
Avvitata	Rimovibile (protesi totale)	
Abutment provvisori, lega di titanio, ponte		
Pilastri a barra	Pilastri a barra	
Base in titanio CAD/CAM, ponte		
	Sistema di ancoraggio Locator®	
	Pilastro a sfera	
	CAMAGO BA3 CAMAGO BA3 CAMAGO	
	Abutment universale, Moncone in titanio CAM incl. PS	
	Abutment universale, incl. PS Abutment telescopico	
	Abutment in oro-resina	
	Base in titanio CAD/CAM, corona, incl. PS	

Panoramica degli impianti PROGRESSIVE-LINE

		Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm					
Articolo		Art. n° A Ø					
	Impianto CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus con applicatore innestato	-	K1076.3809 A Ø 3.0 mm	K1076.4309 A Ø 3.0 mm	K1076.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
		K1076.3311 A Ø 2.2 mm	K1076.3811 A Ø 2.7 mm	K1076.4311 A Ø 2.7 mm	K1076.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
•		K1076.3313 A Ø 2.2 mm	K1076.3813 A Ø 2.7 mm	K1076.4313 A Ø 2.7 mm	K1076.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
		K1076.3316 A Ø 2.2 mm	K1076.3816 A Ø 2.7 mm	K1076.4316 A Ø 2.7 mm	K1076.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	
		-	K1075.3809 A Ø 3.0 mm	K1075.4309 A Ø 3.0 mm	K1075.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
V	Impianto CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE,	K1075.3311 A Ø 2.2 mm	K1075.3811 A Ø 2.7 mm	K1075.4311 A Ø 2.7 mm	K1075.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	Promote® plus con applicatore avvitato	K1075.3313 A Ø 2.2 mm	K1075.3813 A Ø 2.7 mm	K1075.4313 A Ø 2.7 mm	K1075.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
		K1075.3316 A Ø 2.2 mm	K1075.3816 A Ø 2.7 mm	K1075.4316 A Ø 2.7 mm	K1075.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	

SCREW-LINE

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
		A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	A Ø 5.5 mm	
	Articolo			Art. n°			L
UELE	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® con applicatore innestato	-	K1046.3809	K1046.4309	K1046.5009	K1046.6009	9 mm
		K1046.3311	K1046.3811	K1046.4311	K1046.5011	K1046.6011	11 mm
		K1046.3313	K1046.3813	K1046.4313	K1046.5013	K1046.6013	13 mm
		K1046.3316	K1046.3816	K1046.4316	K1046.5016	K1046.6016	16 mm
UILU	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® con applicatore avvitato	-	K1045.3809	K1045.4309	K1045.5009		9 mm
		K1045.3311	K1045.3811	K1045.4311	K1045.5011		11 mm
		K1045.3313	K1045.3813	K1045.4313	K1045.5013	_	13 mm
		K1045.3316	K1045.3816	K1045.4316	-		16 mm
1000	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus con applicatore innestato	-	K1056.3809	K1056.4309	K1056.5009	K1056.6009	9 mm
		K1056.3311	K1056.3811	K1056.4311	K1056.5011	K1056.6011	11 mm
		K1056.3313	K1056.3813	K1056.4313	K1056.5013	K1056.6013	13 mm
		K1056.3316	K1056.3816	K1056.4316	K1056.5016	K1056.6016	16 mm
	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus con applicatore avvitato	-	K1055.3809	K1055.4309	K1055.5009		9 mm
		K1055.3311	K1055.3811	K1055.4311	K1055.5011		11 mm
		K1055.3313	K1055.3813	K1055.4313	K1055.5013	_	13 mm
		K1055.3316	K1055.3816	K1055.4316	-		16 mm





Prospetto dei componenti protesici

Presa d'impronta

	Ø 3.3 mm	n Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
Articolo		Art. n°					
Transfer da impron CAMLOG®, porta-im forato		00 K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000	-	
Transfer da impron CAMLOG®, porta-im chiuso		00 K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000	-	
Transfer da impron CAMLOG® PS, porta forato, per Platforn Switching con impianti CAMLO con codice articolo K	n-impronte n - G®	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000	-	
Transfer da impron CAMLOG® PS, porta chiuso, per Platforr Switching con impianti CAMLO con codice articolo K	n-impronte n - G®	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000	-	
Ausilio di riposizion per transfer da imp porta-impronte chi	oronta, J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	J2111.6000	-	

Registrazione del morso

Transfer per la registrazione del morso CAMLOG® incl. cappetta per la registrazione del morso	J2140.3300	J2140.3800	J2140.4300	J2140.5000	J2140.6000	-
---	------------	------------	------------	------------	------------	---

Prospetto dei componenti protesici

Realizzazione del modello

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Articolo		Art. n°					AG
Ī	Analogo da laboratorio CAMLOG® per modelli in gesso	K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	-
	Analogo d'impianto CAMLOG® per modelli digitali e in gesso	K3025.3300	K3025.3800	K3025.4300	K3025.5000	K3025.6000	-
	DIM Analog® per il sistema implantare CAMLOG® per modelli stampati	K3012.3300	K3012.3800	K3012.4300	K3012.5000	K3012.6000	-

Abutment per ricostruzioni a corona e a ponte

	Abutment provvisorio CAMLOG®, PEEK	-	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	-
PS)	Abutment provvisorio CAMLOG® PS, PEEK, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	-
	Abutment provvisorio CAMLOG®, corona, lega di titanio	K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	-
	Abutment provvisorio CAMLOG®, ponte, lega di titanio	J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	-
14	Abutment CAMLOG® Esthomic®, diritto		K2226.3810	K2226.4310	K2226.5010	K2226.6010	1.0-1.8 mm
		-	K2226.3830	K2226.4330	K2226.5030	K2226.6030	3.0-4.5 mm
ALL ALL	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo A		K2227.3810	K2227.4310	K2227.5010	K2227.6010	1.0-1.8 mm
* *		-	K2227.3830	K2227.4330	K2227.5030	K2227.6030	3.0-4.5 mm
ATI ALL	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo B		K2228.3810	K2228.4310	K2228.5010	K2228.6010	1.0–1.8 mm
		-	K2228.3830	K2228.4330	K2228.5030	K2228.6030	3.0-4.5 mm
44	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo A		K2231.3810	K2231.4310	K2231.5010	K2231.6010	1.0-1.8 mm
		-	K2231.3830	K2231.4330	K2231.5030	K2231.6030	3.0-4.5 mm
44	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo B	_	K2232.3810	K2232.4310	K2232.5010	K2232.6010	1.0–1.8 mm
		_	K2232.3830	K2232.4330	K2232.5030	K2232.6030	3.0-4.5 mm

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Articolo			Art. n°			AG
PS I	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, diritto, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015	1.5–2.5 mm
PS	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, angolato a 15°, tipo A, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015	1.5-2.5 mm
PS	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, angolato a 15°, tipo B, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2204.3815	K2204.4315	K2204.5015	K2204.6015	1.5-2.5 mm
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, Inset	K2235.3315	K2235.3815	K2235.4315	K2235.5015	K2235.6015	1.5–2.5 mm
	Abutment universale CAMLOG®	K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
PS	Abutment universale CAMLOG® PS, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
1	Abutment in oro-resina CAMLOG®	K2246.3300	K2246.3800	K2246.4300	K2246.5000	K2246.6000	-
	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona	K2244.3348	K2244.3848	K2244.4348	K2244.5048	K2244.6048	-
PS	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG® PS, corona	-	K2210.3808	K2210.4308	K2210.5008	-	0.8 mm
A	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG®, ponte	J2344.3348	J2344.3848	J2344.4348	J2344.5048	J2344.6048	-

Prospetto dei componenti protesici

Abutment COMFOUR® per ricostruzioni a corona, a ponte e ibride

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Articolo			Art. n°			AG
		J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005		0.5 mm
•	Pilastro a barra CAMLOG®, diritto	J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020	-	2.0 mm
		-	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040		4.0 mm
(di)	Pilastro a barra CAMLOG®,	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025		2.5 mm
	angolato a 17°, tipo A	K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040	-	4.0 mm
uB-	Pilastro a barra CAMLOG®,	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025		2.5 mm
	angolato a 17°, tipo B	K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040	-	4.0 mm
W.	Pilastro a barra CAMLOG®, angolato a 30°, tipo A	K2258.3325	K2258.3825	K2258.4325	K2258.5035		2.5 mm/ 3.5 mm*
		K2258.3340	K2258.3840	K2258.4340	K2258.5050		4.0 mm/ 5.0 mm*
idk.	Pilastro a barra CAMLOG®,	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035		2.5 mm/ 3.5 mm*
*	angolato a 30°, tipo B	K2259.3340	K2259.3840	K2259.4340	K2259.5050	-	4.0 mm/ 5.0 mm*
	Cappetta di guarigione per pilastro a barra	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-	-
889	Cappetta per presa d'impronta, corta, per pilastro a barra, porta-impronte chiuso	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-	-
	Cappetta per presa d'im- pronta, lunga, per pilastro a barra, porta-impronte chiuso (ponte/barra)	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	-	-
	Cappetta di scansione per pilastri a barra	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

^{*} AG 3.5 e 5.0 mm solo per Ø 5.0 mm

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Articolo			AG		
	Cappetta in titanio per pilastro a barra, per corona	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
	Cappetta in titanio per pilastro a barra, per ponte	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
	Cappetta in titanio senza ritenzione per pilastro a barra, per ponte	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	Base per corona per pilastro a barra, calcinabile	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	Base per pilastro a barra, calcinabile	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
-	Base per pilastro a barra, da sovrafusione	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-
Ш	Base per pilastro a barra, brasabile	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Base per pilastro a barra, titanio, saldabile al laser	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
**	Base adesiva in titanio per pilastro a barra, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
¥	Cappetta per base adesiva in titanio, calcinabile, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-

Ricostruzioni ibride

		J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	1.5 mm
T _C	Pilastro a sfera CAMLOG®, patrice	J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	3.0 mm
#0		-	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	4.5 mm
* • C	Matrice CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	ı
10	Analogo del pilastro a sfera	J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	-
	Pilastro CAMLOG® Locator R-Tx®	30800-01	30801-01	30802-01	30803-01	1.0 mm
AR .		30800-02	30801-02	30802-02	30803-02	2.0 mm
		30800-03	30801-03	30802-03	30803-03	3.0 mm
		30800-04	30801-04	30802-04	30803-04	4.0 mm
		=	30801-05	30802-05	30803-05	5.0 mm
	Cappetta per presa d'impronta Locator R-Tx®	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	
	Analogo di pilastro Locator R-Tx®	30014-01	30015-01	30015-01	30016-01	-

Prospetto dei componenti protesici Ricostruzioni ibride

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Articolo			Art. n°			AG
	Alloggiamento di ritenzione Locator R-Tx®	30013-01	30013-01	30013-01	30013-01	-	
	Inserto di lavorazione Locator R-Tx®	30012-01	30012-01	30012-01	30012-01	-	
-	Distanziale da laboratorio/ ausilio di duplicazione Locator R-Tx®	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-	
•	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® grigio, NESSUNA RITENZIONE	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-	-
•	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® blu, LEGGERO	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-	-
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® rosa, MEDIO	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-	-
•	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® bianco, FORTE	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-	-
		J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	-	1.0 mm
AREX.		J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	-	2.0 mm
	Pilastro CAMLOG® Locator®	J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	-	3.0 mm
樹		J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	-	4.0 mm
		-	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	-	5.0 mm
番	Cappetta per presa d'impronta Locator®	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-	-
	Analogo Locator®	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0350	-	-
	Set da laboratorio Locator®	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-	-
	Set da laboratorio Locator® per angolazione estesa	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-	-
PS	Abutment universale CAMLOG®	-	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
3	Abutment universale CAMLOG® PS, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
W	Abutment telescopico CAMLOG®	-	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000	-

Protesi CAD/CAM

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Articolo			Art. n°			AG
Scanbody CAMLOG®	K2610.3310	K2610.3810	K2610.4310	K2610.6010	K2610.6010	ı
ScanPost CAMLOG® per scanbody Sirona®	K2620.3306	K2620.3806	K2620.4306	K2620.5006	K2620.6006	-
Moncone in titanio CAM CAMLOG®, tipo IAC	K2431.3313	K2431.3813	K2431.4313	K2431.5013	K2431.6013	-
Moncone in titanio CAM CAMLOG®, tipo ME	K2441.3320	K2441.3820	K2441.4320	K2441.5020	K2441.6020	ı
Moncone in CoCr CAM CAMLOG®, tipo ME	K2461.3320	K2461.3820	K2461.4320	K2461.6020	K2461.6020	
Cappetta di scansione per pilastri a barra	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

Componenti protesici CAD/CAM DEDICAM® di Camlog

Per maggiori informazioni sui prodotti DEDICAM® rivolgetevi al vostro referente Camlog locale.

Prospetto delle viti Viti per abutment e protesiche – uso intraorale

Connessione impianto-abutment

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
			M1.6		M2	2.0	Torque di
	Articolo		Viti per	abutment CA	MLOG [®]		serraggio
2 5	Abutment provvisori, PEEK, incl. PS Scanbody ScanPost per scanbody Sirona®						manual- mente**
	Abutment provvisori, titanio, corona e ponte						
	Abutment Esthomic®, incl. PS						
DV :	Abutment universale, incl. PS Abutment telescopico Abutment in oro-resina Abutment Logfit®		10.5 mm J4005.1601	: remain	10.5 J4005	===	
23.00	Abutment in ceramica						20 Ncm*
	Base in titanio CAD/CAM, per corona, incl. PS, e per ponte						
	Abutment Vario SR, angolati a 20° e 30°						
Control of the Contro	Monconi CAM CAMLOG®, tipi IAC e ME						
			Viti per abu	tment CAMLO	G® Vario SR		
	Abutment Vario SR, diritto		11.9 mm J4007.1600		11.9 J4007		20 Ncm*
		Viti		t CAMLOG®, c odizzate azzur		tta,	
**	COMFOUR® Pilastri a barra, angolati a 17° e 30°		9.5 mm J4004.1601		9.5 J4004		20 Ncm*

^{*} con chiave dinamometrica J5320.1030

Il serraggio di tutte le viti deve essere ripreso almeno dopo 5 minuti con il corrispondente torque!

^{**} facoltativo per abutment provvisori in titanio: torque di serraggio 20 Ncm ad avvenuta fase di guarigione

Connessione abutment-protesi

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
			M1.6		M2	2.0	
	Articolo	Viti p	orotesiche per	pilastri a barra,	anodizzate azz	zurro	Torque di serraggio
rff	COMFOUR® Pilastri a barra, diritti, angolati a 17° e 30°	3.6 mm J4012.1601			3.8 J4012	15 Ncm*	
		Vite protesica Vario SR, anodizzata giallo					
F##	Abutment Vario SR, diritti, angolati a 20° e 30°	4 mm J4005.2004					15 Ncm*

Prospetto delle viti ausiliarie Uso intraorale ed extraorale

Connessione abutment-protesi

		~ · · ·	~ ~ ~	~	~ = 0	~	1	
		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	-	
			M1.6		IVI	2.0	Tanancadi	
	Articolo	Viti p	rotesiche per _l	oilastri a barra,	, anodizzate az	zurro	Torque di serraggio	
-	6 !!	3.6 mm			3.8			
	Cappetta di scansione per pilastri a barra						manual- mente	
			J4012.1601		J4012	2.2001		
		Viti per pil	astri a barra, p			a-impronte		
		forato e per brasatura, anodizzate azzurro 12 mm 12.2 mm						
		,	12 mm		12.2	2 mm		
			J4012.1610		J4012	2.2010		
		17 mm			17.2	2 mm		
							manual mente	
27 867	COMFOUR®		J4012.1615		J4012	Inche		
466			22 mm		22.2			
	Pilastri a barra, diritti, angolati a 17° e 30°							
	angolati a 17 e 30		J4012.1620		J4012	2.2020		
		Viti in re	esina per pilast			issaggio		
				ncollaggio, bei	<u> </u>			
			29 mm		29.2	2 mm	manual-	
			\$			\$	mente	
			J4009.1627		J4009	9.2027		

^{*} con chiave dinamometrica J5320.1030

Il serraggio di tutte le viti deve essere ripreso almeno dopo 5 minuti con il corrispondente torque!

Prospetto delle viti Viti da laboratorio – uso extraorale

Connessione analogo da laboratorio-abutment

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
			M1.6		M2	0	
	Articolo	Viti da	laboratorio (CAMLOG®*, a	nodizzate ma	rrone	Torque di serraggio
N	Abutment provvisori, PEEK, incl. PS Scanbody ScanPost per scanbody Sirona®						
	Abutment provvisori, titanio, corona e ponte						
	Abutment Esthomic®, incl. PS				10.5		
DW.	Abutment universale, incl. PS Abutment telescopico Abutment in oro-resina	J4006.1601 J4006.2001					manual- mente
	Abutment in ceramica						
	Base in titanio CAD/CAM, per corona, incl. PS, e per ponte						
	Abutment Vario SR, angolati a 20° e 30°						
Canada Ca Canada Canada Canada Canada Ca Ca Canada Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca	Monconi CAM CAMLOG®, tipi IAC e ME						
			Ausili per i	incollaggio C	AMLOG®**		
A A	Base in titanio CAD/CAM, per corona, incl. PS, e per ponte		27.5 mm		27.5	mm §	manual- mente
		Viti da labo	oratorio CAM	LOG® Vario S	R*, anodizzate	e marrone	
	Abutment Vario SR, diritto		11.9 mm J4008.1600		11.9 i	==	manual- mente
		Viti		o CAMLOG® c nte anodizza	on testa ridot te azzurro	ta*,	
4	COMFOUR® Pilastri a barra, angolati a 17° e 30°		9.5 mm J4004.1600		9.5 n J4004.		manual- mente
	411601411 17 E 20						

^{*} Le viti da laboratorio non devono essere utilizzate sul paziente!

^{**} non disponibili singolarmente; sono inclusi nella confezione della base in titanio CAD/CAM

Connessione abutment-protesi

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
			M1.6		M	2.0	
	Articolo	Viti protesich	e da laboratori	o* per pilastri	a barra, anodiz	zate marrone	Torque di serraggio
	Cappetta di scansione per pilastri a barra						
	COMFOUR® Pilastri a barra, diritti, angolati a 17° e 30°	3.6 mm 3.8 mm J4013.1601 J4013.2001					manual- mente
1	Analogo da laboratorio a barra per pilastri a barra						
		Vite protesica Vario SR, anodizzata giallo					
F##	Abutment Vario SR, diritti, angolati a 20° e 30°			4 mm			manual-
1	Analogo Vario SR			J4005.2004			mente
		Viti protesiche per pilastri a barra*, per realizzare la modellazione sulla cappetta calcinabile per base adesiva in titanio, Passive-Fit, sull'analogo da laboratorio a barra					
	Base adesiva in titanio per pilastro a barra e cappetta per base adesiva in titanio calci- nabile, Passive-Fit		5.5 mm J4005.1602			mm 5.2002	manual- mente

^{*} Le viti da laboratorio non devono essere utilizzate sul paziente!

Prospetto del torque di serraggio

	Articolo	Strumento	Torque di serraggio
¥	Vite tappo per impianto		
V V V	Cappette di guarigione, incl. PS cilindrica, wide body, bottleneck		
	Transfer da impronta, incl. PS Transfer per la registrazione del morso		manual- mente**
	Viti da laboratorio Viti da laboratorio con testa ridotta		
	Abutment provvisorio, PEEK, incl. PS Abutment provvisorio, lega di titanio, corona e ponte, incl. PS		
II	Viti per abutment Viti per abutment con testa ridotta	J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502	
	Abutment Esthomic®, diritto, incl. PS Abutment Esthomic®, angolato a 15° e 20°, incl. PS Abutment Esthomic®, Inset	J5317.0504 J5317.0503	
IVI.	Abutment universale Abutment telescopico Abutment in oro-resina Abutment in ceramica		20 Ncm*
4144	Abutment Logfit® Basi in titanio CAD/CAM, per corona, incl. PS, e per ponte		
* con chiave dinamom	Monconi CAM CAMLOG®, tipi IAC e ME		

^{*} con chiave dinamometrica J5320.1030

Il serraggio di tutte le viti deve essere ripreso almeno dopo 5 minuti con il corrispondente torque!

^{**} facoltativo per abutment provvisori in titanio: torque di serraggio 20 Ncm ad awenuta fase di guarigione

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8 4.3 5.0 6.0	
	Articolo		Strumento			Torque di serraggio		
	Pilastri a barra, diritti	J5300.	0020 J53	00.0021	J5300.0025	20 Ncm*	30 Ncm*	
66	Pilastri a barra, angolati a 17° e 30°						20 Ncm*	
-	Cappetta di scansione per pilastri a barra			AID.		ma	anualmente	
	Cappette in titanio per pilastro a barra, corona/ponte	i	Pi T		T			
	Base per corona per pilastro a barra, calcinabile	J531	7.0510 J	5317.0501	J5317.0502		15 Ncm*	
i i i	Basi per pilastri a barra, calcinabile, da sovrafusione, brasabile, saldabile al laser							
A	Base adesiva in titanio per pilastro a barra, Passive-Fit		ľ	Į				
	Pilastro Locator R-Tx®		J5317.05	04 J5317.	0503	20 Ncm*	30 Ncm*	
7800	Cappetta di guarigione per pilastro a barra							
* 1	Cappetta per presa d'impronta per pilastro a barra, porta-im- pronte chiuso (ponte/barra)		J5300.00	27 J5300.0	0028	ma	anualmente	
Ů	Pilastri a sfera		J	5300.0011		20 Ncm*	30 Ncm*	
	Abutment Locator®			0				
A	Attacco Locator® per pilastro a barra		J	2253.0001			20 Ncm*	
440	Scanbody CAMLOG®		(B)			m	anualmente	
S	ScanPost CAMLOG® per scanbody Sirona®	J5	317.0501	J5	317.0502	1116	andannente	

^{*} con chiave dinamometrica J5320.1030

Materiali

Titanio grado 4							
Proprietà (ASTM F67 e DIN EN ISO 5832-2)							
	0	≤	0.4				
	Fe	≤	0.5				
Composizione	С	≤	0.08				
chimica (in %)	N	≤	0.05				
	Н	≤	0.0125				
	Ti		Parte restante				
	Resistenza	>	550 MPa				
Proprietà	a trazione						
meccaniche	Allungamento alla rottura	≥	12%				

Lega di titanio Ti-6Al-4V ELI									
	Proprietà (ASTM F136)								
	AI		5.5-6.5						
	V		3.5-4.5						
	Fe	≤	0.25						
Composizione	С	≤	0.08						
chimica (in %)	N	≤	0.05						
	0	≤	0.13						
	Н	≤	0.012						
	Ti		Parte restante						
	Resistenza	≥	860 MPa						
Proprietà	a trazione								
meccaniche	Allungamento	≥	10%						
	alla rottura								

Lega aurea po	er la tecnica di sovraf in oro-resina CAMLC		one Abutment	
	Proprietà			
	Au		60	
Composizione	Pd		20	
chimica (in %)	Pt	Pt		
	Ir		1	
	Intervallo di fusione		1400-1490 °C	
	Densità		17.5 g/cm³	
	Modulo di elasticità		136 GPa	
Proprietà fisiche	Coefficiente di dilatazione termica (25–500°C)		11.9 µm/m × °C	
	Coefficiente di dilatazione termica (25–600°C)		12.2 µm/m × °C	
	Colore		bianco	
	Stato		trafilata a freddo	
	Durezza HV5	>	215	
Proprietà	Resistenza a trazione (Rm)	>	750 MPa	
meccaniche	0.2% limite di allungamento (Rp 0.2%)	>	650 MPa	
	Allungamento alla rottura	>	2%	

Lega aurea per la tecnica di sovrafusione Base per pilastro a barra					
	Proprietà				
	Au	60			
Composizione	Pt	19			
chimica (in %)	Pd	20			
	Ir	1			
	Densità	17.5 g/cm³			
	Colore	bianco			
	Fase liquida	1490 °C			
	Fase solida	1400 °C			
Proprietà fisiche	Coefficiente di dilatazione termica (25–500°C) Coefficiente di dilatazione termica	12.5 μm/m×°C 12.6 μm/m×°C			
	(25–600 °C) Modulo di elasticità	136 GPa			
		tempera a 700°C/30 min			
	Durezza HV5	210			
Proprietà meccaniche	0.2% limite di allungamento	450–570 MPa			
	Allungamento alla rottura	min. 10%			
	Resistenza a trazione MPa	530-650			

Lega aurea brasabile Base per pilastro a barra						
	Proprietà					
	Au	68.60				
	Pt	2.45				
	Ag	11.85				
C	Pd	3.95				
Composizione chimica (in %)	Cu	10.60				
,	Zn	2.50				
	Ir	0.05				
	Rh					
	Ru					
	Colore	giallo				
Proprietà fisiche	Intervallo di fusione	880-940 °C				
Proprietà	Durezza dopo ricottura di addolcimento HV5	175				
meccaniche	dopo tempera HV5 dopo auto-	275				
	tempera HV5	240				

	Lega CoCr							
Proprietà (ASTM F1537-20 e ISO 5832-12)								
	Cr	26.0-30.0						
	Мо	5.0-7.0						
	Fe	≤ 0.75						
Composizione	Ni	≤ 0.1*						
chimica	Mn	< 1.0						
(in peso %)	Si	< 1.0						
	N	< 0.25						
	С	≤ 0.14						
	Со	Parte restante						
Proprietà fisiche	Coefficiente di dilatazione termica (25–500°C)	14.2- 14.4 × 10 ⁻⁶ /K)						
	Resistenza a trazione	> 827 MPa						
Proprietà	Resistenza a rottura	1172–1400 MPa						
meccaniche	Allungamento alla rottura	> 12%						
	Durezza (HRC)	38-48						

^{*} ASTM F1537-20 e ISO 5832-12: \leq 1.0 peso %

In ordine alfabetico

A		Α	
Abutment Esthomic® PS	72, 73	Applicatore, avvitato	96
Abutment Esthomic®	72, 73	Ausilio di orientamento	76
Abutment Esthomic®, Inset	72	Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta,	c-
Abutment in oro-resina	74	porta-impronte chiuso	67
Abutment provvisorio PS, PEEK, per Platform Switch	ing 69	Ausilio per modellazione per base in titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona	70
Abutment provvisorio, corona, lega di titanio	69	В	
Abutment provvisorio, PEEK	69		
Abutment provvisorio, ponte, lega di titanio	69	Base adesiva in titanio per pilastro a barra	77
Abutment telescopico per la tecnica a doppia coron	a 87	Base in titanio CAD/CAM PS per Platform Switching, corona	70
Abutment universale PS per Platform Switching	74, 87	Base in titanio CAD/CAM, corona	70
Abutment universale	74, 87	Base in titanio CAD/CAM, ponte	70
Adattatore di rimozione per CAMLOG® e CONELOG®	51	Base per corona per pilastro a barra	77
Adattatore per cricchetto	36	Base per pilastro a barra	77
Adattatore per maschiatore	51	Base per pilastro a barra, titanio	77
Adattatore	54	Blocco per appuntamenti	99
Adattatore, gambo ISO	53	Boccole Guide System PROGRESSIVE-LINE	32
Ago di pulizia	55	Boccole Guide System	47
Alloggiamenti per abutment	92	Brochure per il paziente	100
Alloggiamento di ritenzione Locator R-Tx®	83	C	
Alloggiamento per moncone CAM, tipo IAC	71		
Analogo d'impianto per barra per pilastri a barra	76	Cacciavite Attivatore	88
Analogo d'impianto	68		55, 91
Analogo da laboratorio a barra per pilastri a barra	76	Cacciavite, hex, gambo ISO	55, 91
Analogo da laboratorio	68	Cacciavite, hex, manuale/cricchetto	54, 90
Analogo del pilastro a sfera	81	Calibro per misura angolare Locator®	89
Analogo di pilastro Locator R-Tx®	82	Cannula di pulizia	55
		Cappetta di guarigione per pilastro a barra	76
Analogo Locator®	84	Cappetta di guarigione PS	63
Anello di bloccaggio Locator®	85	Cappetta di scansione per pilastri a barra	76

C		<u> </u>	
Cappetta in titanio per pilastro a barra, per corona	77	Fresa a forma Guide System PROGRESSIVE-LINE	31
Cappetta in titanio per pilastro a barra, per ponte	77	Fresa a forma Guide System SCREW-LINE, osso corticale	47
Cappetta in titanio senza ritenzione per pilastro a barra, per ponte	77	Fresa a forma PROGRESSIVE-LINE	25
Cappetta per base adesiva in titanio	77	Fresa a forma SCREW-LINE per osso corticale	43
		Fresa a forma SCREW-LINE	43
Cappetta per la registrazione del morso	68	Fresa a rosetta	49
Cappetta per presa d'impronta Locator R-Tx®	82	Fresa lanciolata	49
Cappetta per presa d'impronta Locator®	84	Fresa di apertura per vite tappo	50
Cappetta per presa d'impronta per pilastro a barra,		· · · · · ·	
porta-impronte chiuso	76	Fresa iniziale EP SCREW-LINE	44
Cappette di guarigione	62	Fresa iniziale Guide System PROGRESSIVE-LINE	31
Cartellina di presentazione	99	Fresa iniziale SCREW-LINE	49
Chiave ad anello universale	54	Fresa per gesso per supporto universale	92
Chiave dinamometrica 53	3, 88	Fresa per inserire le dime per TC scanalate	19
COMFOUR® Opuscolo informativo per il paziente	98	Fresa pilota Guide System PROGRESSIVE-LINE	31
D		Fresa pilota SCREW-LINE	49
Fresa per osso denso Guide System PROGRESSIVE-LINE	32	Fresa profilata PROGRESSIVE-LINE Flex	36
	5, 36	Frese pilota	49
•		Frese PROGRESSIVE-LINE Flex	36
DIM Analog® per il sistema implantare CAMLOG®	68		
Dima per l'inserimento dell'adattatore nell'impianto	54	G	
Dima per orientamento COMFOUR®	76	Guaina per sostegno per pilastri Locator®	89
Dima per TC	19	1	
Distanziale da laboratorio/ausilio di duplicazione		•	
Locator R-Tx®	83	Impianti per esercitazione	96
Documentazione e scheda dell'impianto per il paziente	98	Impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® 38	21 8, 39
F		CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus 38	8, 39
Fresa a forma EP SCREW-LINE	44	Indicatore di altezza gengivale, diritto	76
Fresa a forma Guide System per sottopreparazione di Ø 3.8 mm PROGRESSIVE-LINE	32	Inseritore per impianti a vite	52
a. D 3.0 mm r ROGRESSIVETEINE	JL	Inseritore per Locator®	89

In ordine alfabetico

l		M	
Inseritore per pilastri a barra diritti	88, 89	Modelli dimostrativi, vetro acrilico	97
Inseritore per pilastro a sfera	88	Monconi CAM	71
Inseritore per transfer da impronta e cappette di	76 90	Mucotomo Guide System PROGRESSIVE-LINE	31
guarigione per pilastri a barra	76, 89	Mucotomo Guide System	47
Inserto di lavorazione Locator R-Tx®	83	·	
Inserto di lavorazione Locator®	85	0	
Inserto di ritenzione lamellare	81	Opuscoli per il paziente	98
Inserto di ritenzione Locator R-Tx®	83	Opuscolo informativo per il paziente sui biomate	eriali 98
Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa	86	Osteotomi SCREW-LINE 5	7, 58, 59, 60
Inserto di ritenzione Locator®	86	Р	
K		Pellicole di pianificazione radiografica	18
Kit chirurgici		Perno guida per profilatore osseo	50
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	24 35	Perno parallelizzatore PROGRESSIVE-LINE	25
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	•	
		Perno parallelizzatore SCREW-LINE	51
<u>L</u>		Perno per misura angolare Locator®	89
Livellatore	50	Pilastro a barra	75
Lucidi radiografici 1.25:1 Impianti		Pilastro a sfera, patrice	81
CAMLOG® SCREW-LINE	18	Pilastro Locator R-Tx®	82
М		Pilastro Locator®	84
Macromodelli	97	Poster	99
Mascellare inferiore edentulo	97	Pre-osteotomo SCREW-LINE 5	7, 58, 59, 60
Mascherina per tray chirurgico e vassoio di lavaggio	2.4	Profilatore osseo	50
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24 30	Prolunga della fresa, gambo ISO	
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	(non per frese a raffreddamento interno)	51
Mascherina per vassoio di lavaggio chirurgico Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LIN	E 30	Prolunga della fresa, gambo ISO, per strumenti a raffreddamento interno	47
Maschiatore PROGRESSIVE-LINE	25, 36	Protettivo per lucidare cappette e basi per pilastro a barra	78
Maschiatore SCREW-LINE	43	ριαστιο α σαιτα	/0
Matrice CM Dalho®-Plus	81		

S		T	
Scanbody	66	Transfer da impronta PS	67
ScanPost per scanbody Sirona®	66	Transfer da impronta	67
Schede di consulenza per il paziente	98	Transfer per la registrazione del morso	68
Set chirurgico Guide System SCREW-LINE	46	Tray chirurgico Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Set da laboratorio Locator® per angolazione estesa	85	adide system exilicod rediveled a modificación en el control de la contr	50
Set da laboratorio Locator®	85	Tray chirurgico Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Set di abutment per selezione dell'abutment	93	Tray per componenti protesici universale	90
Set di frese pilota Guide System	46	Tray per componenti protesici	90
Set fresa pilota EP	44	V	
Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG®		<u> </u>	
	58, 59, 60	Vassoio di lavaggio chirurgici	
		CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
Stop di profondità per fresa a forma PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE	25, 43	Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	30 42
Stop di profondità SCREW-LINE per fresa		Vassoio di lavaggio chirurgico Guide System	
pilota e fresa iniziale	50	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Strumento di finitura, base per pilastro a barra	92	Vite da laboratorio con testa ridotta	78
Strumento Locator®	89	Vite da laboratorio, hex	87
Strumento manuale per analogo d'impianto		Vite in resina per pilastro a barra	79
CAMLOG®/CONELOG®	91	vice in resina per pilastro a sarra	, ,
		Vite per abutment con testa ridotta	78
Strumento per inserto di ritenzione Locator R-Tx®	90	Vita way abutwa ant hay	07
Strumento PickUp	53	Vite per abutment, hex	87
St. difference Prescop		Vite protesica da laboratorio per pilastro a barra	78
Supporto universale	91	Vite protesica per pilastro a barra	78
		Vite tappo per impianto	62
		Vite, hex	79

05003503	Matrice CM Dalbo®-Plus	81		Fresa per inserire le dime per TC scanal	ate
			A2050.2600	Ø 2.6 mm	19
05003504	Inserto di ritenzione lamellare	81	A2050.2800	Ø 2.8 mm	19
07000389	Cacciavite Attivatore	88	A2222.2200	Dima per TC	19
08394	Guaina per sostegno per pilastri			Cappetta di guarigione, bottleneck	
	Locator®	89	J2011.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62
			J2011.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx®		J2011.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	62
30001-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, grigio, NESSUNA RIT.	83	J2011.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	62
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blu, LEGGERO	83	J2011.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa, MEDIO	83	J2011.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	62
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, bianco, FORTE	83	J2011.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62
3000.01	5 3.373.67 1.373.6 Hilli, Blattes, Fortie	05	J2011.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	62
30012-01	Inserto di lavorazione Locator R-Tx®	83	J2011.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
30013-01	Alloggiamento di ritenzione			Cappetta di guarigione, wide body	
	Locator R-Tx®	83	J2014.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62
	Analogo di pilastro Locator R-Tx®		J2014.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	62
30014-01	Ø 3.3 mm	82	J2014.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62
30015-01	Ø 3.8/4.3 mm	82	J2014.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	62
30016-01	Ø 5.0 mm	82	J2014.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	62
30017-01	Cappetta per presa d'impronta		J2014.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62
	Locator R-Tx®	82	J2014.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	62
30018-01	Distanziale da laboratorio/ausilio di		J2014.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62
	duplicazione Locator R-Tx®	83	J2014.6020	Ø 6.0 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	62
30021-01	Strumento per inserto di ritenzione		J2014.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
	Locator R-Tx®	90	•		
				Cappetta di guarigione, cilindrica	
	Pilastro Locator R-Tx®		J2015.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	62
30800-01	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	82	J2015.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62
30800-02	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	82	J2015.3360	Ø 3.3 mm, AG 6.0 mm	62
30800-03	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	82	J2015.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	62
30800-04	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	82	J2015.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62
30801-01	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	82	J2015.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	62
30801-02	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	82	J2015.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	62
30801-03	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	82	J2015.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	62
30801-04	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	82	J2015.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62
30801-05	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	82	J2015.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	62
30802-01	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	82	J2015.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	62
30802-02	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	82	J2015.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62
30802-03	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	82	J2015.6020	Ø 6.0 mm, AG 2.0 mm	62
30802-04	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	82	J2015.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	62
30802-05	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	82	J2015.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
30803-01	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	82			
30803-02	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	82		Vite tappo per impianto	
30803-03	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	82	J2019.3300	Ø 3.3 mm	62
30803-04	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	82	J2019.3800	Ø 3.8 mm	62
30803-05	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	82	J2019.4300	Ø 4.3 mm	62
			J2019.5000	Ø 5.0 mm	62
A2002.2000	Dima per TC	19	J2019.6000	Ø 6.0 mm	62

	Cappetta di guarigione per pilastro a ba	ırra	J2253.0003	Calibro per misura angolare Locator®	89
J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76			
J2029.6000	Ø 5.0 mm	76	J2253.0004	Perno per misura angolare Locator®	89
	Ausilio di riposizionamento per transfe	^r da	J2253.0102	Set da laboratorio Locator®	85
	impronta, porta-impronte chiuso				
J2111.3300	Ø 3.3 mm	67	J2253.0112	Set da laboratorio Locator®	
J2111.3800	Ø 3.8 mm	67		per angolazione estesa	85
J2111.4300	Ø 4.3 mm	67			
J2111.5000	Ø 5.0 mm	67	J2253.0200	Cappetta per presa d'impronta Locator	84
J2111.6000	Ø 6.0 mm	67			
				Analogo Locator®	
	Cappetta per la registrazione del morso	1	J2253.0340	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	84
J2112.3300	Ø 3.3 mm	68	J2253.0350	Ø 5.0 mm	84
J2112.3800	Ø 3.8 mm	68			
J2112.4300	Ø 4.3 mm	68	J2253.0401	Anello di bloccaggio Locator®	85
J2112.5000	Ø 5.0 mm	68			
J2112.6000	Ø 6.0 mm	68	J2253.0402	Inserto di lavorazione Locator®	85
	Cappetta per presa d'impronta per			Inserto di ritenzione Locator®	
	pilastro a barra, porta-impronte chiuso		J2253.1002	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blu, LEGGERO	86
	(ponte/barra)		J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa, MEDIO	86
J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corta	76	J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, trasparente, FORTE	86
J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lunga	76			
J2129.6000	Ø 5.0 mm, corta	76		Inserto di ritenzione Locator®	
J2129.6010	Ø 5.0 mm, lunga	76		per angolazione estesa	
			J2253.2000	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grigio,	
	Transfer per la registrazione del morso			NESSUNA RITENZIONE	86
J2140.3300	Ø 3.3 mm	68	J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rosso, LEGGERO	86
J2140.3800	Ø 3.8 mm	68	J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, arancio, MEDIO	86
J2140.4300	Ø 4.3 mm	68	J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, verde, FORTE	86
J2140.5000	Ø 5.0 mm	68			
J2140.6000	Ø 6.0 mm	68		Pilastro Locator®	
			J2253.3310	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	84
	Ausilio per modellazione per base		J2253.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	84
12244 2202	in titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona	70	J2253.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	84
J2244.3302	Ø 3.3 mm	70	J2253.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	84
J2244.3802	Ø 3.8 mm	70 70	J2253.3810	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	84
J2244.4302	Ø 4.3 mm	70	J2253.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	84
J2244.5002	Ø 5.0 mm Ø 6.0 mm	70 70	J2253.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	84 84
J2244.6002	0.0111111	70	J2253.3840 J2253.3850	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	84
	Pilastro a sfera, patrice		J2253.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	84
J2249.3315	Ø 3.3 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.4310 J2253.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	84
J2249.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.4320 J2253.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	84
J2249.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	84
J2249.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.4350	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	84
J2249.3845	Ø 3.8 mm, AG 4.5 mm	81	J2253.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	84
J2249.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	84
J2249.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	84
J2249.4345	Ø 4.3 mm, AG 4.5 mm	81	J2253.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	84
J2249.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	84
J2249.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	81	-		
J2249.5045	Ø 5.0 mm, AG 4.5 mm	81			
J2253.0001	Inseritore per Locator®	89			
J2253.0002	Strumento Locator®	89			

	Pilastro a barra, diritto			Abutment provvisorio, ponte, lega di	titanio
J2254.3305	Ø 3.3 mm, AG 0.5 mm	75	J2339.3300	Ø 3.3 mm	69
		75 75		Ø 3.8 mm	69
J2254.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm		J2339.3800		
J2254.3805	Ø 3.8 mm, AG 0.5 mm	75 75	J2339.4300	Ø 4.3 mm	69
J2254.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	75 75	J2339.5000	Ø 5.0 mm	69
J2254.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	75 75	J2339.6000	Ø 6.0 mm	69
J2254.4305	Ø 4.3 mm, AG 0.5 mm	75 			
J2254.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	75		Base in titanio CAD/CAM, ponte	
J2254.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	75	J2344.3348	Ø 3.3 mm	70
J2254.5005	Ø 5.0 mm, AG 0.5 mm	75	J2344.3848	Ø 3.8 mm	70
J2254.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	75	J2344.4348	Ø 4.3 mm	70
J2254.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	75	J2344.5048	Ø 5.0 mm	70
			J2344.6048	Ø 6.0 mm	70
	Base per corona per pilastro a bar				
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Cappetta di scansione per pilastri a b	arra
J2256.6006	Ø 5.0 mm	77	J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
			J2610.6000	Ø 5.0 mm	76
	Base per pilastro a barra, calcinab	ile			
J2257.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Analogo del pilastro a sfera	
J2257.6001	Ø 5.0 mm	77	J3015.3300	Ø 3.3 mm	81
			J3015.3800	Ø 3.8 mm	81
	Base per pilastro a barra, brasabil	e	J3015.4300	Ø 4.3 mm	81
J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3015.5000	Ø 5.0 mm	81
J2258.6000	Ø 5.0 mm	77			
				Analogo da laboratorio a barra per	
	Cappetta in titanio per pilastro a k	arra		pilastri a barra	
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, per corona	77	J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, per ponte	77	J3020.6000	Ø 5.0 mm	76
J2259.6001	Ø 5.0 mm, per corona	77			
J2259.6002	Ø 5.0 mm, per ponte	77		Protettivo per lucidare cappette e ba	si
				per pilastro a barra	
	Cappetta in titanio senza ritenzior	ie per	J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
	pilastro a barra, per ponte		J3021.6000	Ø 5.0 mm	78
J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77			
J2259.6022	Ø 5.0 mm	77		Strumento manuale per analogo	
				d'impianto CAMLOG®/CONELOG®	
	Base adesiva in titanio per pilastro	a barra	J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	91
J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3025.0015	Ø 5.0/6.0 mm	91
J2260.6001	Ø 5.0 mm	77	•		
				Analogo d'impianto per barra per	
				Alialogo d'illipianto per barra per	
	Cappetta per base adesiva in titan	io			
J2261.4301	Cappetta per base adesiva in titan Ø 3.3/3.8/4.3 mm	io 77	J3025.4300	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
				pilastri a barra	76 76
J2261.4301 J2261.6001	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3025.4300 J3025.6000	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	
	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77 77		pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm	77 77		pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm	76
J2261.6001	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm	77 77	J3025.6000 J3550.3300	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm	76 o
J2261.6001 J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, s al laser	77 77 saldabile	J3025.6000 J3550.3300 J3550.3800	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm	76 76
J2261.6001	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, s al laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77 77 saldabile 77	J3025.6000 J3550.3300	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm	76 76 76
J2261.6001 J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, sal laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm	77 77 saldabile 77 77	J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm	76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300 J2262.6000	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, s al laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77 77 saldabile 77 77	J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300 J3550.5000	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm	76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, sal laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, da sovra	77 77 saldabile 77 77	J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm	76 76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300 J2262.6000 J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, s al laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, da sovra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77 77 saldabile 77 77 afusione 77	J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300 J3550.5000	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm	76 76 76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300 J2262.6000 J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, s al laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, da sovra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77 77 saldabile 77 77 afusione 77	J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300 J3550.5000	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm Dima per orientamento COMFOUR®	76 76 76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300 J2262.6000 J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, sal laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, da sovra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm	77 77 saldabile 77 77 afusione 77	J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300 J3550.5000	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm Dima per orientamento COMFOUR®	76 76 76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300 J2262.6000 J2263.4300 J2263.6000	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, sal laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, da sovra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Ausilio di orientamento	77 77 saldabile 77 77 sfusione 77	J3025.6000 J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300 J3550.5000 J3551.0001	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm Dima per orientamento COMFOUR® Fresa per gesso per supporto univers Ø 3.3 mm	76 76 76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300 J2262.6000 J2263.4300 J2263.6000	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, sal laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, da sovra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Ausilio di orientamento 17°	77 77 saldabile 77 77 ofusione 77 77	J3025.6000 J3550.3300 J3550.4300 J3550.5000 J3551.0001 J3706.3300 J3706.3800 J3706.4300	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm Dima per orientamento COMFOUR® Fresa per gesso per supporto univers Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm	76 76 76 76 76 76 76
J2261.6001 J2262.4300 J2262.6000 J2263.4300 J2263.6000	Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, titanio, sal laser Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Base per pilastro a barra, da sovra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Ausilio di orientamento 17°	77 77 saldabile 77 77 ofusione 77 77	J3025.6000 J3550.3300 J3550.3800 J3550.5000 J3551.0001 J3706.3300 J3706.3800	pilastri a barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Ø 5.0 mm Indicatore di altezza gengivale, diritto Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm Dima per orientamento COMFOUR® Fresa per gesso per supporto univers Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm	76 76 76 76 76 76 76 92 92 92

					70
J3709.0010	Supporto universale, incl. viti da		J4012.1620	L 20 mm, M1.6	79
	laboratorio e alloggiamento	0.4	J4012.2010	L 10 mm, M2.0	79
	per abutment	91	J4012.2015	L 15 mm, M2.0	79
			J4012.2020	L 20 mm, M2.0	79
J3709.0015	Supporto universale	91		Vite protesica da laboratorio per pilas	tro a
	Alleggismenti ner shutment		barra	(A 2 2/2 9/4 2 mm	70
12700 2200	Alloggiamenti per abutment	0.2	J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J3709.3300	Ø 3.3 mm	92	J4013.2001	Ø 5.0 mm	78
J3709.3800	Ø 3.8 mm	92			
J3709.4300	Ø 4.3 mm	92		Prolunga della fresa, gambo ISO	
J3709.5000	Ø 5.0 mm	92	J5002.0005	per strumenti a raffreddamento interno	47
J3709.6000	Ø 6.0 mm	92	J5002.0006	non per frese a raffreddamento interno	51
	Strumento di finitura, base per pilastro)	J5002.0011	Adattatore, gambo ISO	53
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, superficie piana/cono	92	J5002.0012	Ago di pulizia	55
J3711.0015	Ø 5.0 mm, superficie piana/cono	92	,5002.0012	rigo di punzia	33
J3711.0013	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, sede vite	92	J5002.0013	Adattatore per cricchetto	36
J3711.0025	Ø 5.0 mm, sede vite 92	JZ	J3002.0013	Additatore per criccifetto	50
J37 11.00 <u>2</u> 3	9 3.0 mm, sede vice 32		J5002.0020	Cannula di pulizia	55
	Boccole Guide System		•	•	
J3734.3303	Ø 3.3 mm	47		Perno guida per profilatore osseo	
J3734.3803	Ø 3.8 mm	47	J5002.3300	Ø 3.3 mm	50
J3734.4303	Ø 4.3 mm	47	J5002.3800	Ø 3.8 mm	50
•			J5002.4300	Ø 4.3 mm	50
	Boccole Guide System PROGRESSIVE-LI	NE	J5002.5000	Ø 5.0 mm	50
J3754.3301	Ø 3.3 mm	32	•		
J3754.3801	Ø 3.8 mm	32		Profilatore osseo	
J3754.4301	Ø 4.3 mm	32	J5003.3350	Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm	50
J3754.5001	Ø 5.0 mm	32	J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm	50
J3734.3001	9 3.0 mm	52	J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm	50
	Vite da laboratorio con testa ridotta		J3003.3070	2.0 mm, 27.0 mm	50
J4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78		Fresa di apertura per vite tappo	
J4004.1000 J4004.2000	Ø 5.0 mm, M2.0	78	J5004.3300	Ø 3.3 mm	50
J4004.2000	Ø 3.0 mm, MZ.0	70	J5004.3800 J5004.3800	Ø 3.8 mm	50
	Vita per abutment con testa ridetta		J5004.4300	Ø 4.3 mm	50
14004 1601	Vite per abutment con testa ridotta	70	•		
J4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78	J5004.5000	Ø 5.0 mm	50
J4004.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	78		Charles and	
				Livellatore	
	Vite per abutment, hex		J5006.3346	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	50
J4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87	J5006.3852	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	50
J4005.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	87	J5006.4356	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	50
			J5006.5063	Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	50
	Vite da laboratorio, hex				
J4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87		Stop di profondità SCREW-LINE per fro	esa
J4006.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6 (3 unità)	87		pilota e fresa iniziale	
J4006.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	87	J5015.0009	L 9 mm	50
J4006.2003	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0 (3 unità)	87	J5015.0011 J5015.0013	L 11 mm L 13 mm	50 50
	Vite in resina per pilastro a barra		,5015.0015	2 13 11111	30
J4009.1627	M1.6	79		Stop di profondità per fresa a forma	
J4009.2027	M2.0	79		PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE	
			J5015.3300	Ø 3.3 mm	25, 43
	Vite protesica per pilastro a barra		J5015.3800	Ø 3.8 mm	25, 43
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78	J5015.4300	Ø 4.3 mm	25, 43
J4012.2001	Ø 5.0 mm	78	J5015.5000	Ø 5.0 mm	25, 43
			J5015.6000	Ø 6.0 mm	43
	Vite, hex				
J4012.1610	L 10 mm, M1.6	79			
J4012.1615	L 15 mm, M1.6	79			

	Mucotomo Guide System			Fresa a forma SCREW-LINE	
J5041.3303	Ø 3.3 mm	47	J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	43
J5041.3304	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	43
J5041.3803	Ø 3.8 mm	47	J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	43
J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	43
J5041.4303	Ø 4.3 mm	47	J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	43
J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	43
J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	43
,5011.5001	S 3.0 mm, The diversity Enve	J.	J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	43
J5050.2300	Fresa a rosetta	49	J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	43
,5050.2500	Tresa a rosecca	13	J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	43
J5051.1500	Fresa lanciolata	49	J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	43
,5051.1500	Tresa lanciolaca	13	J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	43
J5051.2000	Fresa pilota SCREW-LINE	49	J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	43
J5051.2000	Tresa pilota serew Enve	13	J5062.5003	Ø 5.0 mm, L 11 mm	43
J5051.2003	Fresa pilota	49	J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 13 mm	43
13031.2003	rresa pilota	7.5	J5062.5015	Ø 5.0 mm, L 16 mm	43
J5051.2800	Fresa iniziale SCREW-LINE	49	J5062.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	43
J3031.2800	Tresa IIIIziale SCREW-LINE	40	J5062.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	43
	Fresa a forma SCREW-LINE per osso		J5062.6011	Ø 6.0 mm, L 13 mm	43
	corticale		J5062.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	43
J5053.3316	Ø 3.3 mm	43	J3002.0010	Ø 0.0 mm, L 10 mm	43
J5053.3816	Ø 3.8 mm	43		Set di frese pilota Guide System	
J5053.4316	Ø 4.3 mm	43	J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	46
J5053.4510 J5053.5016	Ø 5.0 mm	43	J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	46
	Ø 6.0 mm	43		Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	46
J5053.6016	0.011111	43	J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	46
	Maschiatore SCREW-LINE		J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	46
IE0E4 2200	Ø 3.3 mm	42	J5063.4313		46
J5054.3309		43	J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	46
J5054.3809	Ø 3.8 mm	43	J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	40
J5054.4309	Ø 4.3 mm	43		Cat abimumaiaa Cuida Suatama CCREW III	NIE
J5054.5009	Ø 5.0 mm Ø 6.0 mm	43	IE06E 2211	Set chirurgico Guide System SCREW-LI	
J5054.6009	Ø 6.0 IIIII	43	J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	46 46
IE060 0001	Cat frace pilota CD	4.4	J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	
J5060.0001	Set fresa pilota EP	44	J5065.3809		46
15000 2000	Francisciala ED CCDEW LINE	4.4	J5065.3811 J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	46 46
J5060.2800	Fresa iniziale EP SCREW-LINE	44	•	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	
	From a forma ED SCREW LINE		J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	46
IE060 2211	Fresa a forma EP SCREW-LINE	4.4	J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	46
J5060.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm Ø 3.3 mm, L 13 mm	44	J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm Ø 3.3 mm, L 16 mm	46
J5060.3313		44 44	J5066.3316		46
J5060.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm Ø 3.8 mm, L 11 mm		J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	46
J5060.3811		44 44	J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	46
J5060.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	44		Freeza a forma Cuido System SCREW I	INIT
J5060.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm			Fresa a forma Guide System, SCREW-L	IINE,
J5060.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	44	15060 2244	osso corticale Ø 3.3 mm, L 11 mm	47
J5060.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm Ø 5.0 mm, L 9 mm	44 44	J5068.3311		47 47
J5060.5009		44	J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 16 mm	47 47
J5060.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm		J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	47
J5060.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	44	J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	47 47
			J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	47 47
			J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	47 47
			J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	47 47
			J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	47 47
			J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	47
			J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	47
			J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	47

	Fresa a forma PROGRESSIVE-LIN	E		Fresa a forma Guide System	
J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	25		PROGRESSIVE-LINE	
J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	25	J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31
J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	25	J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31
J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	25	J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31
J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	25	J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31
J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	25	J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31
J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	25	J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31
J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	25	J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31
J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	25	J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31
J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	25	J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31
J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	25	J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31
J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	25	J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31
J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	25	J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31
J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	25	J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31
J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 13 mm	25	J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31
J5070.5015 J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	25	J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31
13070.3010	9 3.0 mm, E 10 mm	23	13070.3010	Ø 3.0 mm, E 10 mm	וכ
	Maschiatore PROGRESSIVE-LINE			Fresa a forma Guide System per	
J5071.3300	Ø 3.3 mm	25, 36		sottopreparazione di Ø 3.8 mm	
J5071.3800	Ø 3.8 mm	25, 36		PROGRESSIVE-LINE	
J5071.4300	Ø 4.3 mm	25, 36	J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	32
J5071.5000	Ø 5.0 mm	25, 36	J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	32
			J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	32
	Fresa per osso denso PROGRESS	IVE-LINE	J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	32
J5072.3300	Ø 3.3 mm	25, 36			
J5072.3800	Ø 3.8 mm	25, 36		Fresa per osso denso Guide System	
J5072.4300	Ø 4.3 mm	25, 36		PROGRESSIVE-LINE	
J5072.5000	Ø 5.0 mm	25, 36	J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	32
			J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	32
	Fresa pilota Guide System		J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	32
	PROGRESSIVE-LINE		J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	32
J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	31	J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	32
J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	32
J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	32
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31	J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	32
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	32
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	31	J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	32
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	31	J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	32
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	31	J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	32
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	31	J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	32
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	31	J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	32
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	31	J5078.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	32
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	31			
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	31		Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex	
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	J5079.3300	Ø 3.3 mm	36
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31	J5079.3800	Ø 3.8 mm	36
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31	J5079.4300	Ø 4.3 mm	36
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31	J5079.5000	Ø 5.0 mm	36
	Erosa inizialo Guido Systom			Free profilata DDOGDESSIVE LINE Flow	
	Fresa iniziale Guide System PROGRESSIVE-LINE		J5080.3300	Fresa profilata PROGRESSIVE-LINE Flex Ø 3.3 mm	36
J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	31	J5080.3800	Ø 3.8 mm	36
J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	31	J5080.4300	Ø 4.3 mm	36
J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	31	J5080.5000	Ø 5.0 mm	36
J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	31	,	-	
,					

J5300.0011	Inseritore per pilastro a sfera	88	J5302.0010	Chiave ad anello universale	54
	Inseritore per pilastri a barra diritti			Dima per l'inserimento dell'adatta	itore
J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	88		nell'impianto	
J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lungo	89	J5302.3300	Ø 3.3 mm	54
J5300.0025	Ø 5.0 mm, corto	88	J5302.3800	Ø 3.8 mm	54
			J5302.4300	Ø 4.3 mm	54
J5300.0022	Adattatore di rimozione per CAMLOG®	0	J5302.5000	Ø 5.0 mm	54
•	e CONELOG®	51	J5302.6000	Ø 6.0 mm	54
	Inseritore per transfer da impronta			Cacciavite, hex	
	e cappette di guarigione per pilastri a	barra	J5317.0501	corto, manuale/cricchetto	54, 90
J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76, 89	J5317.0502	lungo, manuale/cricchetto	54, 90
J5300.0028	Ø 5.0 mm	76, 89	J5317.0503	lungo, gambo ISO	55, 91
			J5317.0504	corto, gambo ISO	55, 91
J5300.0030	Strumento PickUp	53	J5317.0510	extra corto, manuale/cricchetto	54, 90
	Inseritore per impianti a vite		J5317.0511	Cacciavite manuale, hex	55, 91
J5300.0031	extra corto, manuale/cricchetto	52			
J5300.0032	corto, manuale/cricchetto	52	J5320.1030	Chiave dinamometrica	53, 88
J5300.0033	lungo, manuale/cricchetto	52			
J5300.0034	corto, con gambo ISO per contrangolo	52		Adattatore per maschiatore	
J5300.0035	lungo, con gambo ISO per contrangolo	52	J5322.0010	corto	51
			J5322.0011	lungo	51
	Inseritore per impianti a vite		•		
	(senza esagono sul gambo)		J5330.8500	Tray per componenti protesici	90
J5300.0036	corto, con gambo ISO per contrangolo	52			
J5300.0037	lungo, con gambo ISO per contrangolo	52	J5330.8700	Tray per componenti protesici	
				universale	90
	Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG®				
J5300.0063	SCREW-LINE	42	J5417.2800	Pre-osteotomo SCREW-LINE,	
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	24		1.7-2.8 mm, diritto convesso	57, 58
J5300.0071	PROGRESSIVE-LINE Flex	35			
				Set per osteotomia CAMLOG®/COI	NELOG®
	Mascherina per vassoio di lavaggio			SCREW-LINE	
15000 4070	chirurgico CAMLOG®/CONELOG®	20	J5418.0020	diritto convesso	57
J5300.1072	PROGRESSIVE-LINE Guide System	30	J5418.0030	angolato convesso	58
J5300.1073	SCREW-LINE	42			
J5300.1074	PROGRESSIVE-LINE	24	15.440.2200	Osteotomo SCREW-LINE	
	5 U.F		J5418.3300	Ø 3.3 mm, diritto convesso	57
15200 2000	Perno parallelizzatore	25	J5418.3310	Ø 3.3 mm, angolato convesso	58
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	25	J5418.3800	Ø 3.8 mm, diritto convesso	57
J5300.2028	SCREW-LINE	51	J5418.3810	Ø 3.8 mm, angolato convesso	58
			J5418.4300	Ø 4.3 mm, diritto convesso	57
J5300.8919	Tray chirurgico Guide System		J5418.4310	Ø 4.3 mm, angolato convesso	58
	CAMLOG®/ CONELOG® PROGRESSIVE-L		J5418.5000	Ø 5.0 mm, diritto convesso	57
	(senza contenuto)	30	J5418.5010	Ø 5.0 mm, angolato convesso	58
			J5418.6000	Ø 6.0 mm, diritto convesso	57
	Vassoio di lavaggio chirurgico		J5418.6010	Ø 6.0 mm, angolato convesso	58
	CAMLOG®/CONELOG®		J5419.2800	Pre-osteotomo SCREW-LINE,	
J5300.8968	SCREW-LINE	42	J	1.7–2.8 mm, diritto concavo	59, 60
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	24		,	,
J5300.8971	PROGRESSIVE-LINE Guide System	30		Set per osteotomia CAMLOG®/COI SCREW-LINE	NELOG®
			J5420.0020	diritto concavo	59
			J5420.0020	angolato concavo	60
			J3-720.0030	angolato concavo	00

	Osteotomo SCREW-LINE			Impianto SCREW-LINE, Promote®	
J5420.3300	Ø 3.3 mm, diritto concavo	59		plus incl. applicatore avvitato	
J5420.3310	Ø 3.3 mm, angolato concavo	60	K1055.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39
J5420.3800	Ø 3.8 mm, diritto concavo	59	K1055.3311	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39
J5420.3810	Ø 3.8 mm, angolato concavo	60	K1055.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39
J5420.4300	Ø 4.3 mm, diritto concavo	59	K1055.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39
J5420.4300 J5420.4310	Ø 4.3 mm, angolato concavo	60	K1055.3809	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39
J5420.5000	Ø 5.0 mm, diritto concavo	59	K1055.3811	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39
J5420.5000 J5420.5010	Ø 5.0 mm, angolato concavo	60	K1055.3815	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39
J5420.6000	Ø 6.0 mm, diritto concavo	59	K1055.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39
J5420.6000 J5420.6010	Ø 6.0 mm, angolato concavo	60	K1055.4309 K1055.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39
J3420.0010	9 0.0 mm, angulato concavo	00	K1055.4311	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39
J8070.2050	Mascellare inferiore edentulo	97	K1055.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39
J8070.2030	Mascenare interiore ederituro	97	K1055.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39
	Impianto SCREW-LINE, Promote®		K1055.5009	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39
	-		K1055.5011		39
K1046.3311	incl. applicatore innestato	38	K1055.5015	Ø 5.0 mm, L 13 mm	29
K1046.3311 K1046.3313	Ø 3.3 mm, L 11 mm	38		Impianto SCREW LINE Promoto®	
K1046.3316	Ø 3.3 mm, L 13 mm Ø 3.3 mm, L 16 mm	38		Impianto SCREW-LINE, Promote®	
K1046.3819		38	K1056.3311	plus incl. applicatore innestato Ø 3.3 mm, L 11 mm	38
K1046.3809 K1046.3811	Ø 3.8 mm, L 9 mm	38	K1056.3311	Ø 3.3 mm, L 13 mm	38
K1046.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm Ø 3.8 mm, L 13 mm	38	K1056.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38
	,			,	
K1046.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38	K1056.3809	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38
K1046.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	38	K1056.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38
K1046.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38	K1056.3813	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38
K1046.4313	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38	K1056.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38
K1046.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38	K1056.4309	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38
K1046.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38	K1056.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38
K1046.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38	K1056.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	38
K1046.5013	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38	K1056.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38
K1046.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38	K1056.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38
K1046.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	38	K1056.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38
K1046.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	38	K1056.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm Ø 5.0 mm, L 16 mm	38
K1046.6013 K1046.6016	Ø 6.0 mm, L 13 mm	38 38	K1056.5016 K1056.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	38 38
K1040.0010	Ø 6.0 mm, L 16 mm	30	K1056.6009	Ø 6.0 mm, L 11 mm	38
	Impianto SCREW-LINE, Promote®		K1056.6011	Ø 6.0 mm, L 13 mm	38
	incl. applicatore avvitato		K1056.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	38
K1045.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39	K1030.0010	Ø 6.6 IIIII, E 16 IIIII	20
K1045.3311	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39		Impianto PROGRESSIVE-LINE, Promote®	
K1045.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39		plus incl. applicatore avvitato	
K1045.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39	K1075.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	21
K1045.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39	K1075.3311	Ø 3.3 mm, L 13 mm	21
K1045.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39	K1075.3315	Ø 3.3 mm, L 16 mm	21
K1045.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39	K1075.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	21
K1045.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39	K1075.3803	Ø 3.8 mm, L 11 mm	21
K1045.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39	K1075.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	21
K1045.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39	K1075.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	21
K1045.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39	K1075.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	21
K1045.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39	K1075.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	21
K1045.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39	K1075.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	21
K1045.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	39	K1075.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	21
	2 2.3, 2 .3		K1075.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	21
	Impianto per esercitazione SCREW-LINE		K1075.5005	Ø 5.0 mm, L 11 mm	21
K1049.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	97	K1075.5011	Ø 5.0 mm, L 13 mm	21
K1049.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	97	K1075.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	21
					•

	Impianto PROGRESSIVE-LINE, Promote	e®		Applicatore, avvitato	
	plus incl. applicatore innestato	-	K2026.3303	Ø 3.3 mm	96
K1076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	21	K2026.3803	Ø 3.8 mm	96
K1076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	21	K2026.4303	Ø 4.3 mm	96
K1076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	21	K2026.5003	Ø 5.0 mm	96
K1076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	21			
K1076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	21		Transfer da impronta PS, porta-i	mpronte
K1076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	21		chiuso, per Platform Switching	
K1076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	21	K2109.3800	Ø 3.8 mm	66
K1076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	21	K2109.4300	Ø 4.3 mm	66
K1076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	21	K2109.5000	Ø 5.0 mm	66
K1076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	21	K2109.6000	Ø 6.0 mm	66
K1076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	21			
K1076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	21		Transfer da impronta,	
K1076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	21		porta-impronte chiuso	
K1076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	21	K2110.3300	Ø 3.3 mm	67
K1076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	21	K2110.3800	Ø 3.8 mm	67
	, -		K2110.4300	Ø 4.3 mm	67
	Impianto per esercitazione		K2110.5000	Ø 5.0 mm	67
	PROGRESSIVE-LINE		K2110.6000	Ø 6.0 mm	67
K1901.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	96			
K1901.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	96		Transfer da impronta PS, porta-i	mpronte
				forato, per Platform Switching	•
	Cappetta di guarigione PS, bottleneo	:k	K2119.3800	Ø 3.8 mm	67
K2001.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	63	K2119.4300	Ø 4.3 mm	67
K2001.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	63	K2119.5000	Ø 5.0 mm	67
K2001.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	63	K2119.6000	Ø 6.0 mm	67
K2001.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	63			
K2001.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	63		Transfer da impronta,	
K2001.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	63		porta-impronte forato	
			K2121.3300	Ø 3.3 mm	67
	Cappetta di guarigione PS, wide bod	у	K2121.3800	Ø 3.8 mm	67
K2004.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	63	K2121.4300	Ø 4.3 mm	67
K2004.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	63	K2121.5000	Ø 5.0 mm	67
K2004.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	63	K2121.6000	Ø 6.0 mm	67
K2004.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	63			
K2004.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	63		Abutment universale PS per	
K2004.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	63		Platform Switching	
K2004.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	63	K2201.3800	Ø 3.8 mm	74, 87
K2004.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	63	K2201.4300	Ø 4.3 mm	74, 87
			K2201.5000	Ø 5.0 mm	74, 87
	Cappetta di guarigione PS, cilindrica		K2201.6000	Ø 6.0 mm	74, 87
K2005.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	63			
K2005.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	63		Abutment Esthomic® PS, diritto,	
K2005.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	63		per Platform Switching	
K2005.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	63	K2202.3815	Ø 3.8 mm	72
K2005.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	63	K2202.4315	Ø 4.3 mm	72
K2005.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	63	K2202.5015	Ø 5.0 mm	72
K2005.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	63	K2202.6015	Ø 6.0 mm	72
K2005.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	63			
K2005.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	63		Abutment Esthomic® PS, angolat	o a 15°,
K2005.6020	Ø 6.0 mm, AG 2.0 mm	63		per Platform Switching	
K2005.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	63	K2203.3815	Ø 3.8 mm, tipo A	73
K2005.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	63	K2203.4315	Ø 4.3 mm, tipo A	73
			K2203.5015	Ø 5.0 mm, tipo A	73
			K2203.6015	Ø 6.0 mm, tipo A	73
			K2204.3815	Ø 3.8 mm, tipo B	73
			K2204.4315	Ø 4.3 mm, tipo B	73
			K2204.5015	Ø 5.0 mm, tipo B	73
			K2204.6015	Ø 6.0 mm, tipo B	73

	Abutment provvisorio PS, PEEK,			Abutment Esthomic®, angolati a 20°	
	per Platform Switching		K2231.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73
K2208.3800	Ø 3.8 mm	69	K2231.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73
K2208.4300	Ø 4.3 mm	69	K2231.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73
K2208.5000	Ø 5.0 mm	69	K2231.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73
K2208.6000	Ø 6.0 mm	69	K2231.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73
			K2231.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73
	Base in titanio CAD/CAM PS per Pla	tform	K2231.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73
	Switching, corona		K2231.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73
K2210.3808	Ø 3.8 mm	70	K2232.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B	73
K2210.4308	Ø 4.3 mm	70	K2232.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo B	73
K2210.5008	Ø 5.0 mm	70	K2232.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo B	73
			K2232.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo B	73
	Abutment universale		K2232.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo B	73
K2211.3300	Ø 3.3 mm	74	K2232.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo B	73
K2211.3800	Ø 3.8 mm	74, 87	K2232.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo B	73
K2211.4300	Ø 4.3 mm	74, 87	K2232.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo B	73
K2211.5000	Ø 5.0 mm	74, 87			
K2211.6000	Ø 6.0 mm	74, 87		Abutment Esthomic®, Inset	
			K2235.3315	Ø 3.3 mm, AG 1.5–2.8 mm	72
	Abutment telescopico per la tecnic	a	K2235.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5–2.8 mm	72
	a doppia corona		K2235.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5–2.8 mm	72
K2212.3800	Ø 3.8 mm	87	K2235.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5–2.8 mm	72
K2212.4300	Ø 4.3 mm	87	K2235.6015	Ø 6.0 mm, AG 1.5–2.8 mm	72
K2212.5000	Ø 5.0 mm	87			
K2212.6000	Ø 6.0 mm	87		Abutment provvisorio, corona, lega di titanio	
	Abutment Esthomic®, diritto		K2239.3300	Ø 3.3 mm	69
K2226.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm	72	K2239.3800	Ø 3.8 mm	69
K2226.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	K2239.4300	Ø 4.3 mm	69
K2226.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm	72	K2239.5000	Ø 5.0 mm	69
K2226.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	K2239.6000	Ø 6.0 mm	69
K2226.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0–1.8 mm	72			
K2226.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm	72		Abutment provvisorio, PEEK	
K2226.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm	72	K2241.3800	Ø 3.8 mm	69
K2226.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	K2241.4300	Ø 4.3 mm	69
			K2241.5000	Ø 5.0 mm	69
	Abutment Esthomic®, angolati a 15	•	K2241.6000	Ø 6.0 mm	69
K2227.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo A	73			
K2227.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo A	73		Base in titanio CAD/CAM, corona	
K2227.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo A	73	K2244.3348	Ø 3.3 mm	70
K2227.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo A	73	K2244.3848	Ø 3.8 mm	70
K2227.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo A	73	K2244.4348	Ø 4.3 mm	70
K2227.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo A	73	K2244.5048	Ø 5.0 mm	70
K2227.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73	K2244.6048	Ø 6.0 mm	70
K2227.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo A	73			
K2228.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo B	73		Abutment in oro-resina	
K2228.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo B	73	K2246.3300	Ø 3.3 mm	74
K2228.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B	73	K2246.3800	Ø 3.8 mm	74
K2228.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo B	73	K2246.4300	Ø 4.3 mm	74
K2228.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0-1.8 mm, tipo B	73	K2246.5000	Ø 5.0 mm	74
K2228.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73	K2246.6000	Ø 6.0 mm	74
K2228.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B	73			
K2228.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0-4.5 mm, tipo B	73			

	Pilastro a barra, angolato a 17°			Scanbody	
K2256.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo A	75	K2610.3310	Ø 3.3 mm	66
K2256.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo A	75 75	K2610.3810	Ø 3.8 mm	66
K2256.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo A	75 75	K2610.4310	Ø 4.3 mm	66
K2256.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo A	75 75	K2610.6010	Ø 5.0/6.0 mm	66
K2256.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo A	75 75	N2010.0010	9 3.0/0.0 111111	00
K2256.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo A	75 75		ScanPost per scanbody Sirona®	
K2256.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5, tipo A	75 75	K2620.3306	Ø 3.3 mm	66
K2256.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0, tipo A	75 75	K2620.3806	Ø 3.8 mm	66
K2257.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo B	75 75	K2620.4306	Ø 4.3 mm	66
K2257.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo B	75 75	K2620.5006	Ø 5.0 mm	66
K2257.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo B	75	K2620.6006	Ø 6.0 mm	66
K2257.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo B	75		2 0.0 1	00
K2257.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo B	75		Analogo da laboratorio	
K2257.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3010.3300	Ø 3.3 mm	68
K2257.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5, tipo B	75	K3010.3303	Ø 3.3 mm (3 unità)	68
K2257.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3010.3800	Ø 3.8 mm	68
	, , . , . , . , . , . , . , . , .		K3010.3803	Ø 3.8 mm (3 unità)	68
	Pilastro a barra, angolato a 30°		K3010.4300	Ø 4.3 mm	68
K2258.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo A	75	K3010.4303	Ø 4.3 mm (3 unità)	68
K2258.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo A	75	K3010.5000	Ø 5.0 mm	68
K2258.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo A	75	K3010.5003	Ø 5.0 mm (3 unità)	68
K2258.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo A	75	K3010.6000	Ø 6.0 mm	68
K2258.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo A	75			
K2258.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo A	75		DIM Analog® per il sistema implantare	
K2258.5035	Ø 5.0 mm, AG 3.5, tipo A	75		CAMLOG®	
K2258.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0, tipo A	75	K3012.3300	Ø 3.3 mm	68
K2259.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo B	75	K3012.3800	Ø 3.8 mm	68
K2259.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3012.4300	Ø 4.3 mm	68
K2259.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo B	75	K3012.6000	Ø 5.0/6.0 mm	68
K2259.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo B	75			
K2259.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo B	75		Analogo d'impianto	
K2259.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3025.3300	Ø 3.3 mm	68
K2259.5035	Ø 5.0 mm, AG 3.5, tipo B	75	K3025.3303	Ø 3.3 mm (3 unità)	68
K2259.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0, tipo B	75	K3025.3800	Ø 3.8 mm	68
			K3025.3803	Ø 3.8 mm (3 unità)	68
	Moncone in titanio CAM, tipo IAC		K3025.4300	Ø 4.3 mm	68
K2431.3313	Ø 3.3 mm	71	K3025.4303	Ø 4.3 mm (3 unità)	68
K2431.3813	Ø 3.8 mm	71	K3025.5000	Ø 5.0 mm	68
K2431.4313	Ø 4.3 mm	71	K3025.5003	Ø 5.0 mm (3 unità)	68
K2431.5013	Ø 5.0 mm	71	K3025.6000	Ø 6.0 mm	68
K2431.6013	Ø 6.0 mm	71			
				Alloggiamento per moncone CAM, tipo	IAC
	Moncone in titanio CAM, tipo ME		K3720.3300	Ø 3.3 mm	71
K2441.3320	Ø 3.3 mm	71	K3720.3800	Ø 3.8 mm	71
K2441.3820	Ø 3.8 mm	71	K3720.4300	Ø 4.3 mm	71
K2441.4320	Ø 4.3 mm	71	K3720.6000	Ø 5.0/6.0 mm	71
K2441.5020	Ø 5.0 mm	71			
K2441.6020	Ø 6.0 mm	71		Pellicola di pianificazione radiografica	
	Manager in C. C. CAMA 12			Impianti CAMLOG® SCREW-LINE K5300.9	
V2464 2222	Moncone in CoCr CAM, tipo ME	74	VE200 0044	Pellicola di pianificazione radiografica 1.25:	
K2461.3320	Ø 3.3 mm	71	K5300.9011	Pellicola di pianificazione radiografica 1.4:1	18
K2461.3820	Ø 3.8 mm	71 71		Dellicale di ni-mificazione P. C.	
K2461.4320	Ø 4.3 mm	71 71		Pellicola di pianificazione radiografica	
K2461.6020	Ø 6.0 mm	71	VE200 004 4	Impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE	1 10
			K5300.9014	Pellicola di pianificazione radiografica 1.25:	
			K5300.9015	Pellicola di pianificazione radiografica 1.4:1	ΙŎ

	Lucidi radiografici 1.25:1 Impianti CAMI SCREW-LINE	LOG®
K5300.9080	Ø 3.3 mm	18
K5300.9081	Ø 3.8 mm	18
K5300.9082	Ø 4.3 mm	18
K5300.9083	Ø 5.0 mm	18
K5300.9084	Ø 6.0 mm	18
	Adattatore	
K5302.3310	Ø 3.3 mm, lungo	54
K5302.3311	Ø 3.3 mm, corto	54
K5302.3810	Ø 3.8 mm, lungo	54
K5302.3811	Ø 3.8 mm, corto	54
K5302.4310	Ø 4.3 mm, lungo	54
K5302.4311	Ø 4.3 mm, corto	54
K5302.6011	Ø 5.0/6.0 mm, corto	54
	Macromodello	
K8010.1010	SCREW-LINE	97
K8010.1400	PROGRESSIVE-LINE	97
K8011.1000	Set di abutment per selezione	
	dell'abutment	93
	Modello dimostrativo, vetro acrilico	
K8050.1040	Mascellare inferiore	97
K8070.1020	Mascellare superiore	97

Documentazione supplementare

Per ulteriori informazioni sui prodotti CAMLOG® si rimanda ai seguenti documenti:

- Istruzioni operative CAMLOG®
- Istruzioni per l'uso CAMLOG®
- Istruzioni di ricondizionamento
- Prospetto della letteratura Camlog
- Evidenze cliniche e fondamenti scientifici

Questa documentazione può essere richiesta presso il rispettivo referente Camlog locale.

Consultare anche i siti: https://ifu.camlog.com www.camlog.com

Bibliografia

- [1] Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress-threaded implant. A case series study. Implants. 2019(3): 24-28.
- [2] Ruppin J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. EDI journal. 2020(4): 54-63.
- [3] Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. Clin Oral Investig. 2013;17(3): 1017-23.
- [4] Semper-Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. Int J Prosthodont 2015;28(5):538-41.

Note legali

Esclusione di responsabilità generale

Le informazioni qui fornite hanno esclusivamente finalità commerciali e non istruiscono l'utilizzatore sull'uso dei prodotti in ambito clinico. Per la corretta applicazione dei prodotti, consultare le corrispondenti istruzioni per l'uso e le istruzioni operative prima dell'uso.

Denominazioni commerciali e copyright

Le denominazioni commerciali protette (marchi) non vengono indicate sempre in modo particolare. La mancanza di riferimenti specifici NON implica comunque che si tratti di denominazioni commerciali non protette. Il documento, incluse tutte le sue parti, è protetto da copyright. Si può scaricare il contenuto della destinazione d'uso del prodotto, ma non sono ammesse modifiche di tale contenuto né la riproduzione dello stesso. Qualsiasi utilizzo al di fuori dei limiti previsti dalla legge sul copyright senza previa autorizzazione scritta di CAMLOG Biotechnologies GmbH è vietato ed è perseguibile penalmente.

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG®, DEDICAM®, Esthomic®, Logfit®, Promote® e Tube-in-Tube® sono marchi registrati di CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx, ZEST e Zest Dental Solutions, come pure il colore e la forma degli inserti di ritenzione sono marchi registrati di ZEST IP Holdings, LLC.

I marchi indicati potrebbero non essere registrati in tutti i paesi. Tutti i marchi di terzi appartengono ai rispettivi proprietari. CAMLOG Biotechnologies GmbH può commercializzare i prodotti solo a fronte dell'approvazione delle autorità nazionali competenti. Pertanto, i prodotti e i servizi non sono disponibili integralmente in tutti i paesi.

Fabbricante

I prodotti CAMLOG® e CONELOG® e tutti i prodotti DEDICAM® personalizzati sono fabbricati da: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Germania Locator® e Locator R-Tx® sono fabbricati da Zest Anchors LLC.





Distributore

BioHorizons Camlog Italia | Via Ettore Cristoni, 88 | 40033 Casalecchio di Reno (BO) | Italia marketing.italia@biohorizons.com | www.biohorizonscamlog.it

Servizio Clienti

Numero Verde 800063040 | ordini@biohorizons.com

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Svizzera Tel. +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

