

Catalogo prodotti
Sistema implantare CAMLOG®

Valido a partire da ottobre 2023



Contenuto

Approfondimenti

Evidenze cliniche e fondamenti scientifici	2
--	---

Informazioni sul sistema

Sistema implantare CAMLOG®	3
----------------------------	---

Chirurgia

Pianificazione	18
PROGRESSIVE-LINE Impianti e strumenti	20
PROGRESSIVE-LINE Guide System Strumenti	26
PROGRESSIVE-LINE Flex Strumenti	33
SCREW-LINE Impianti e strumenti	37
SCREW-LINE Guide System Strumenti	45
Strumenti chirurgici in generale	48
SCREW-LINE Set per osteotomia	57
Vite tappo	62
Cappette di guarigione	62

Tecnica protesica

Scanbody	66
Presa d'impronta	67
Registrazione del morso	68
Realizzazione del modello	68
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

Articoli aggiuntivi

Impianti per esercitazione	96
Applicatori	96
Modelli dimostrativi	97
Macromodelli	97
Materiali per paziente e per lo studio	98

Informazioni supplementari

Prospetto delle indicazioni	102
Panoramica degli impianti	104
Prospetto dei componenti protesici	105
Prospetto delle viti	112, 114
Prospetto delle viti ausiliarie	113
Prospetto del torque di serraggio	116
Materiali	118

Indice analitico

In ordine alfabetico	120
In ordine per codici articolo	124

Ulteriori informazioni

Documentazione supplementare	136
Note legali	136

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.



E-book



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.

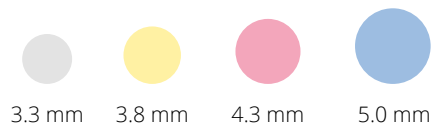
Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con applicatore avvitato possono essere utilizzati per procedure di chirurgia guidata.

Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-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.

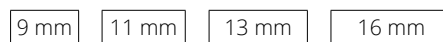
* Vedere "Documentazione supplementare" a pagina 136



Diametro dell'impianto



Lunghezze dell'impianto



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.

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.

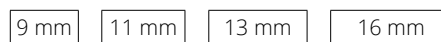
Gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE con applicatore avvitato possono essere utilizzati per procedure di chirurgia guidata.

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



Lunghezze dell'impianto



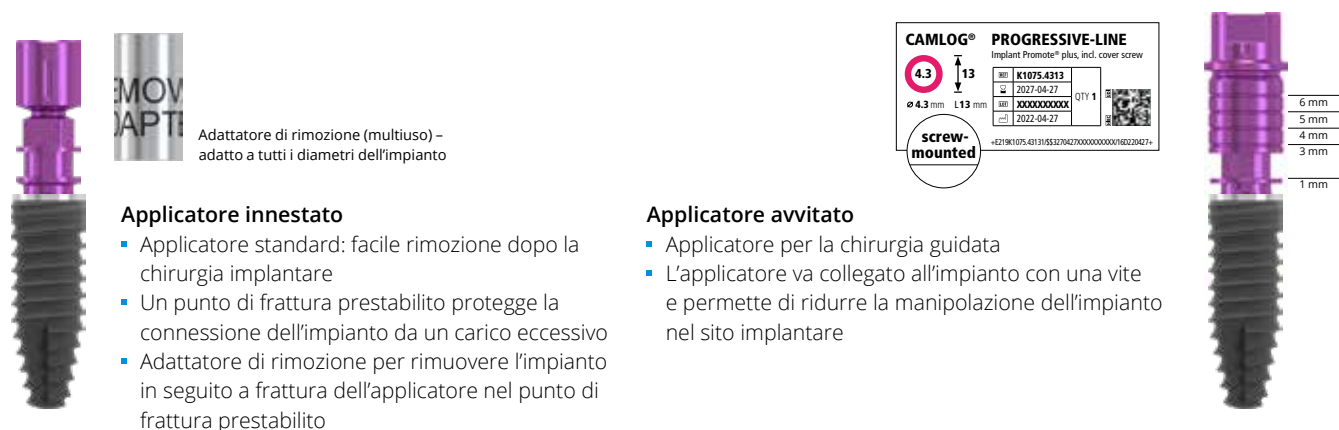
Tutti gli impianti CAMLOG® vengono forniti in confezione sterile, pre-montati su un applicatore con codifica di colore in base al diametro dell'impianto. L'opzione del Platform Switching è possibile esclusivamente utilizzando gli impianti CAMLOG® con codice articolo K.



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



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.

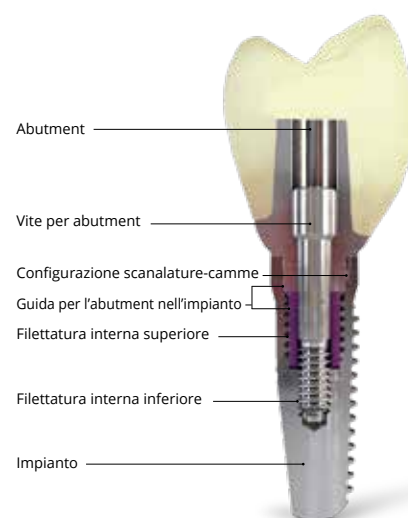
La connessione Tube-in-Tube® di CAMLOG® è stata oggetto di estesi studi scientifici e vanta risultati superiori alla media in termini di ermeticità e precisione [3, 4]*.

* 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.



Presca 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 provvisoria. 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®

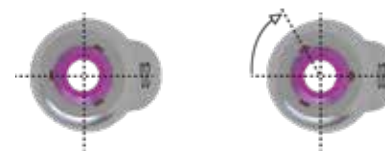
Gli abutment anatomici consentono una realizzazione ottimale del moncone. Gli abutment CAMLOG® Esthomic® sono disponibili sia in versione diritta che angolata, in diverse altezze gengivali, con profilo della spalla anatomico, di forma ovale. Gli abutment Esthomic® angolati sono disponibili nelle varianti 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 dritti CAMLOG®

Per il sistema implantare CAMLOG® sono disponibili pilastri a sfera, pilastri Locator® e pilastri a barra dritti. 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 dritti sono componenti monopezzo, provvisti 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.

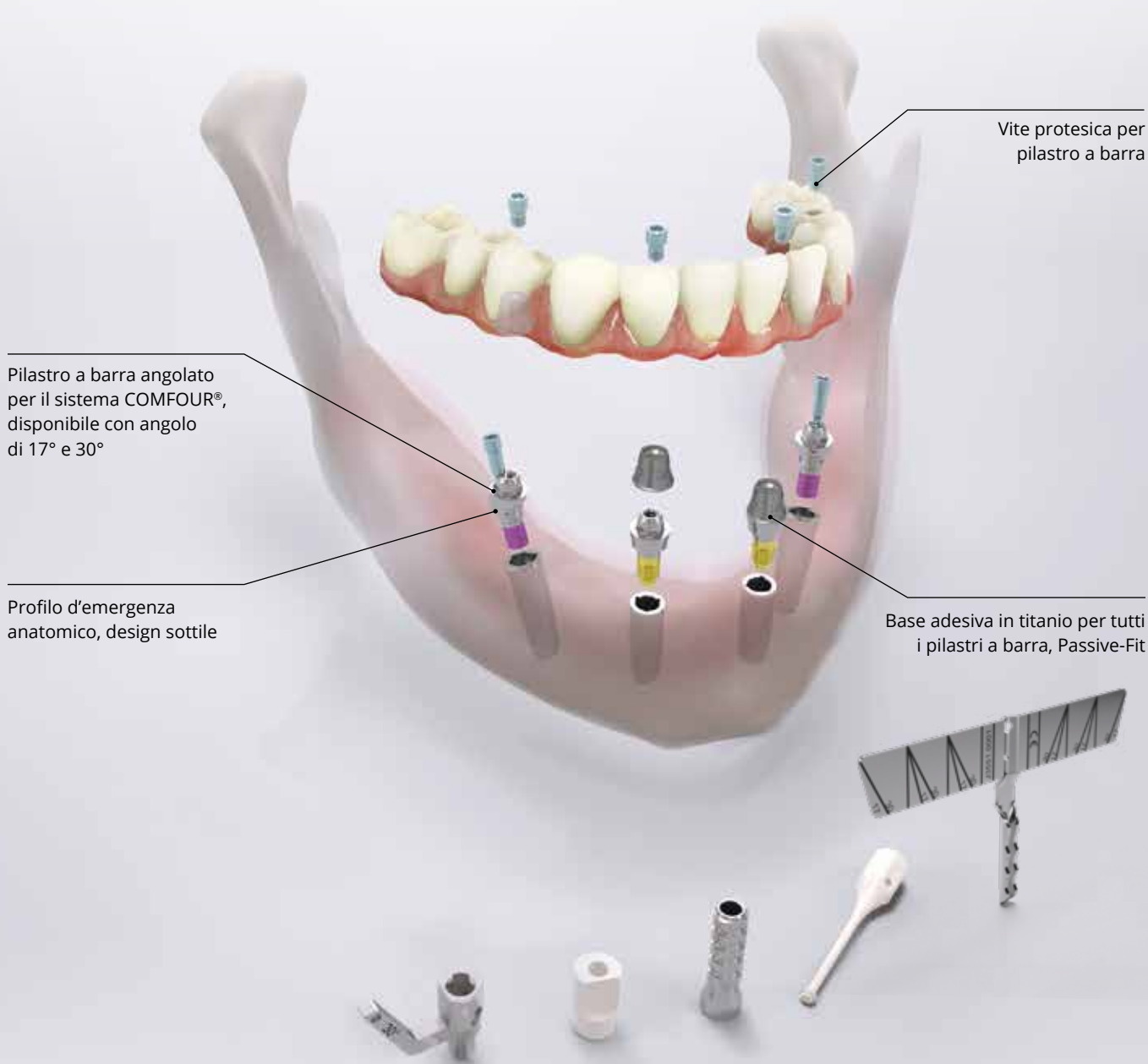


Sistema COMFOUR®

Le ricostruzioni avitate in senso oclusale 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 avitati in senso oclusale 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.



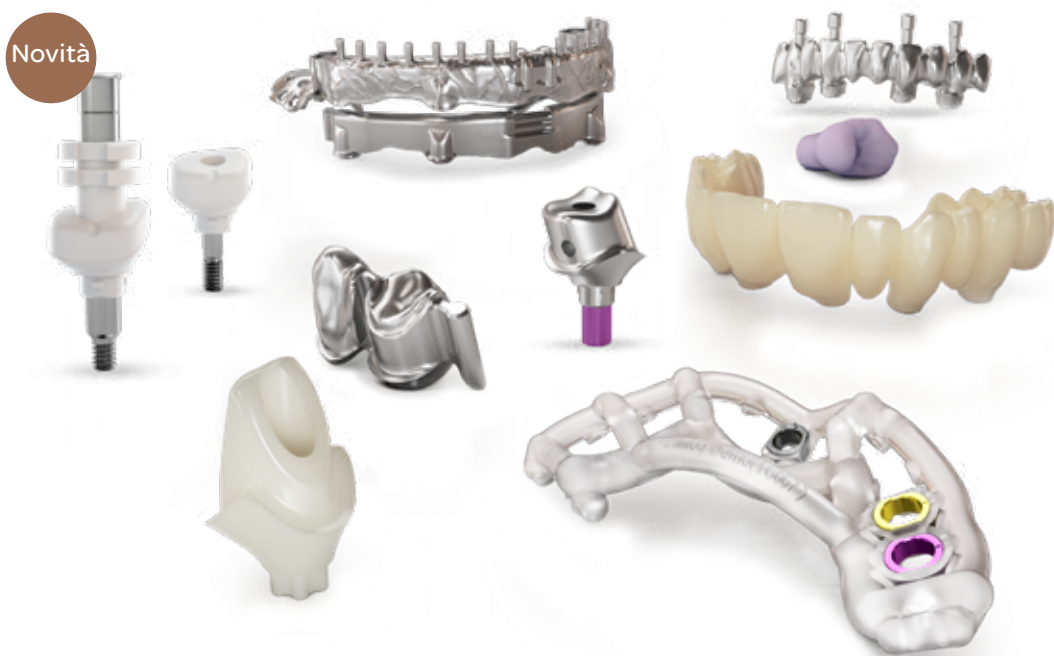
COMFOUR® offre un'ampia scelta di opzioni per rispondere alle più svariate esigenze della prassi clinica.

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.



DEDICAM® DIGITAL CONCEPTS

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.

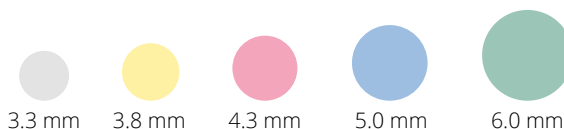
Spiegazione dei simboli

	Marchatura CE
	Marchatura CE con numero dell'organismo notificato
	Consultare le istruzioni per l'uso
	Attenzione! Rispettare le avvertenze
	Dispositivo medico
	Numero d'ordine
	Numero di lotto
	Numero di serie
	Sterilizzato mediante radiazioni
	Sistema di barriera sterile singola con confezione protettiva esterna
	Sistema di barriera sterile singola
	Non sterile
	Data di fabbricazione
	Data di scadenza
	Non risterilizzare
	Non riutilizzare
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata
	Conservare al riparo dalla luce solare
	Limite di temperatura
	Fabbricante
	MR Conditional (a compatibilità RM condizionata)
	Contiene sostanze pericolose
	Attenzione: Ai sensi della legislazione federale statunitense questi prodotti possono essere venduti direttamente solo a medici esperti o su loro commissione.

Spiegazione delle abbreviazioni

\emptyset	Diametro
A \emptyset	Diametro apicale
G \emptyset	Diametro gengivale
PP \emptyset	Diametro della piattaforma protesica
L	Lunghezza
AG	Altezza gengivale
PEEK	Poli-etero-etero-chetone
POM	Poliossimetilene
PPSU	Polifenilsulfone
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

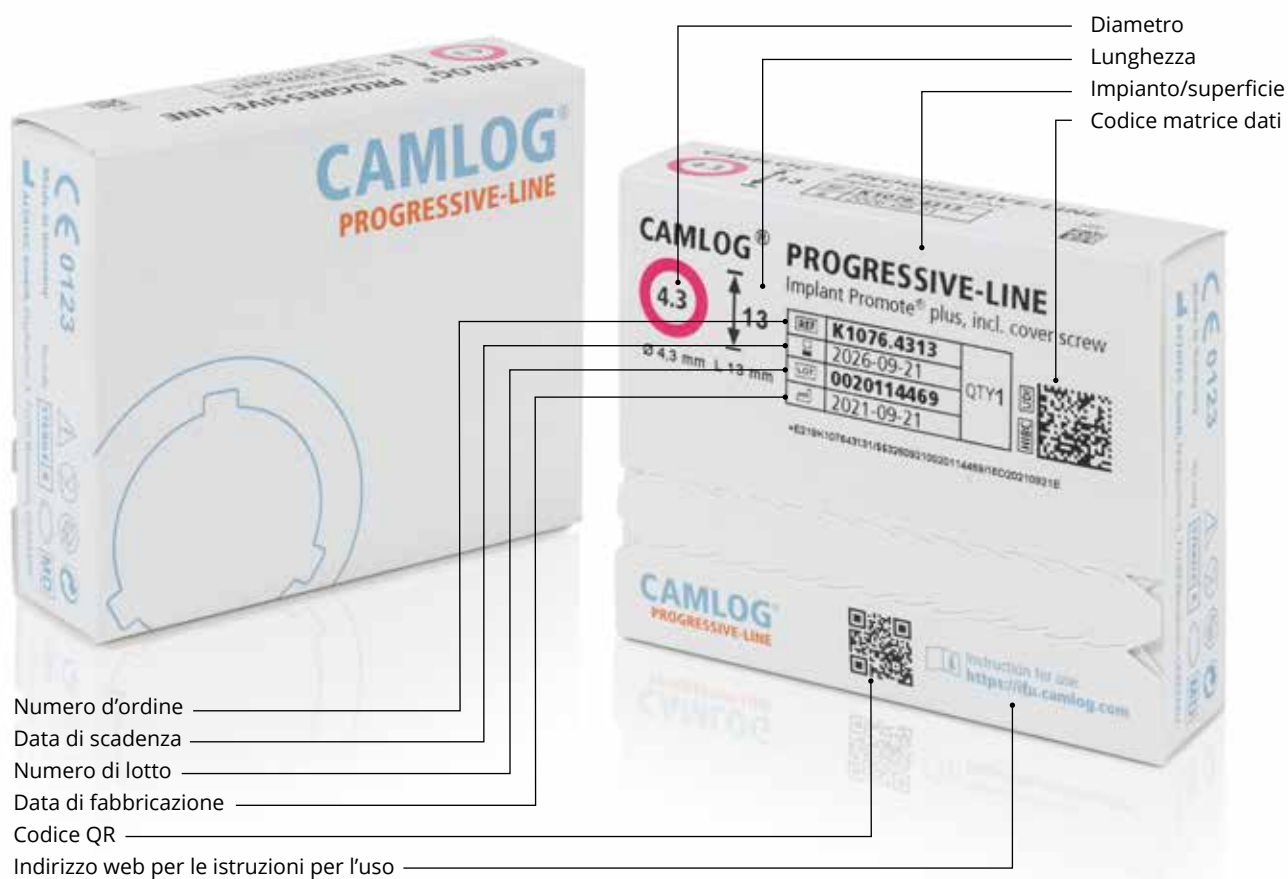
Scatola pieghevole sigillata, provvista di etichetta del prodotto con codifica di colore

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

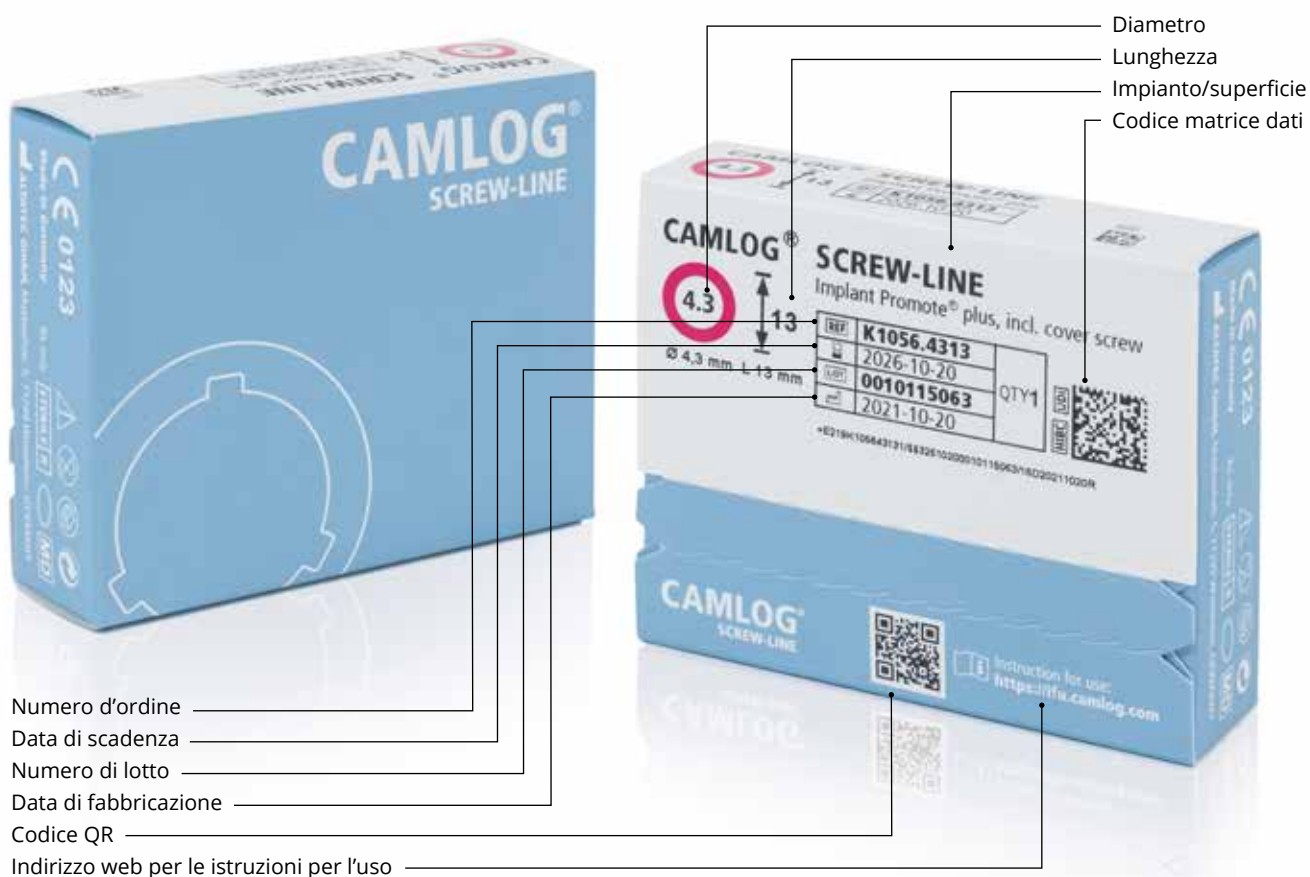
Scatola pieghevole sigillata, provvista di etichetta del prodotto con codifica di colore

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.



Novità

Marcatura diretta dei componenti – migliore identificazione e tracciabilità

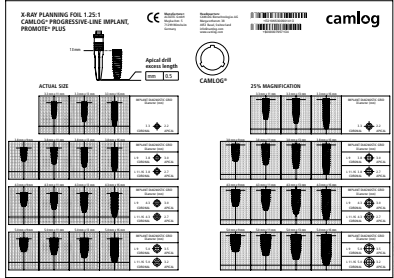
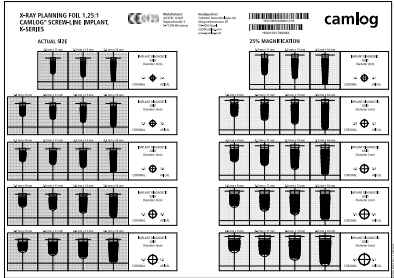
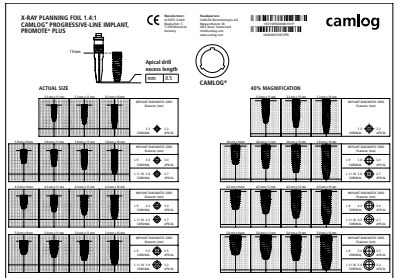
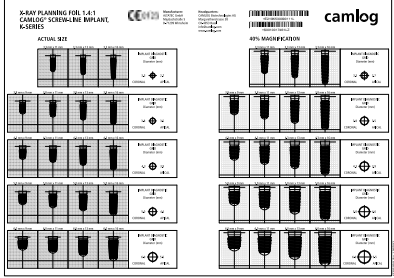
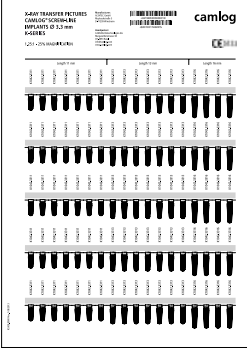
In futuro, tutti gli strumenti Camlog saranno provvisti di un'etichetta con numero di lotto e/o codice UDI, oltre al numero d'ordine. Ciò facilita per tutto il personale dello studio odontoiatrico l'identificazione e l'assegnazione dei prodotti. Le immagini dei prodotti riportate nel presente documento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

Chirurgia







Pianificazione

Pellicole di pianificazione radiografica e lucidi radiografici

	Articolo	Art. n°	Ø
	<p>Pellicola di pianificazione radiografica 1.25:1 Impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Ingrandimento 25%</p>	K5300.9014	-
	<p>Pellicola di pianificazione radiografica 1.25:1 Impianti CAMLOG® SCREW-LINE Ingrandimento 25%</p>	K5300.9010	-
	<p>Pellicola di pianificazione radiografica 1.4:1 Impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Ingrandimento 40%</p>	K5300.9015	-
	<p>Pellicola di pianificazione radiografica 1.4:1 Impianti CAMLOG® SCREW-LINE Ingrandimento 40%</p>	K5300.9011	-
	<p>Lucidi radiografici 1.25:1 Impianti CAMLOG® SCREW-LINE Lucidi di pianificazione, autoadesivi Ingrandimento 25%</p>	K5300.9080	3.3 mm
		K5300.9081	3.8 mm
		K5300.9082	4.3 mm
		K5300.9083	5.0 mm
		K5300.9084	6.0 mm

Pianificazione mediante TC

per mascherine radiografiche 3D e guide di fresaggio

	Articolo	Art. n°	L
	<p>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</p> <p>Materiale Leghe di titanio</p>	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	<p>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</p> <p>Materiale Leghe di titanio</p>	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
	<p>Fresa per inserire le dime per TC scanalate (per A2002.2000) Ø 2.6 mm</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	A2050.2600	-
	<p>Fresa per inserire le dime per TC scanalate (per A2222.2200) Ø 2.8 mm</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	A2050.2800	-

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

PROGRESSIVE-LINE



PROGRESSIVE-LINE

Impianti con applicatore innestato

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

Impianti con applicatore avvitato

	Articolo	Art. n°	Ø	L	A Ø
	Impianto CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. applicatore avvitato e vite tappo, sterile Materiale Titanio grado 4	K1075.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm
		K1075.3313		13 mm	
		K1075.3316		16 mm	
		K1075.3809	3.8 mm	9 mm	3.0 mm
		K1075.3811		11 mm	2.7 mm
		K1075.3813		13 mm	
		K1075.3816	16 mm		
		K1075.4309	4.3 mm	9 mm	3.0 mm
		K1075.4311		11 mm	2.7 mm
		K1075.4313		13 mm	
		K1075.4316	16 mm		
		K1075.5009	5.0 mm	9 mm	3.5 mm
		K1075.5011		11 mm	3.2 mm
		K1075.5013		13 mm	
		K1075.5016		16 mm	

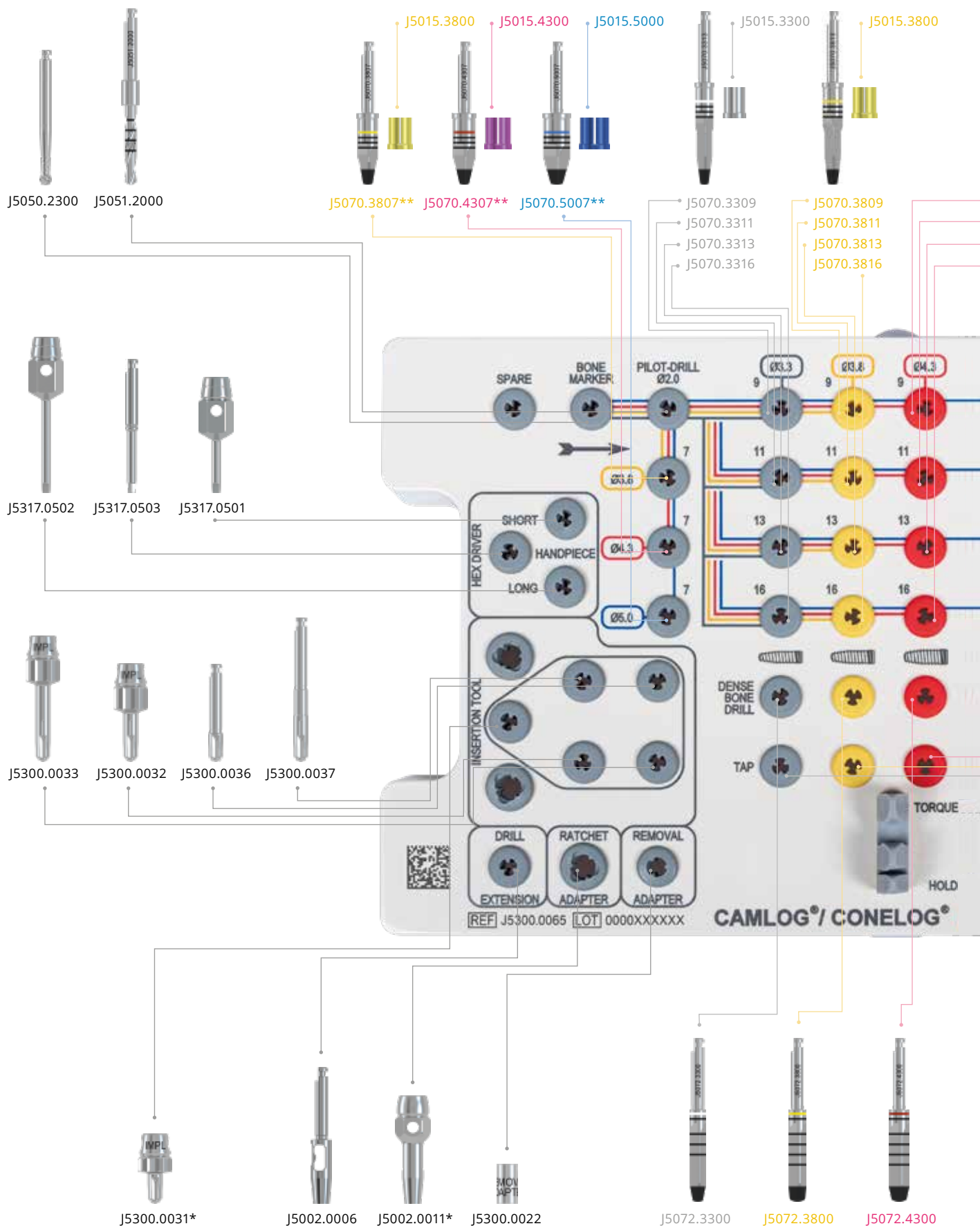
Gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con Ø 3.8/4.3/5.0 mm consentono l'opzione del Platform Switching.

Nota

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

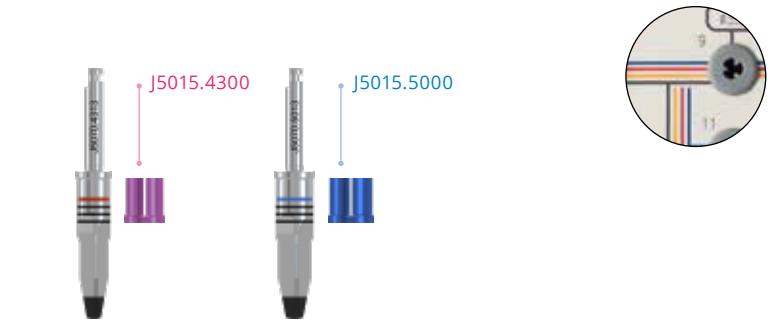
PROGRESSIVE-LINE

Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG®



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

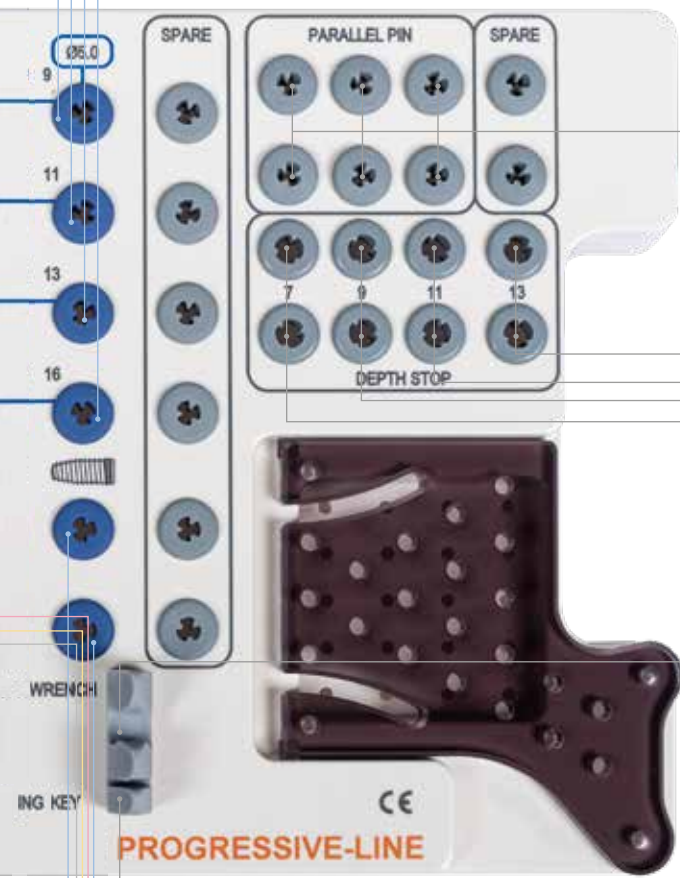
** solo per gli impianti CONELOG® SCREW-LINE con lunghezza di 7 mm



Nota

- 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.

- J5070.4309
- J5070.4311
- J5070.4313
- J5070.4316
- J5070.5009
- J5070.5011
- J5070.5013
- J5070.5016



J5300.2000



J5015.0013



J5015.0011



J5015.0009



J5015.0007



J5320.1030



J5302.0010



J5072.5000



J5071.3300*



J5071.3800*




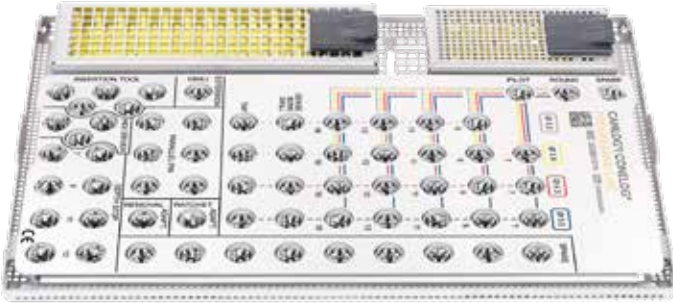
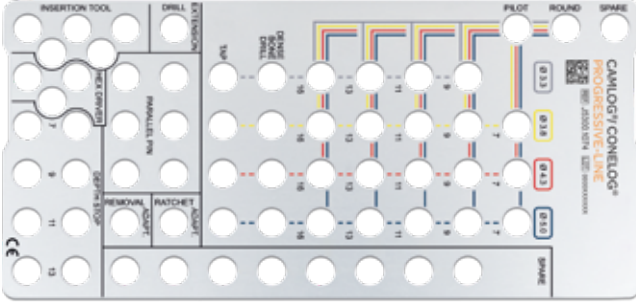
J5071.4300*



J5071.5000*






PROGRESSIVE-LINE

Kit chirurgico e vassoio di lavaggio

	Articolo	Art. n°
	<p>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)</p>	<p>J5300.0065</p>
	<p>Vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. mascherina, senza contenuto</p>	<p>J5300.8970</p>
	<p>Mascherina per vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	<p>J5300.1074</p>

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
	Fresa a forma PROGRESSIVE-LINE sterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5070.3309	3.3 mm	9 mm
		J5070.3311		11 mm
		J5070.3313		13 mm
		J5070.3316		16 mm
		J5070.3809	3.8 mm	9 mm
		J5070.3811		11 mm
		J5070.3813		13 mm
		J5070.3816	16 mm	
		J5070.4309	4.3 mm	9 mm
		J5070.4311		11 mm
		J5070.4313		13 mm
		J5070.4316	16 mm	
		J5070.5009	5.0 mm	9 mm
		J5070.5011		11 mm
		J5070.5013		13 mm
J5070.5016	16 mm			
	Stop di profondità per fresa a forma PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE sterilizzabile Materiale Lega di titanio	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	Fresa per osso denso PROGRESSIVE-LINE sterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5072.3300	3.3 mm	-
		J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	
		J5072.5000	5.0 mm	
	Maschiatore PROGRESSIVE-LINE sterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5071.3300	3.3 mm	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		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	-	-

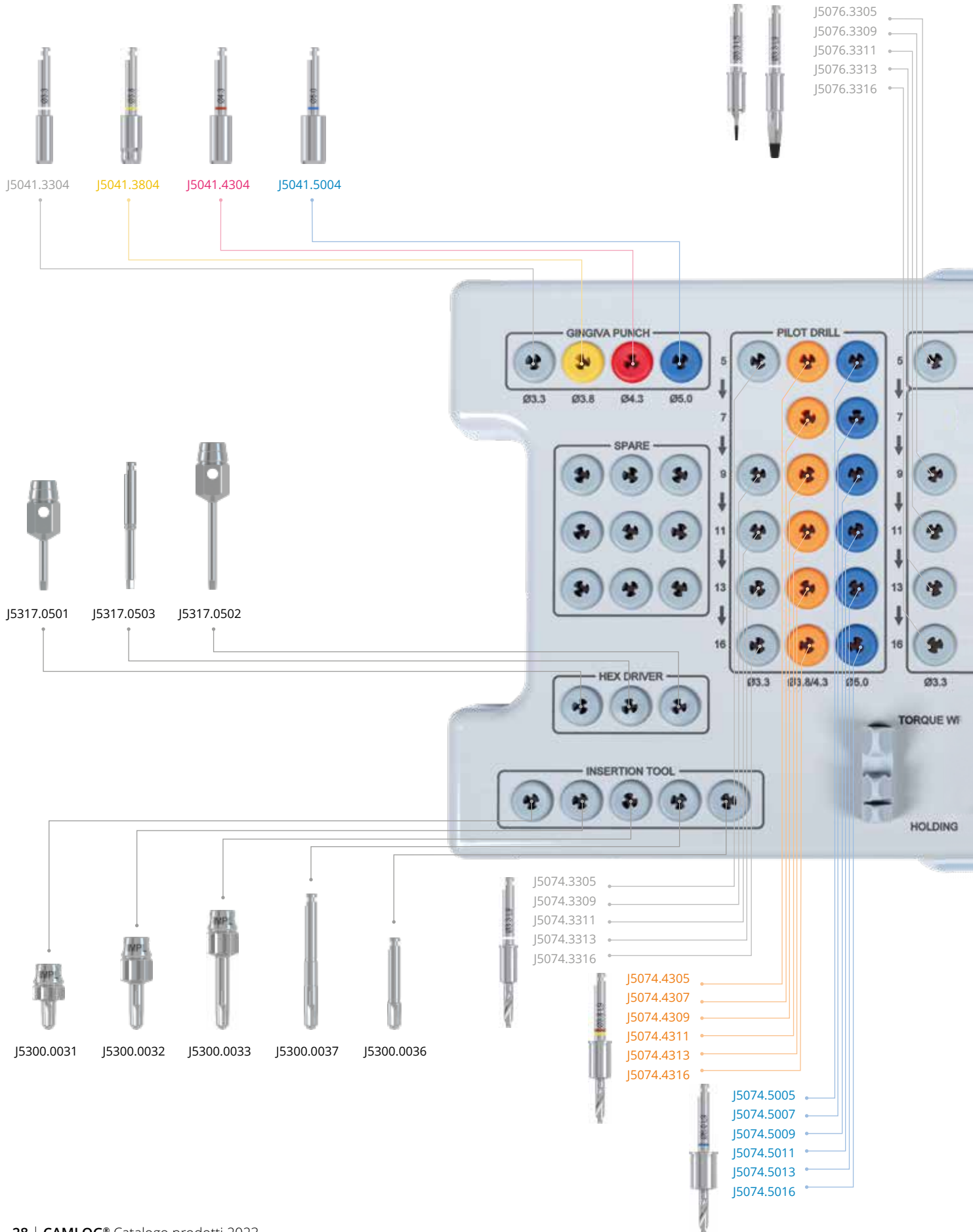
PROGRESSIVE-LINE Guide System





PROGRESSIVE-LINE Guide System

Tray chirurgico CAMLOG®/CONELOG®



Nota

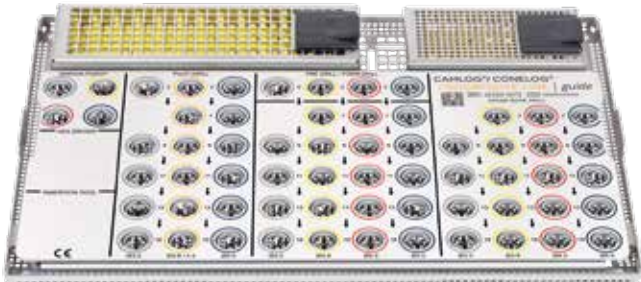
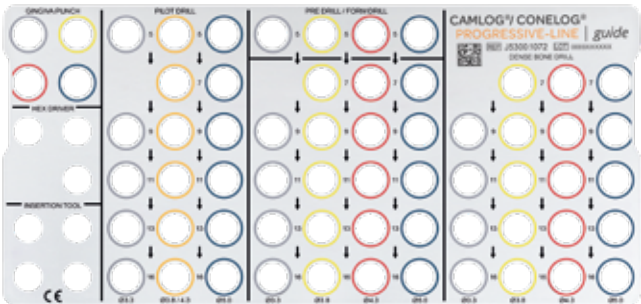
- Le frese sono disposte e suddivise nel kit in base alle fasi della sequenza del trattamento.
- Le linee colorate evidenziano l'esatta sequenza di utilizzo delle frese.

Product Codes:

- J5076.3805
- J5076.3807
- J5076.3809
- J5076.3811
- J5076.3813
- J5076.3816
- J5076.4305
- J5076.4307
- J5076.4309
- J5076.4311
- J5076.4313
- J5076.4316
- J5076.5005
- J5076.5007
- J5076.5009
- J5076.5011
- J5076.5013
- J5076.5016
- J5077.3316
- J5077.3313
- J5077.3311
- J5077.3309
- J5078.3309
- J5078.3311
- J5078.3313
- J5078.3316
- J5078.3807
- J5078.3809
- J5078.3811
- J5078.3813
- J5078.3816
- J5078.4307
- J5078.4309
- J5078.4311
- J5078.4313
- J5078.4316
- J5078.5007
- J5078.5009
- J5078.5011
- J5078.5013
- J5078.5016

PROGRESSIVE-LINE Guide System





Tray chirurgico e vassoio di lavaggio

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

Nota




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	
	Mucotomo Guide System PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5041.3304	3.3 mm	-	
		J5041.3804	3.8 mm		
		J5041.4304	4.3 mm		
		J5041.5004	5.0 mm		
	Fresa pilota Guide System PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5074.3305	3.3 mm	5 mm	
		J5074.3309		9 mm	
		J5074.3311		11 mm	
		J5074.3313		13 mm	
		J5074.3316	16 mm		
		J5074.4305	3.8 mm	4.3 mm	5 mm
		J5074.4307			7 mm
		J5074.4309	5.0 mm	5.0 mm	9 mm
		J5074.4311			11 mm
		J5074.4313			13 mm
		J5074.4316			16 mm
		J5074.5005	5.0 mm	5.0 mm	5 mm
		J5074.5007			7 mm
		J5074.5009			9 mm
		J5074.5011			11 mm
		J5074.5013			13 mm
J5074.5016	16 mm				
	Fresa iniziale Guide System PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5076.3305	3.3 mm	5 mm	
		J5076.3805	3.8 mm		
		J5076.4305	4.3 mm		
		J5076.5005	5.0 mm		
	Fresa a forma Guide System PROGRESSIVE-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5076.3311	3.3 mm	11 mm	
		J5076.3313		13 mm	
		J5076.3316		16 mm	
		J5076.3809	3.8 mm	3.8 mm	9 mm
		J5076.3811			11 mm
		J5076.3813			13 mm
		J5076.3816	4.3 mm	4.3 mm	16 mm
		J5076.4309			9 mm
		J5076.4311			11 mm
		J5076.4313	5.0 mm	5.0 mm	13 mm
		J5076.4316			16 mm
		J5076.5009			9 mm
		J5076.5011			11 mm
		J5076.5013	5.0 mm	5.0 mm	13 mm
J5076.5016	16 mm				

PROGRESSIVE-LINE Guide System

Strumenti chirurgici

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

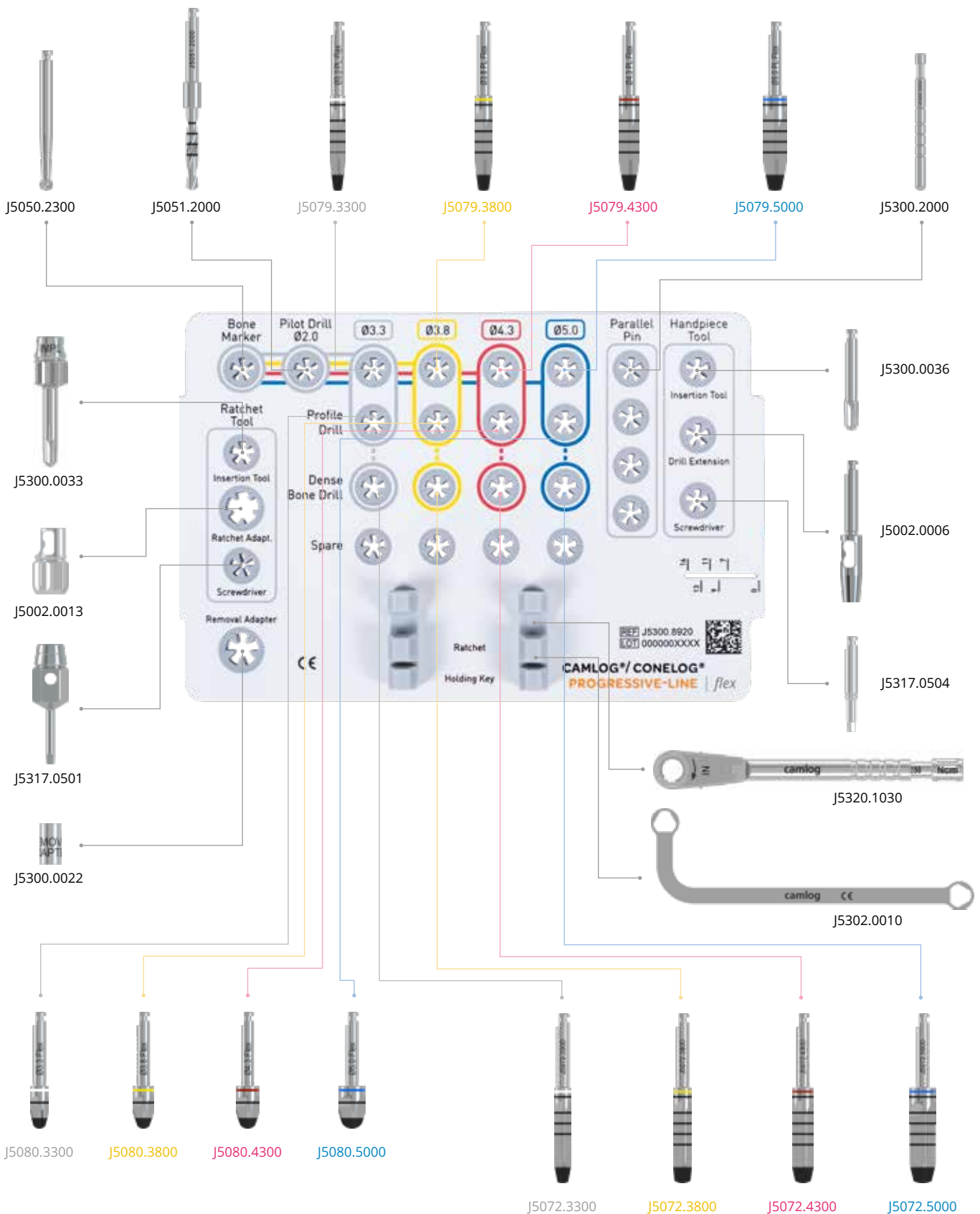
* Le boccole non sono compatibili con il Guide System SCREW-LINE.

PROGRESSIVE-LINE Flex



PROGRESSIVE-LINE Flex

Kit chirurgico CAMLOG®/CONELOG®



Nota






- 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°
	<p>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</p>	J5300.0071

PROGRESSIVE-LINE Flex

Strumenti chirurgici



	Articolo	Art. n°	Ø	L
	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex sterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5079.3300	3.3 mm	-
		J5079.3800	3.8 mm	
		J5079.4300	4.3 mm	
		J5079.5000	5.0 mm	
	Fresa profilata PROGRESSIVE-LINE Flex sterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5080.3300	3.3 mm	-
		J5080.3800	3.8 mm	
		J5080.4300	4.3 mm	
		J5080.5000	5.0 mm	
	Fresa per osso denso PROGRESSIVE-LINE sterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5072.3300	3.3 mm	-
		J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	
		J5072.5000	5.0 mm	
	Maschiatore PROGRESSIVE-LINE sterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5071.3300	3.3 mm	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		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	A Ø
	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® incl. applicatore innestato e vite tappo, sterile Materiale Titanio grado 4	K1046.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1046.3313		13 mm	
		K1046.3316		16 mm	
		K1046.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1046.3811		11 mm	
		K1046.3813		13 mm	
		K1046.3816	16 mm	3.9 mm	
		K1046.4309	9 mm		
		K1046.4311	11 mm		
		K1046.4313	13 mm	4.6 mm	
		K1046.4316	16 mm		
		K1046.5009	9 mm		
		K1046.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		K1046.5013		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		
	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. applicatore innestato e vite tappo, sterile Materiale Titanio grado 4	K1056.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1056.3313		13 mm	
		K1056.3316		16 mm	
		K1056.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1056.3811		11 mm	
		K1056.3813		13 mm	
		K1056.3816	16 mm	3.9 mm	
		K1056.4309	9 mm		
		K1056.4311	11 mm		
		K1056.4313	13 mm	4.6 mm	
		K1056.4316	16 mm		
		K1056.5009	9 mm		
		K1056.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		K1056.5013		13 mm	
		K1056.5016		16 mm	
		K1056.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
		K1056.6011		11 mm	
		K1056.6013		13 mm	
		K1056.6016	16 mm		

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.

Impianti con applicatore avvitato

	Articolo	Art. n°	Ø	L	A Ø
	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® incl. applicatore avvitato e vite tappo, sterile Materiale Titanio grado 4	K1045.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1045.3313		13 mm	
		K1045.3316		16 mm	
		K1045.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1045.3811		11 mm	
		K1045.3813		13 mm	
		K1045.3816		16 mm	
		K1045.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1045.4311		11 mm	
		K1045.4313		13 mm	
		K1045.4316	16 mm	4.6 mm	
		K1045.5009	9 mm		
		K1045.5011	11 mm		
		K1045.5013	13 mm		
	Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. applicatore avvitato e vite tappo, sterile Materiale Titanio grado 4	K1055.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1055.3313		13 mm	
		K1055.3316		16 mm	
		K1055.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1055.3811		11 mm	
		K1055.3813		13 mm	
		K1055.3816		16 mm	
		K1055.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1055.4311		11 mm	
		K1055.4313		13 mm	
		K1055.4316	16 mm	4.6 mm	
		K1055.5009	9 mm		
		K1055.5011	11 mm		
		K1055.5013	13 mm		

Nota

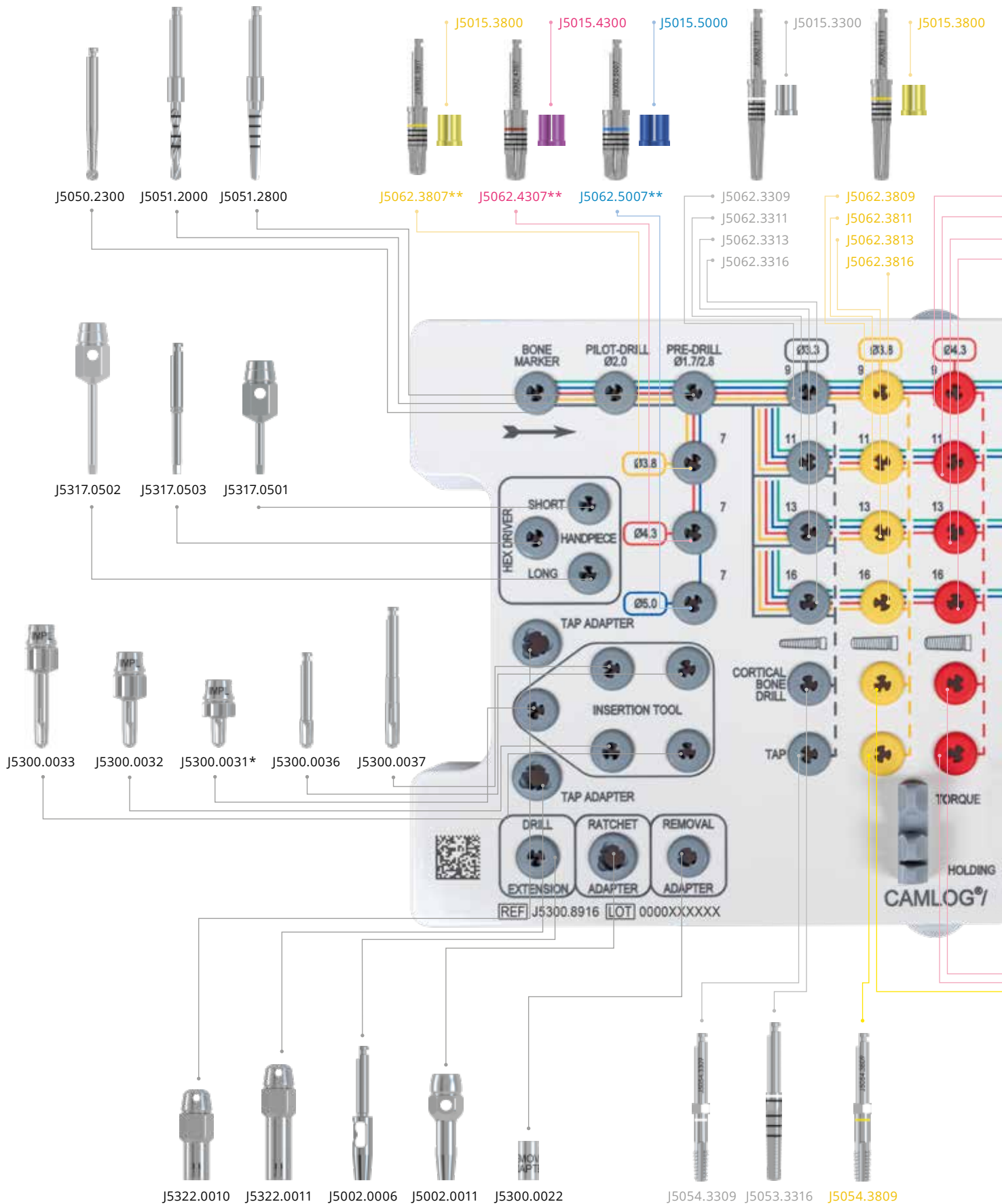
Per le procedure di implantologia guidata con il Guide System SCREW-LINE devono essere utilizzati gli impianti con applicatore avvitato (art. n° K1045.xxx/K1055.xxxx).

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.

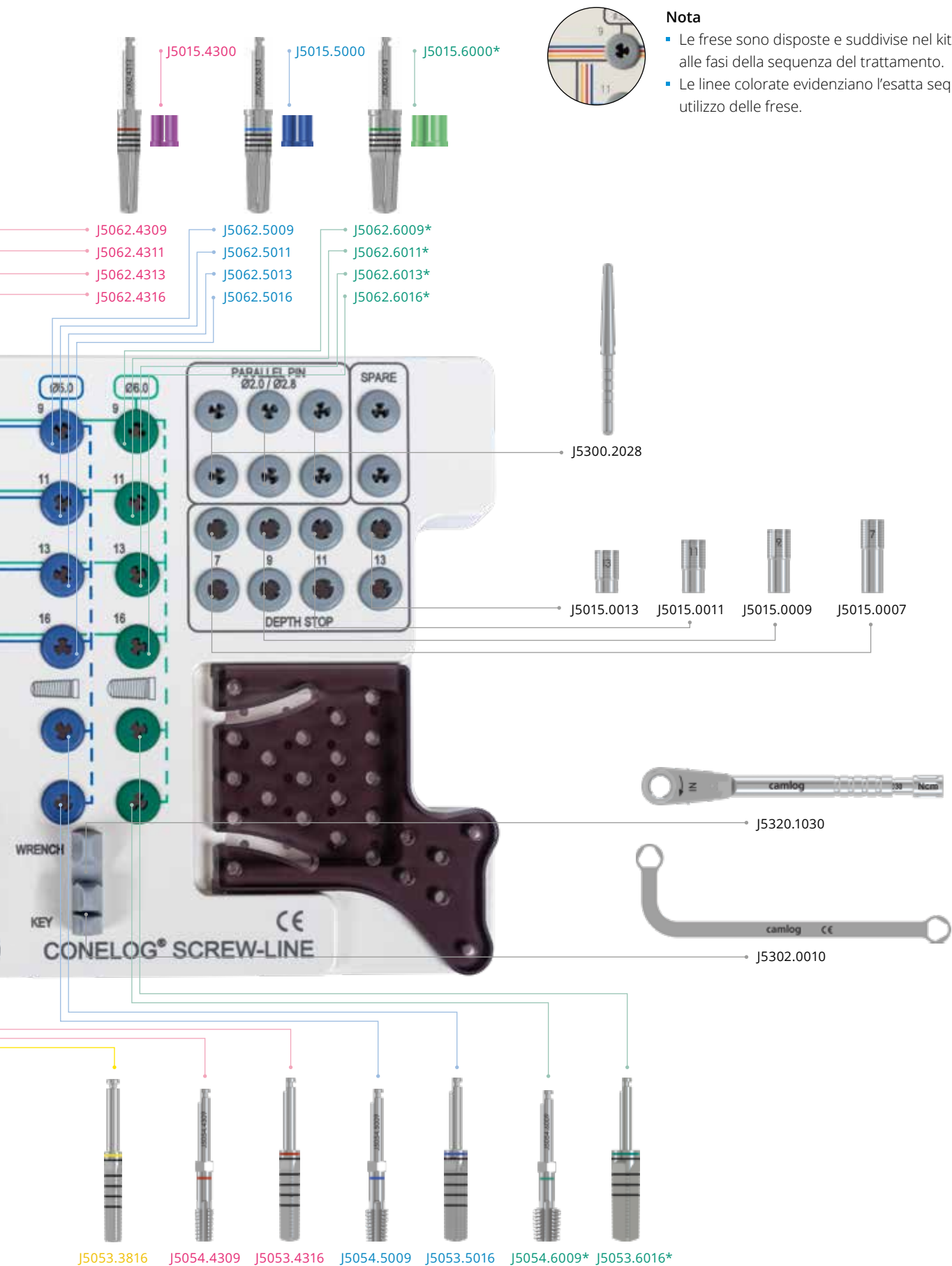
SCREW-LINE

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°
	<p>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)</p>	<p>J5300.0063</p>
	<p>Vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE incl. mascherina, senza contenuto</p>	<p>J5300.8968</p>
	<p>Mascherina per vassoio di lavaggio chirurgico CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	<p>J5300.1073</p>




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
	Fresa a forma SCREW-LINE risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		J5062.3311		11 mm
		J5062.3313		13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3809	3.8 mm	9 mm
		J5062.3811		11 mm
		J5062.3813		13 mm
		J5062.3816		16 mm
		J5062.4309	4.3 mm	9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316	5.0 mm	16 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011		11 mm
		J5062.5013	6.0 mm	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 PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE risterilizzabile Materiale Lega di titanio	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
		J5015.6000	6.0 mm	
	Fresa a forma SCREW-LINE per osso corticale risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5053.3316	3.3 mm	-
		J5053.3816	3.8 mm	
		J5053.4316	4.3 mm	
		J5053.5016	5.0 mm	
		J5053.6016	6.0 mm	
	Maschiatore SCREW-LINE con attacco esagonale, risterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile	J5054.3309	3.3 mm	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	
		J5054.6009	6.0 mm	

SCREW-LINE

Strumenti chirurgici

	Articolo	Art. n°	Ø	L
	<p>Set fresa pilota EP sterile</p> <p>Contenuto: Fresa a rosetta EP (Ø 3.0 mm) Fresa pilota EP (Ø 2.0 mm)</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile / plastica</p>	J5060.0001	-	-
	<p>Fresa iniziale EP SCREW-LINE sterile</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile / plastica</p>	J5060.2800	1.7- 2.8 mm	-
	<p>Fresa a forma EP SCREW-LINE sterile</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile / plastica</p>	J5060.3311	3.3 mm	11 mm
		J5060.3313		13 mm
		J5060.3809	3.8 mm	9 mm
		J5060.3811		11 mm
		J5060.3813		13 mm
		J5060.4309	4.3 mm	9 mm
		J5060.4311		11 mm
		J5060.4313		13 mm
		J5060.5009	5.0 mm	9 mm
		J5060.5011		11 mm
		J5060.5013		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	
	Set di frese pilota Guide System raffreddamento interno, sterili (per frese pilota Ø 2.0 mm) Materiale Acciaio inossidabile	J5063.3311	3.3 mm	11 mm (incl. 5 e 9 mm)**	
		J5063.3313		13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)**	
		J5064.3316*		16 mm	
		J5063.4309	3.8 mm	3.8 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
		J5063.4311		4.3 mm	11 mm (incl. 5 e 9 mm)**
		J5063.4313	3.8 mm	4.3 mm	13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)**
		J5064.4316*	3.8 mm	4.3 mm	16 mm
			Set chirurgico Guide System SCREW-LINE raffreddamento interno, sterile Materiale Acciaio inossidabile	J5065.3311	3.3 mm
J5065.3313	13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)****				
J5066.3316****	16 mm				
J5065.3809	3.8 mm			3.8 mm	9 mm (incl. 5 mm)****
J5065.3811				11 mm (incl. 5 e 9 mm)****	
J5065.3813				13 mm (incl. 5, 9 e 11 mm)****	
J5066.3816****				16 mm	
J5065.4309	4.3 mm			4.3 mm	9 mm (incl. 5 mm)****
J5065.4311				11 mm (incl. 5 e 9 mm)****	
J5065.4313				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.

** 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.

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

Nota

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). Il Guide System SCREW-LINE può essere impiegato esclusivamente per i diametri dell'impianto 3.3/3.8/4.3 mm.

	Articolo	Art. n°	Ø	L
	Fresa a forma Guide System, SCREW-LINE, osso corticale raffreddamento interno, sterile Materiale Acciaio inossidabile	J5068.3311	3.3 mm	11 mm
		J5068.3313		13 mm
		J5068.3316		16 mm
		J5068.3809	3.8 mm	9 mm
		J5068.3811		11 mm
		J5068.3813		13 mm
		J5068.3816	4.3 mm	16 mm
		J5068.4309		9 mm
		J5068.4311		11 mm
		J5068.4313		13 mm
J5068.4316	16 mm			
	Mucotomo Guide System sterile Materiale Acciaio inossidabile	J5041.3303	3.3 mm	-
		J5041.3803	3.8 mm	
		J5041.4303	4.3 mm	
	Boccole Guide System Altezza 3.0 mm (2 unità) Materiale Lega di titanio	J3734.3303*	3.3 mm	-
		J3734.3803*	3.8 mm	
		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.






Strumenti chirurgici in generale



Strumenti chirurgici in generale

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

Strumenti chirurgici in generale







	Articolo		Art. n°	Ø	L
	Stop di profondità SCREW-LINE per fresa pilota (J5051.2000) e fresa iniziale (J5051.2800), riesterilizzabile Materiale Acciaio inossidabile		J5015.0009	-	9 mm
			J5015.0011		11 mm
			J5015.0013		13 mm
	Profilatore osseo Materiale Acciaio inossidabile	Ø 5.0 mm	J5003.3350*	3.3 mm	-
		Ø 6.0 mm	J5003.4360*	3.8 mm	
				4.3 mm	
		Ø 7.0 mm	J5003.5070*	5.0 mm	
	Perno guida per profilatore osseo CAMLOG® Materiale Lega di titanio		J5002.3300	3.3 mm	-
			J5002.3800	3.8 mm	
			J5002.4300	4.3 mm	
			J5002.5000	5.0 mm	
	Livellatore Materiale Acciaio inossidabile	Ø 4.6 mm	J5006.3346	3.3 mm	-
		Ø 5.2 mm	J5006.3852	3.8 mm	
		Ø 5.6 mm	J5006.4356	4.3 mm	
		Ø 6.3 mm	J5006.5063	5.0 mm	
	Fresa di apertura per vite tappo Materiale Acciaio inossidabile		J5004.3300	3.3 mm	-
			J5004.3800	3.8 mm	
			J5004.4300	4.3 mm	
			J5004.5000	5.0 mm	

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

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

* utilizzabile solo con gli impianti CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con art. n° K1076.xxxx e gli impianti CAMLOG® SCREW-LINE con art. n° K1046.xxxx e K1056.xxxx








Strumenti chirurgici in generale






	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, K1054.xxxx, K1055.xxxx e K1056.xxxx

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

Strumenti chirurgici in generale

	Articolo	Art. n°	Ø	Dimensione
	Chiave ad anello universale Materiale Acciaio inossidabile	J5302.0010	-	-
	Adattatore CAMLOG® , corto per impianti CAMLOG® Materiale Acciaio inossidabile	K5302.3311	3.3 mm	29.8 mm
		K5302.3811	3.8 mm	
		K5302.4311	4.3 mm	
		K5302.6011	5.0 mm	
			6.0 mm	
	Adattatore CAMLOG® , lungo per impianti CAMLOG® Materiale Acciaio inossidabile	K5302.3310	3.3 mm	34.8 mm
		K5302.3810	3.8 mm	
		K5302.4310	4.3 mm	
	Dima per l'inserimento dell'adattatore nell'impianto codificata per colore Materiale Lega di titanio	J5302.3300	3.3 mm	-
		J5302.3800	3.8 mm	
		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


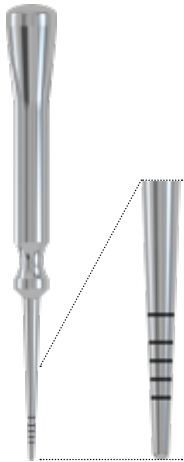

	Articolo	Art. n°	Dimensione
	Cacciavite hex, corto, gambo ISO Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0504	18.0 mm
	Cacciavite hex, lungo, gambo ISO Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0503	26.0 mm
	Cacciavite manuale, hex senza attacco per testa a cricchetto Materiale Acciaio inossidabile	J5317.0511	23.0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

Set per osteotomia SCREW-LINE



Set per osteotomia SCREW-LINE

diritto convesso


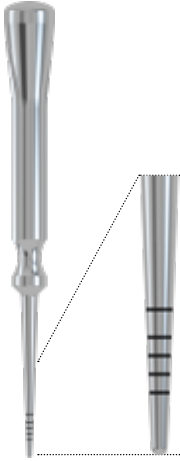
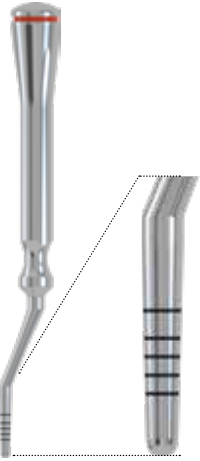
	Articolo	Art. n°	Ø
	Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE diritto convesso Materiale Acciaio inossidabile	J5418.0020	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE diritto convesso Materiale Acciaio inossidabile	J5417.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotomo SCREW-LINE diritto convesso Materiale Acciaio inossidabile	J5418.3300*	3.3 mm
		J5418.3800*	3.8 mm
		J5418.4300*	4.3 mm
		J5418.5000*	5.0 mm
		J5418.6000*	6.0 mm

* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE diritto convesso.

Chirurgia

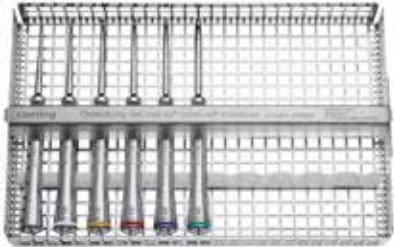
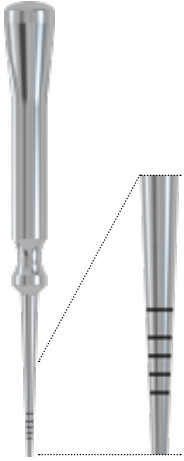
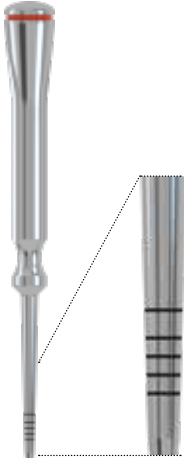
Set per osteotomia SCREW-LINE

angolato convesso

	Articolo	Art. n°	Ø
	<p>Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angolato convesso</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	J5418.0030	-
	<p>Pre-osteotomo SCREW-LINE diritto convesso</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	J5417.2800*	1.7– 2.8 mm
	<p>Osteotomo SCREW-LINE angolato convesso</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	J5418.3310*	3.3 mm
		J5418.3810*	3.8 mm
		J5418.4310*	4.3 mm
		J5418.5010*	5.0 mm
		J5418.6010*	6.0 mm

* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angolato convesso.

diritto concavo

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

* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE diritto concavo.

Set per osteotomia SCREW-LINE

angolato concavo


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

* Questi prodotti sono inclusi nel set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angolato concavo.

Viti tappo e cappette di guarigione


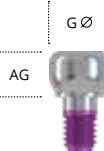



Vite tappo

	Articolo	Art. n°	Ø
	Vite tappo per impianto CAMLOG® Materiale Lega di titanio	J2019.3300	3.3 mm
		J2019.3800	3.8 mm
		J2019.4300	4.3 mm
		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
	Cappetta di guarigione CAMLOG®, cilindrica sterile Materiale Lega di titanio	J2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm
		J2015.3340		4.0 mm	3.3 mm
		J2015.3360		6.0 mm	3.3 mm
		J2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.8 mm
		J2015.3840		4.0 mm	3.8 mm
		J2015.3860*		6.0 mm	3.8 mm
		J2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.3 mm
		J2015.4340		4.0 mm	4.3 mm
		J2015.4360*		6.0 mm	4.3 mm
		J2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	5.0 mm
		J2015.5040		4.0 mm	5.0 mm
		J2015.5060*		6.0 mm	5.0 mm
		J2015.6020	6.0 mm	2.0 mm	6.0 mm
		J2015.6040		4.0 mm	6.0 mm
		J2015.6060*		6.0 mm	6.0 mm
	Cappetta di guarigione CAMLOG®, wide body sterile Materiale Lega di titanio	J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.5 mm
		J2014.3340		4.0 mm	4.5 mm
		J2014.3820	3.8 mm	2.0 mm	4.9 mm
		J2014.3840		4.0 mm	5.0 mm
		J2014.3860	4.3 mm	6.0 mm	5.0 mm
		J2014.4320		2.0 mm	5.4 mm
		J2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		J2014.4360		6.0 mm	5.5 mm
		J2014.5020	5.0 mm	2.0 mm	6.1 mm
		J2014.5040		4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060		6.0 mm	6.2 mm
		J2014.6020	6.0 mm	2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040		4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060		6.0 mm	7.2 mm
			Cappetta di guarigione CAMLOG®, bottleneck sterile Materiale Lega di titanio	J2011.3340	3.3 mm
J2011.3840	3.8 mm			4.0 mm	4.0 mm
J2011.3860				6.0 mm	4.0 mm
J2011.4340	4.3 mm			4.0 mm	4.5 mm
J2011.4360				6.0 mm	4.5 mm
J2011.5040	5.0 mm			4.0 mm	5.2 mm
J2011.5060				6.0 mm	5.2 mm
J2011.6040	6.0 mm			4.0 mm	6.2 mm
J2011.6060				6.0 mm	6.2 mm

* adatto per la registrazione del morso

Cappette di guarigione

Platform Switching

	Articolo	Art. n°	Ø	AG	G Ø
<p>PS</p> 	<p>Cappetta di guarigione CAMLOG® PS, cilindrica sterile, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K</p> <p>Materiale Lega di titanio</p>	K2005.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.3 mm
		K2005.3840		4.0 mm	3.3 mm
		K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm
		K2005.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		K2005.4340		4.0 mm	3.8 mm
		K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm
		K2005.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.4 mm
		K2005.5040		4.0 mm	4.4 mm
		K2005.5060*		6.0 mm	4.4 mm
		K2005.6020	6.0 mm	2.0 mm	5.1 mm
		K2005.6040		4.0 mm	5.1 mm
		K2005.6060*		6.0 mm	5.1 mm
<p>PS</p> 	<p>Cappetta di guarigione CAMLOG® PS, wide body sterile, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K</p> <p>Materiale Lega di titanio</p>	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
		K2004.3860		6.0 mm	5.0 mm
		K2004.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		K2004.4360		6.0 mm	5.5 mm
		K2004.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		K2004.5060		6.0 mm	6.2 mm
		K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		K2004.6060		6.0 mm	7.2 mm
<p>PS</p> 	<p>Cappetta di guarigione CAMLOG® PS, bottleneck sterile, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K</p> <p>Materiale Lega di titanio</p>	K2001.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
		K2001.3860		6.0 mm	4.0 mm
		K2001.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		K2001.4360		6.0 mm	4.5 mm
		K2001.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		K2001.5060		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
 <p>10 mm</p>	<p>Scanbody CAMLOG®** per la localizzazione tridimensionale ottica di impianti CAMLOG® nel cavo orale o di analoghi da laboratorio CAMLOG® nel modello di lavoro, incl. vite per abutment, sterile</p> <p>Non compatibile con i sistemi CEREC e inLab di Dentsply Sirona</p> <p>Materiale PEEK</p>	K2610.3310	3.3 mm
		K2610.3810*	3.8 mm
		K2610.4310*	4.3 mm
		K2610.6010*	5.0 mm
			6.0 mm
 <p>10.2 mm</p>	<p>ScanPost CAMLOG® per scanbody Sirona® per il rilevamento digitale della posizione dell'impianto o dell'analogo da laboratorio CAMLOG® e per l'ulteriore lavorazione nei sistemi CEREC e inLab di Dentsply Sirona, incl. vite per abutment</p> <p>Materiale Lega di titanio</p>	K2620.3306	3.3 mm
		K2620.3806*	3.8 mm
		K2620.4306*	4.3 mm
		K2620.5006*	5.0 mm
		K2620.6006*	6.0 mm

* può essere utilizzato anche per Platform Switching

** 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

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



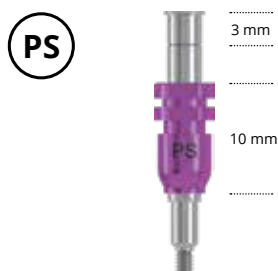


Scanbody Sirona® misura L adatti per lo ScanPost CAMLOG® e la base in titanio CAD/CAM CAMLOG® per corona, con Ø 5.0/6.0 mm:

Per Omnicam®: numero d'ordine 6431329

Per Bluecam®: numero d'ordine 6431303



Gli scanbody Sirona® possono essere richiesti a Dentsply Sirona.

Presca d'impronta






	Articolo	Art. n°	Ø
 <p>3 mm 10 mm</p>	<p>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)</p> <p>Materiale Lega di titanio</p>	K2121.3300	3.3 mm
		K2121.3800	3.8 mm
		K2121.4300	4.3 mm
		K2121.5000	5.0 mm
		K2121.6000	6.0 mm
 <p>10.7 mm</p>	<p>Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte chiuso incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione</p> <p>Materiale Lega di titanio/POM</p>	K2110.3300	3.3 mm
		K2110.3800	3.8 mm
		K2110.4300	4.3 mm
		K2110.5000	5.0 mm
		K2110.6000	6.0 mm
 <p>3 mm 10 mm</p>	<p>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)</p> <p>Materiale Lega di titanio</p>	K2119.3800	3.8 mm
		K2119.4300	4.3 mm
		K2119.5000	5.0 mm
		K2119.6000	6.0 mm
		 <p>10.7 mm</p>	<p>Transfer da impronta CAMLOG® PS, porta-impronte chiuso, per Platform Switching incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione</p> <p>Materiale Lega di titanio/POM</p>
K2109.4300	4.3 mm		
K2109.5000	5.0 mm		
K2109.6000	6.0 mm		
	<p>Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso (5 unità)</p> <p>Materiale POM</p>		
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm
		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
 <p>8.1 mm</p>	Transfer per la registrazione del morso CAMLOG® incl. vite di ritenzione e cappetta per la registrazione del morso (anche per Platform Switching) Materiale Lega di titanio/POM	J2140.3300	3.3 mm
		J2140.3800	3.8 mm
		J2140.4300	4.3 mm
		J2140.5000	5.0 mm
		J2140.6000	6.0 mm
	Cappetta per la registrazione del morso (5 unità) Materiale POM	J2112.3300	3.3 mm
		J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
		J2112.5000	5.0 mm
		J2112.6000	6.0 mm

Realizzazione del modello

	Articolo	Art. n°	Ø
	Analogo da laboratorio CAMLOG® per modelli in gesso Materiale Lega di titanio	K3010.3300	3.3 mm
		K3010.3800	3.8 mm
		K3010.4300	4.3 mm
		K3010.5000	5.0 mm
		K3010.6000	6.0 mm
	Analogo da laboratorio CAMLOG® (3 unità) per modelli in gesso Materiale Lega di titanio	K3010.3303	3.3 mm
		K3010.3803	3.8 mm
		K3010.4303	4.3 mm
		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
	Analogo d'impianto CAMLOG® (3 unità) per modelli digitali e in gesso Materiale Lega di titanio	K3025.3303	3.3 mm
		K3025.3803	3.8 mm
		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 Materiale Lega di titanio / acciaio inossidabile	K3012.3300	3.3 mm
		K3012.3800	3.8 mm
		K3012.4300	4.3 mm
		K3012.6000	6.0 mm

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


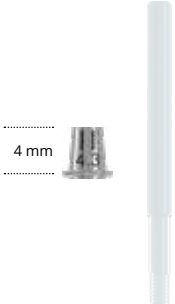
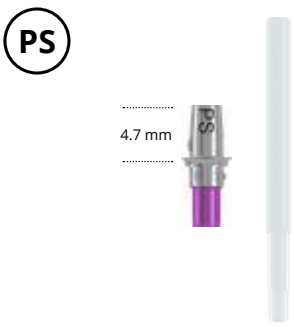

Abutment provvisori

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
 <p>12 mm</p>	Abutment provvisorio CAMLOG®, PEEK personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale PEEK	K2241.3800	3.8 mm	-
		K2241.4300	4.3 mm	
		K2241.5000	5.0 mm	
		K2241.6000	6.0 mm	
 <p>12 mm</p>	Abutment provvisorio CAMLOG® PS, PEEK, per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale PEEK	K2208.3800	3.8 mm	-
		K2208.4300	4.3 mm	
		K2208.5000	5.0 mm	
		K2208.6000	6.0 mm	
 <p>12 mm</p>	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	
		K2239.6000	6.0 mm	
 <p>12 mm</p>	Abutment provvisorio CAMLOG®, ponte, lega di titanio personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	J2339.3300	3.3 mm	-
		J2339.3800	3.8 mm	
		J2339.4300	4.3 mm	
		J2339.5000	5.0 mm	
		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
	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) Materiale Lega di titanio / POM	K2244.3348*	3.3 mm	-
		K2244.3848	3.8 mm	
		K2244.4348	4.3 mm	
		K2244.5048	5.0 mm	
		K2244.6048	6.0 mm	
	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG® , ponte Base adesiva per protesi personalizzate realizzate con CAD/CAM incl. vite per abutment e ausilio per incollaggio (POM) Materiale Lega di titanio / POM	J2344.3348	3.3 mm	-
		J2344.3848	3.8 mm	
		J2344.4348	4.3 mm	
		J2344.5048	5.0 mm	
		J2344.6048	6.0 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	0.8 mm
		K2210.4308	4.3 mm	
		K2210.5008	5.0 mm	
	Ausilio per modellazione CAMLOG® per base in titanio CAD/CAM CAMLOG® , corona calcinabile, per la realizzazione di mesostrutture e corone Materiale POM	J2244.3302	3.3 mm	-
		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** , Ø 12 mm, lunghezza 12.5 mm (2 unità), spedizione comprensiva di 2 viti per abutment confezionate separatamente Materiale Lega di titanio	K2431.3313*	3.3 mm
		K2431.3813	3.8 mm
		K2431.4313	4.3 mm
		K2431.5013	5.0 mm
		K2431.6013	6.0 mm
	Moncone in titanio CAM CAMLOG®, tipo ME*** , Ø 12 mm, lunghezza 20 mm (2 unità), spedizione comprensiva di 2 viti per abutment confezionate separatamente Materiale Lega di titanio	K2441.3320*	3.3 mm
		K2441.3820	3.8 mm
		K2441.4320	4.3 mm
		K2441.5020	5.0 mm
	Moncone in CoCr CAM CAMLOG®, tipo ME*** , Ø 12 mm, lunghezza 20 mm (2 unità), spedizione comprensiva di 2 viti per abutment confezionate separatamente Materiale Lega cromo-cobalto	K2461.3320*	3.3 mm
		K2461.3820	3.8 mm
		K2461.4320	4.3 mm
		K2461.6020	5.0 mm 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
	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	K3720.3300	3.3 mm
		K3720.3800	3.8 mm
		K3720.4300	4.3 mm
		K3720.6000	5.0 mm
			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.

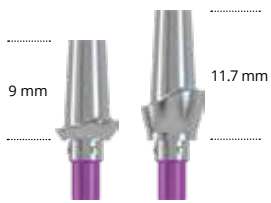


Le librerie possono essere scaricate gratuitamente dal sito:

www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

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


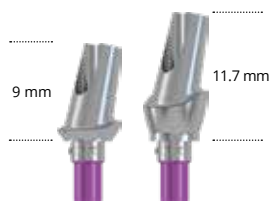


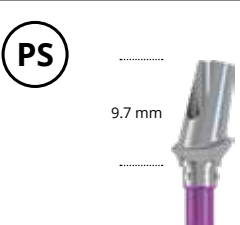
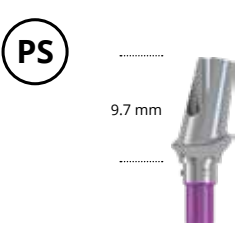
Abutment Esthomic®

Ricostruzioni a ponte e a corona cementate

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, diritto personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2226.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.3830		3.0-4.5 mm
		K2226.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.4330		3.0-4.5 mm
		K2226.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.5030		3.0-4.5 mm
		K2226.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2226.6030	3.0-4.5 mm			
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, Inset personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2235.3315*	3.3 mm	1.5-2.8 mm
		K2235.3815	3.8 mm	
		K2235.4315	4.3 mm	
		K2235.5015	5.0 mm	
		K2235.6015	6.0 mm	
	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, diritto, per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2202.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
		K2202.4315	4.3 mm	
		K2202.5015	5.0 mm	
		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
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo A personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2227.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2227.3830		3.0-4.5 mm
		K2227.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2227.4330		3.0-4.5 mm
		K2227.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2227.5030		3.0-4.5 mm
		K2227.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2227.6030	3.0-4.5 mm			
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo B personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2228.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2228.3830		3.0-4.5 mm
		K2228.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2228.4330		3.0-4.5 mm
		K2228.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2228.5030		3.0-4.5 mm
		K2228.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2228.6030	3.0-4.5 mm			
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo A personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2231.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2231.3830		3.0-4.5 mm
		K2231.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2231.4330		3.0-4.5 mm
		K2231.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2231.5030		3.0-4.5 mm
		K2231.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2231.6030	3.0-4.5 mm			
	Abutment CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo B personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2232.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2232.3830		3.0-4.5 mm
		K2232.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2232.4330		3.0-4.5 mm
		K2232.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2232.5030		3.0-4.5 mm
		K2232.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2232.6030	3.0-4.5 mm			
	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, angolato a 15°, tipo A, per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2203.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
		K2203.4315	4.3 mm	
		K2203.5015	5.0 mm	
		K2203.6015	6.0 mm	
	Abutment CAMLOG® Esthomic® PS, angolato a 15°, tipo B, per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2204.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
		K2204.4315	4.3 mm	
		K2204.5015	5.0 mm	
		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
 <p>11 mm</p>	Abutment universale CAMLOG® personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2211.3300*	3.3 mm	-
		K2211.3800	3.8 mm	
		K2211.4300	4.3 mm	
		K2211.5000	5.0 mm	
		K2211.6000	6.0 mm	
 <p>PS</p> <p>11 mm</p>	Abutment universale CAMLOG® PS per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2201.3800	3.8 mm	-
		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
 <p>11.7 mm</p>	Abutment in oro-resina CAMLOG® da sovrافusione, incl. vite per abutment Materiale Lega aurea per la tecnica di sovrافusione / POM	K2246.3300*	3.3 mm	circa 0.42 g
		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)




Componenti protesici avvitali in senso occlusale

	Articolo	Art. n°	Tipo	Ø	AG	PP Ø	
	Pilastro a barra CAMLOG®, diritto sterile Materiale Lega di titanio	J2254.3305	-	3.3 mm	0.5 mm	4.3 mm	
		J2254.3320			2.0 mm		
		J2254.3805		3.8 mm	0.5 mm		6.0 mm
		J2254.3820			2.0 mm		
		J2254.3840		4.0 mm			
		J2254.4305		4.3 mm	0.5 mm		
		J2254.4320			2.0 mm		
		J2254.4340		4.0 mm			
		J2254.5005		5.0 mm	0.5 mm		
		J2254.5020			2.0 mm		
J2254.5040	4.0 mm						
	Pilastro a barra CAMLOG®, angolato a 17° incl. vite per abutment anodizzata azzurro con testa ridotta, sterile Materiale Lega di titanio	K2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		K2256.3340			4.0 mm		
		K2257.3325	B		2.5 mm		
		K2257.3340			4.0 mm		
		K2256.3825	A	3.8 mm	2.5 mm		
		K2256.3840			4.0 mm		
		K2257.3825	B		2.5 mm		
		K2257.3840			4.0 mm		
		K2256.4325	A	4.3 mm	2.5 mm		
		K2256.4340			4.0 mm		
		K2257.4325	B		2.5 mm		
		K2257.4340			4.0 mm		
		K2256.5025	A	5.0 mm	2.5 mm	6.0 mm	
		K2256.5040			4.0 mm		
K2257.5025	B	2.5 mm					
K2257.5040		4.0 mm					
	Pilastro a barra CAMLOG®, angolato a 30° incl. vite per abutment anodizzata azzurro con testa ridotta, sterile Materiale Lega di titanio	K2258.3325	A	3.3 mm	2.5 mm		4.3 mm
		K2258.3340			4.0 mm		
		K2259.3325	B		2.5 mm		
		K2259.3340			4.0 mm		
		K2258.3825	A	3.8 mm	2.5 mm		
		K2258.3840			4.0 mm		
		K2259.3825	B		2.5 mm		
		K2259.3840			4.0 mm		
		K2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm		
		K2258.4340			4.0 mm		
		K2259.4325	B		2.5 mm		
		K2259.4340			4.0 mm		
		K2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm	
		K2258.5050			5.0 mm		
K2259.5035	B	3.5 mm					
K2259.5050		5.0 mm					






Per il tipo A e B vedere a pagina 9

Componenti protesici avvitali in senso occlusale


	Articolo	Art. n°	Ø	Dimensioni
	Dima per orientamento COMFOUR® per fresa pilota Ø 2.0 mm Materiale Nitinol	J3551.0001	-	-
	Ausilio di orientamento per pilastri a barra angolati, per applicatori Materiale Acciaio inossidabile	J2269.0005	-	17°
		J2269.0006	-	30°
	Indicatore di altezza gengivale, diritto Materiale Legha di titanio	J3550.3300	3.3 mm	-
		J3550.3800	3.8 mm	
		J3550.4300	4.3 mm	
		J3550.5000	5.0 mm	
	Inseritore per transfer da impronta e cappette di guarigione per pilastri a barra Materiale Acciaio inossidabile	J5300.0027	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	19.1 mm
		J5300.0028	5.0 mm	
	Cappetta di guarigione per pilastro a barra parzialmente anodizzata azzurro, sterile Materiale Legha di titanio	J2029.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2029.6000	5.0 mm	
	Cappetta per presa d'impronta, corta, per pilastro a barra, porta-impronte chiuso (ponte/barra) parzialmente anodizzata azzurro, sterile Materiale Legha di titanio	J2129.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	6.5 mm
		J2129.6000	5.0 mm	7.0 mm
	Cappetta per presa d'impronta, lunga, per pilastro a barra, porta-impronte chiuso (ponte/barra) parzialmente anodizzata azzurro, sterile Materiale Legha di titanio	J2129.4310	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	11.0 mm
		J2129.6010	5.0 mm	
	Analogo da laboratorio a barra per pilastri a barra Materiale Acciaio inossidabile	J3020.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J3020.6000	5.0 mm	
	Analogo d'impianto per barra per pilastri a barra per modelli digitali e in gesso Materiale Acciaio inossidabile	J3025.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J3025.6000	5.0 mm	
	Cappetta di scansione per pilastri a barra incl. vite protesica anodizzata azzurro, sterile Materiale PEEK	J2610.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2610.6000	5.0 mm	

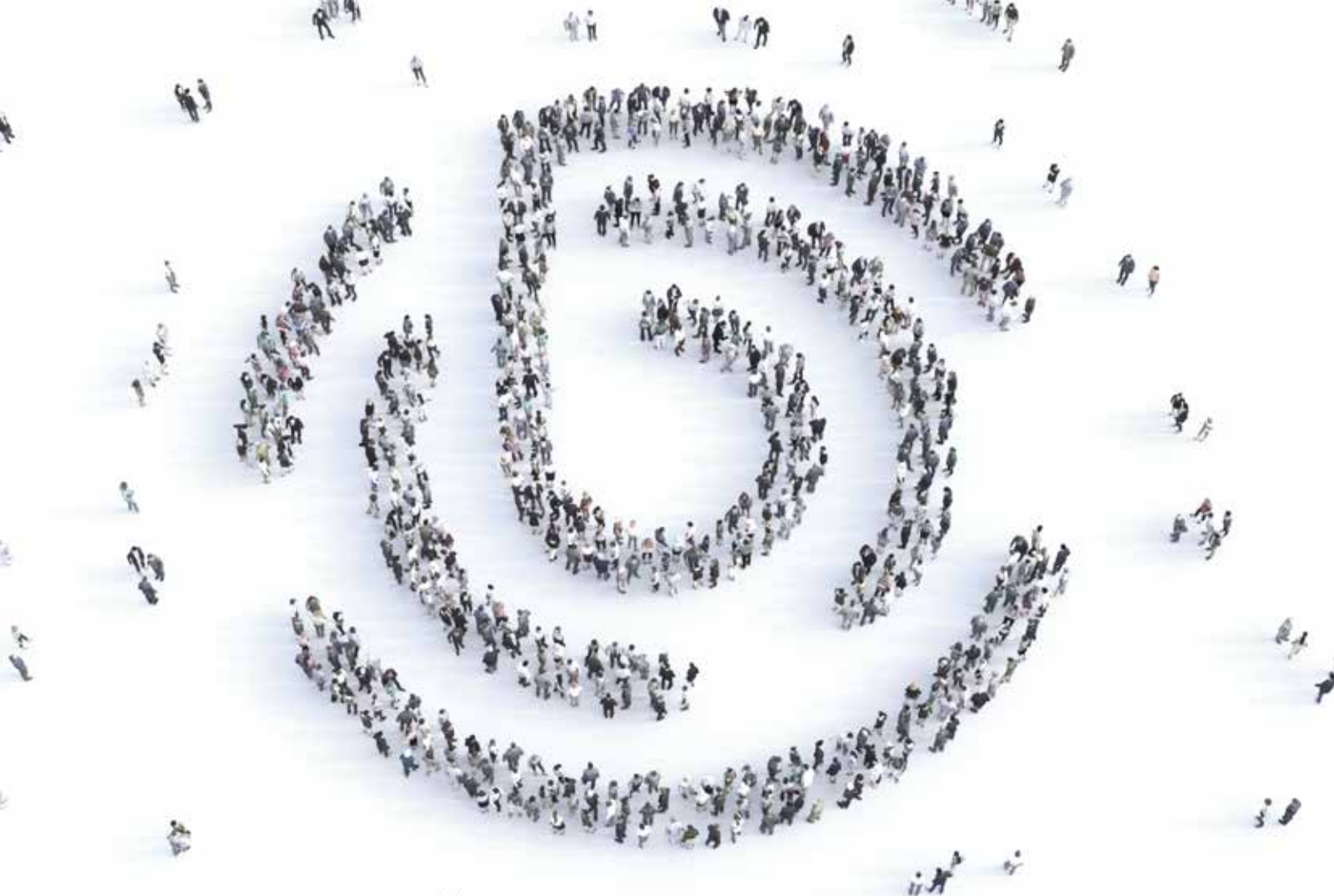
	Articolo	Art. n°	Ø			Dimensioni
	Cappetta in titanio per pilastro a barra, per corona incl. vite protesica anodizzata azzurro, sterile	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Materiale Lega di titanio	J2259.6001	5.0 mm			
	Cappetta in titanio per pilastro a barra, per ponte incl. vite protesica anodizzata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

Componenti protesici avvitali in senso occlusale

	Articolo	Art. n°	Ø			Filettatura
	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	5.0 mm			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	5.0 mm			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
	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	5.0 mm			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	5.0 mm			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



Il futuro dell'implantologia





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
	Pilastro a sfera CAMLOG®, patrice incl. anello di stabilizzazione Materiale Lega di titanio / resina	J2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		J2249.3330		3.0 mm
		J2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		J2249.3830		3.0 mm
		J2249.3845	4.3 mm	4.5 mm
		J2249.4315		1.5 mm
		J2249.4330	5.0 mm	3.0 mm
		J2249.4345		4.5 mm
		J2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		J2249.5030		3.0 mm
J2249.5045	4.5 mm			
	Matrice CM Dalbo®-Plus per pilastro a sfera, incl. inserto di ritenzione lamellare e ausilio di duplicazione Materiale Titanio grado 4 / lega aurea	05003503	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Inserto di ritenzione lamellare per matrice CM Dalbo®-Plus Materiale Lega aurea	05003504	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Analogo del pilastro a sfera incl. anello di stabilizzazione Materiale Ottone/resina	J3015.3300	3.3 mm	-
		J3015.3800	3.8 mm	
		J3015.4300	4.3 mm	
		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
	Pilastro CAMLOG® Locator R-Tx® incl. alloggiamento di ritenzione con inserto di lavorazione nero, anello di bloccaggio bianco e quattro diversi inserti di ritenzione Materiale Lega di titanio / nylon	30800-01	3.3 mm	1.0 mm
		30800-02		2.0 mm
		30800-03		3.0 mm
		30800-04		4.0 mm
		30801-01	3.8 mm	1.0 mm
		30801-02		2.0 mm
		30801-03		3.0 mm
		30801-04		4.0 mm
		30801-05		5.0 mm
		30802-01	4.3 mm	1.0 mm
		30802-02		2.0 mm
		30802-03		3.0 mm
		30802-04		4.0 mm
		30802-05		5.0 mm
		30803-01	5.0 mm	1.0 mm
		30803-02		2.0 mm
		30803-03		3.0 mm
		30803-04		4.0 mm
		30803-05		5.0 mm
	Capsetta per presa d'impronta Locator R-Tx® (4 unità) Materiale Polietilene	30017-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 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® con inserto di lavorazione nero (4 unità) Materiale Lega di titanio / polietilene	30013-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di lavorazione Locator R-Tx® nero (4 unità) Materiale Polietilene	30012-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Distanziale da laboratorio/ausilio di duplicazione Locator R-Tx® (4 unità) Materiale Polietilene	30018-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® grigio, NESSUNA RITENZIONE (4 unità) Materiale Nylon	30001-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® blue, LEGGERO (4 unità) Materiale Nylon	30002-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® rosa, MEDIO (4 unità) Materiale Nylon	30003-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator R-Tx® bianco, FORTE (4 unità) Materiale Nylon	30004-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Sistema di ancoraggio Locator®

CAMLOG® Locator®

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
	Pilastro CAMLOG® Locator® Materiale Lega di titanio / TiN	J2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		J2253.3320		2.0 mm
		J2253.3330		3.0 mm
		J2253.3340		4.0 mm
		J2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		J2253.3820		2.0 mm
		J2253.3830		3.0 mm
		J2253.3840		4.0 mm
		J2253.3850	5.0 mm	
		J2253.4310	4.3 mm	1.0 mm
		J2253.4320		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® (4 unità) Materiale Alluminio/polietilene	J2253.0200	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Analogo Locator® (4 unità) Materiale Alluminio	J2253.0340	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J2253.0350	5.0 mm	

	Articolo	Art. n°	Ø
	Set da laboratorio Locator® (2 unità) Contenuto di ogni set: 1 alloggiamento di ritenzione con inserto di lavorazione 1 anello di bloccaggio bianco 1 inserto di ritenzione trasparente 1 inserto di ritenzione rosa 1 inserto di ritenzione blu Materiale Lega di titanio / polietilene / teflon / nylon	J2253.0102	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Set da laboratorio Locator® per angolazione estesa (2 unità) 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 1 inserto di ritenzione rosso Materiale Lega di titanio / polietilene / teflon / nylon	J2253.0112	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Anello di bloccaggio Locator® (20 unità) Materiale Teflon	J2253.0401	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di lavorazione Locator® (4 unità) Materiale Polietilene	J2253.0402	3.3 mm
			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° (4 unità) Materiale Nylon	J2253.1005	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® rosa, MEDIO, div.: 0°-10° (4 unità) Materiale Nylon	J2253.1003	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® blue, LEGGERO, div.: 0°-10° (4 unità) Materiale Nylon	J2253.1002	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa verde, FORTE, div.: 10°-20° (4 unità) Materiale Nylon	J2253.2004*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa arancio, MEDIO, div.: 10°-20° (4 unità) Materiale Nylon	J2253.2003*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa rosso, LEGGERO, div.: 10°-20° (4 unità) Materiale Nylon	J2253.2002*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Inserto di ritenzione Locator® per angolazione estesa grigio, NESSUNA RITENZIONE, div.: 0°-20° (4 unità) Materiale Nylon	J2253.2000*	3.8 mm
			4.3 mm
			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
 11 mm	Abutment universale CAMLOG® personalizzabile, incl. vite per abutment Materiale Lega di titanio	K2211.3800	3.8 mm
		K2211.4300	4.3 mm
		K2211.5000	5.0 mm
		K2211.6000	6.0 mm
 11 mm	Abutment universale CAMLOG® PS per Platform Switching personalizzabile, incl. vite per abutment CAMLOG® Materiale Lega di titanio	K2201.3800	3.8 mm
		K2201.4300	4.3 mm
		K2201.5000	5.0 mm
		K2201.6000	6.0 mm
 12 mm	Abutment telescopico CAMLOG® per la tecnica a doppia corona personalizzabile, incl. vite per abutment CAMLOG® Materiale Lega di titanio	K2212.3800	3.8 mm
		K2212.4300	4.3 mm
		K2212.5000	5.0 mm
		K2212.6000	6.0 mm

Accessori per abutment

	Articolo	Art. n°	Ø	Filettatura
	Vite per abutment CAMLOG®, hex per l'ancoraggio definitivo dell'abutment nell'impianto Materiale Lega di titanio	J4005.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
		J4005.2001	4.3 mm	M2.0
			5.0 mm	
	Vite da laboratorio CAMLOG®, hex per il fissaggio sul modello di lavoro, anodizzata marrone Materiale Lega di titanio	J4006.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
		J4006.2001	4.3 mm	M2.0
			5.0 mm	
	Vite da laboratorio CAMLOG®, hex (3 unità) per il fissaggio sul modello di lavoro, anodizzata marrone Materiale Lega di titanio	J4006.1603	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
		J4006.2003	4.3 mm	M2.0
			5.0 mm	
			6.0 mm	


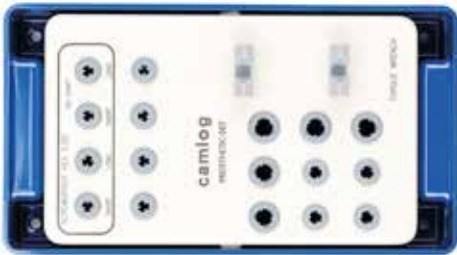




Gli abutment CAMLOG® PS possono essere utilizzati esclusivamente sugli impianti CAMLOG® con codice articolo K.
 Le viti da laboratorio non devono essere utilizzate sul paziente!

Strumenti protesici

	Articolo	Art. n°	L
	<p>Chiave dinamometrica con regolazione continua del torque di serraggio fino a max. 30 Ncm</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	J5320.1030	-
	<p>Inseritore per pilastro a sfera, manuale/cricchetto</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	J5300.0011	18.3 mm
	<p>Cacciavite Attivatore per matrice di pilastro a sfera CM Dalbo®-Plus</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	07000389	-
	<p>Inseritore per pilastro a barra diritti, corto Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	J5300.0020	18.6 mm
	<p>Inseritore per pilastro a barra diritti, corto Ø 5.0 mm</p> <p>Materiale Acciaio inossidabile</p>	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	-
	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	-
	Tray per componenti protesici (senza contenuto) Materiale Resina	J5330.8500	197 × 108 × 54 mm
	Tray per componenti protesici universale (senza contenuto) sterilizzabile 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
	Strumento manuale per analogo d'impianto CAMLOG®/CONELOG® Materiale Acciaio inossidabile	J3025.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3025.0015	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
	Alloggiamento per abutment CAMLOG® per supporto universale, per la lavorazione di abutment CAMLOG® Materiale Lega di titanio	J3709.3300	3.3 mm
		J3709.3800	3.8 mm
		J3709.4300	4.3 mm
		J3709.5000	5.0 mm
		J3709.6000	6.0 mm
	Fresa per gesso per supporto universale incl. perno di guida codificato per colore Materiale Acciaio inossidabile / lega di titanio	J3706.3300	3.3 mm
		J3706.3800	3.8 mm
		J3706.4300	4.3 mm
		J3706.5000	5.0 mm
		J3706.6000	6.0 mm
	Strumento di finitura, base per pilastro a barra superficie piana/cono, per cappette calcinabili Materiale Acciaio inossidabile / ottone	J3711.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0015	5.0 mm
	Strumento di finitura, base per pilastro a barra sede vite, per cappette calcinabili Materiale Acciaio inossidabile / ottone	J3711.0020	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0025	5.0 mm

Selezione dell'abutment

	Articolo	Art. n°
	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*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0-1.8
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo A*					3.0-4.5
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, angolato a 15°, tipo B*					1.0-1.8
Abutment per selezione di: CAMLOG® Esthomic®, angolato a 20°, tipo A*					
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	
	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	

Non utilizzare gli impianti per esercitazione sul paziente!

Applicatori

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

Modelli dimostrativi




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

Macromodelli




	Articolo	Art. n°
	<p>Macromodello CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Scala 3:1</p> <p>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</p> <p>Materiale Resina / acciaio inossidabile</p>	K8010.1400
	<p>Macromodello CAMLOG® SCREW-LINE Scala 3:1</p> <p>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</p> <p>Materiale Resina / acciaio inossidabile</p>	K8010.1010

Materiale per pazienti e per lo studio

	Articolo	Documento n° / Art. n°
	<p>Opuscolo informativo per il paziente Impianti dentali – ispirati dalla natura</p>	M-0431-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
	<p>COMFOUR® Opuscolo informativo per il paziente Un ponte al posto di una protesi – Soluzione implantoprotesica che punta al benessere</p>	M-1437-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
	<p>Opuscolo informativo per il paziente sui biomateriali Osso stabile e gengiva compatta – la base della salute orale</p>	M-0151-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
	<p>Documentazione e scheda dell'impianto per il paziente Documentazione individuale del paziente della ricostruzione implantare</p>	J8000.0372
	<p>Schede di consulenza per il paziente Set di schede, A4</p>	M-0584-FLY-EN-INT- BHCL-00-052023

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
















Materiali per paziente e per lo studio


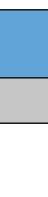








	Articolo	Documento n° / Art. n°
	Brochure per il paziente Ricostruzione di denti singoli	M-0446-FLY-EN-INT- BHCL-00-072021
	Brochure per il paziente Ricostruzione di più denti	M-0447-FLY-EN-INT- BHCL-00-072021
	Brochure per il paziente Edentulia	M-0448-FLY-EN-INT- BHCL-00-072021



www.biohorizonscamlog.com/patient-information

Prospetto delle indicazioni

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



Tutte le tipologie di ponti	Ricostruzione ibrida
Avvitata	Rimovibile (protesi totale)
 <p>Abutment provvisori, lega di titanio, ponte</p>	
 <p>Pilastrini a barra</p>	 <p>Pilastrini a barra</p>
 <p>Base in titanio CAD/CAM, ponte</p>	
	 <p>Sistema di ancoraggio Locator®</p>
	 <p>Pilastrino a sfera</p>
	 <p>Abutment universale, incl. PS Moncone in titanio CAM</p>
	 <p>Abutment telescopico</p>
	 <p>Abutment in oro-resina</p>
	 <p>Base in titanio CAD/CAM, corona, incl. PS</p>

Ricostruzione a doppia corona





Informazioni supplementari

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				L
 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	
 Impianto CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus con applicatore avitato	-	K1075.3809 A Ø 3.0 mm	K1075.4309 A Ø 3.0 mm	K1075.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	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	
	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
 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	
 Impianto CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® con applicatore avitato	-	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	
 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 avitato	-	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

Presca d'impronta




	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Articolo	Art. n°					AG
 Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte forato	K2121.3300	K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000	-
 Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte chiuso	K2110.3300	K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000	-
 PS Transfer da impronta CAMLOG® PS, porta-impronte forato, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000	-
 PS Transfer da impronta CAMLOG® PS, porta-impronte chiuso, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000	-
 Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso	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
	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	-
	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	-
	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
	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
	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
	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
	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
 	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
 	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
 	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	-
 	Abutment universale CAMLOG® PS, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	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	-
 	Base in titanio CAD/CAM CAMLOG® PS, corona	-	K2210.3808	K2210.4308	K2210.5008	-	0.8 mm
	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
	Pilastro a barra CAMLOG®, diritto	J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005	-	0.5 mm
		J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020		2.0 mm
		-	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040		4.0 mm
	Pilastro a barra CAMLOG®, angolato a 17°, tipo A	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025	-	2.5 mm
		K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040		4.0 mm
	Pilastro a barra CAMLOG®, angolato a 17°, tipo B	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025	-	2.5 mm
		K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040		4.0 mm
	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*
	Pilastro a barra CAMLOG®, angolato a 30°, tipo B	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035	-	2.5 mm/ 3.5 mm*
		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	-	-
	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		Art. n°				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 sovrapposizione	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-
	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







	Pilastro a sfera CAMLOG®, patrice	J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	1.5 mm
		J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	3.0 mm
		-	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	4.5 mm
	Matrice CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
	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
		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	-	-
	Pilastro CAMLOG® Locator®	J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	-	1.0 mm
		J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	-	2.0 mm
		J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	-	3.0 mm
		J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	-	4.0 mm
		-	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	-	5.0 mm
	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	-	-
	Abutment universale CAMLOG®	-	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
	Abutment universale CAMLOG® PS, per Platform Switching con impianti CAMLOG® con codice articolo K.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	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	-
	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	-
	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			M2.0			
Articolo	Viti per abutment CAMLOG®					Torque di serraggio	
 <p>Abutment provvisori, PEEK, incl. PS Scanbody ScanPost per scanbody Sirona®</p>						manualmente**	
 <p>Abutment provvisori, titanio, corona e ponte</p>							
 <p>Abutment Esthomic®, incl. PS</p>							
 <p>Abutment universale, incl. PS Abutment telescopico Abutment in oro-resina Abutment Logfit®</p>	10.5 mm  J4005.1601			10.5 mm  J4005.2001		20 Ncm*	
 <p>Abutment in ceramica</p>							
 <p>Base in titanio CAD/CAM, per corona, incl. PS, e per ponte</p>							
 <p>Abutment Vario SR, angolati a 20° e 30°</p>							
 <p>Monconi CAM CAMLOG®, tipi IAC e ME</p>							
Viti per abutment CAMLOG® Vario SR							
 <p>Abutment Vario SR, diritto</p>	11.9 mm  J4007.1600			11.9 mm  J4007.2000			20 Ncm*
Viti per abutment CAMLOG®, con testa ridotta, anodizzate azzurro							
 <p>COMFOUR® Pilastrini a barra, angolati a 17° e 30°</p>	9.5 mm  J4004.1601			9.5 mm  J4004.2001		20 Ncm*	

* con chiave dinamometrica J5320.1030

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













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

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			M2.0				
Articolo		Viti protesiche per pilastri a barra, anodizzate azzurro					Torque di serraggio		
 <p>COMFOUR® Pilastri a barra, dritti, angolati a 17° e 30°</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001			15 Ncm*		
	Vite protesica Vario SR, anodizzata giallo								
 <p>Abutment Vario SR, dritti, angolati a 20° e 30°</p>	4 mm  J4005.2004						15 Ncm*		

Prospetto delle viti ausiliarie Usa intraorale ed extraorale

Connessione abutment-protesi












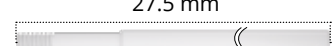







		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M1.6			M2.0				
Articolo		Viti protesiche per pilastri a barra, anodizzate azzurro					Torque di serraggio		
 <p>Cappetta di scansione per pilastri a barra</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001			manualmente		
	Viti per pilastri a barra, per presa d'impronta con porta-impronte forato e per brasatura, anodizzate azzurro								
 <p>COMFOUR® Pilastri a barra, dritti, angolati a 17° e 30°</p>	12 mm  J4012.1610			12.2 mm  J4012.2010			manualmente		
	17 mm  J4012.1615			17.2 mm  J4012.2015					
	22 mm  J4012.1620			22.2 mm  J4012.2020					
	Viti in resina per pilastro a barra, come ausilio per fissaggio e incollaggio, beige							manualmente	
	29 mm  J4009.1627			29.2 mm  J4009.2027					

* 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®*, anodizzate marrone					Torque di serraggio
 <p>Abutment provvisori, PEEK, incl. PS Scanbody ScanPost per scanbody Sirona®</p>						manual- mente
 <p>Abutment provvisori, titanio, corona e ponte</p>						
 <p>Abutment Esthomic®, incl. PS</p>						
 <p>Abutment universale, incl. PS Abutment telescopico Abutment in oro-resina</p>	10.5 mm  J4006.1601	10.5 mm  J4006.2001				
 <p>Abutment in ceramica</p>						
 <p>Base in titanio CAD/CAM, per corona, incl. PS, e per ponte</p>						
 <p>Abutment Vario SR, angolati a 20° e 30°</p>						
 <p>Monconi CAM CAMLOG®, tipi IAC e ME</p>						
Ausili per incollaggio CAMLOG®**						
 <p>Base in titanio CAD/CAM, per corona, incl. PS, e per ponte</p>	27.5 mm 		27.5 mm 			manual- mente
Viti da laboratorio CAMLOG® Vario SR*, anodizzate marrone						
 <p>Abutment Vario SR, diritto</p>	11.9 mm  J4008.1600	11.9 mm  J4008.2000				manual- mente
Viti da laboratorio CAMLOG® con testa ridotta*, parzialmente anodizzate azzurro						
 <p>COMFOUR® Pilastrini a barra, angolati a 17° e 30°</p>	9.5 mm  J4004.1600	9.5 mm  J4004.2000				manual- mente

* 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			M2.0		
Articolo	Viti protesiche da laboratorio* per pilastri a barra, anodizzate marrone					Torque di serraggio
 Cappetta di scansione per pilastri a barra						manualmente
 COMFOUR® Pilastrini a barra, dritti, angolati a 17° e 30°	3.6 mm  J4013.1601		3.8 mm  J4013.2001			
 Analogo da laboratorio a barra per pilastri a barra						
Vite protesica Vario SR, anodizzata giallo						
 Abutment Vario SR, dritti, angolati a 20° e 30°	4 mm  J4005.2004					manualmente
 Analogo Vario SR						
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 calcinabile, Passive-Fit	5.5 mm  J4005.1602		5.5 mm  J4005.2002			manualmente

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





























Prospetto del torque di serraggio

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

* con chiave dinamometrica J5320.1030

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

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

	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				
 Pilastrì a barra, dritti					20 Ncm*	30 Ncm*			
 Pilastrì a barra, angolati a 17° e 30°					20 Ncm*				
 Cappetta di scansionc per pilastrì a barra					manualmente				
 Cappette in titanio per pilastrì a barra, corona/ponte					15 Ncm*				
 Base per corona per pilastrì a barra, calcinabile	J5317.0510	J5317.0501		J5317.0502					
 Basi per pilastrì a barra, calcinabile, da sovrufusione, brasabile, saldabile al laser									
 Base adesiva in titanio per pilastrì a barra, Passive-Fit									
 Pilastrì Locator R-Tx®					20 Ncm*	30 Ncm*			
 Cappetta di guarigione per pilastrì a barra					manualmente				
 Cappetta per presa d'impronta per pilastrì a barra, porta-impronte chiuso (ponte/barra)									
 Pilastrì a sfera					20 Ncm*	30 Ncm*			
 Abutment Locator®					20 Ncm*				
 Attacco Locator® per pilastrì a barra	J2253.0001								
 Scanbody CAMLOG®					manualmente				
 ScanPost CAMLOG® per scanbody Sirona®	J5317.0501								

* con chiave dinamometrica J5320.1030

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

Materiali

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

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

Lega aurea per la tecnica di sovrafusione Abutment in oro-resina CAMLOG®	
Proprietà	
Composizione chimica (in %)	Au 60
	Pd 20
	Pt 19
	Ir 1
Proprietà fisiche	Intervallo di fusione 1400-1490 °C
	Densità 17.5 g/cm ³
	Modulo di elasticità 136 GPa
	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
Proprietà meccaniche	Stato trafilata a freddo
	Durezza HV5 > 215
	Resistenza a trazione (Rm) > 750 MPa
	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	
Composizione chimica (in %)	Au 60
	Pt 19
	Pd 20
	Ir 1
Proprietà fisiche	Densità 17.5 g/cm ³
	Colore bianco
	Fase liquida 1490 °C
	Fase solida 1400 °C
	Coefficiente di dilatazione termica (25-500 °C) 12.5 µm/m × °C
	Coefficiente di dilatazione termica (25-600 °C) 12.6 µm/m × °C
Modulo di elasticità 136 GPa	
Proprietà meccaniche	tempera a 700 °C / 30 min
	Durezza HV5 210
	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		
Composizione chimica (in %)	Au	68.60
	Pt	2.45
	Ag	11.85
	Pd	3.95
	Cu	10.60
	Zn	2.50
	Ir	0.05
	Rh	-
	Ru	-
Proprietà fisiche	Colore	giallo
	Intervallo di fusione	880–940 °C
Proprietà meccaniche	Durezza dopo ricottura di addolcimento HV5	175
	dopo tempera HV5	275
	dopo auto-tempera HV5	240

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

* ASTM F1537-20 e ISO 5832-12: ≤ 1.0 peso %

In ordine alfabetico

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

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

In ordine alfabetico

I

Inseritore per pilastri a barra dritti	88, 89
Inseritore per pilastro a sfera	88
Inseritore per transfer da impronta e cappette di guarigione per pilastri a barra	76, 89
Inserito di lavorazione Locator R-Tx®	83
Inserito di lavorazione Locator®	85
Inserito di ritenzione lamellare	81
Inserito di ritenzione Locator R-Tx®	83
Inserito di ritenzione Locator® per angolazione estesa	86
Inserito di ritenzione Locator®	86

K

Kit chirurgici	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	35
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42

L

Livellatore	50
Lucidi radiografici 1.25:1 Impianti CAMLOG® SCREW-LINE	18

M

Macromodelli	97
Mascellare inferiore edentulo	97
Mascherina per tray chirurgico e vassoio di lavaggio	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Mascherina per vassoio di lavaggio chirurgico	
Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Maschiatore PROGRESSIVE-LINE	25, 36
Maschiatore SCREW-LINE	43
Matrice CM Dalbo®-Plus	81

M

Modelli dimostrativi, vetro acrilico	97
Monconi CAM	71
Mucotomo Guide System PROGRESSIVE-LINE	31
Mucotomo Guide System	47

O

Opuscoli per il paziente	98
Opuscolo informativo per il paziente sui biomateriali	98
Osteotomi SCREW-LINE	57, 58, 59, 60

P

Pellicole di pianificazione radiografica	18
Perno guida per profilatore osseo	50
Perno parallelizzatore PROGRESSIVE-LINE	25
Perno parallelizzatore SCREW-LINE	51
Perno per misura angolare Locator®	89
Pilastro a barra	75
Pilastro a sfera, patrice	81
Pilastro Locator R-Tx®	82
Pilastro Locator®	84
Poster	99
Pre-osteotomo SCREW-LINE	57, 58, 59, 60
Profilatore osseo	50
Prolunga della fresa, gambo ISO (non per frese a raffreddamento interno)	51
Prolunga della fresa, gambo ISO, per strumenti a raffreddamento interno	47
Protettivo per lucidare cappette e basi per pilastro a barra	78

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	
Set da laboratorio Locator® per angolazione estesa	85	Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
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		
Set per osteotomia CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	57, 58, 59, 60	V	
Stop di profondità per fresa a forma PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE	25, 43	Vassoio di lavaggio chirurgici	
Stop di profondità SCREW-LINE per fresa pilota e fresa iniziale	50	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
Strumento di finitura, base per pilastro a barra	92	Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Strumento Locator®	89	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Strumento manuale per analogo d'impianto CAMLOG®/CONELOG®	91	Vassoio di lavaggio chirurgico Guide System CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Strumento per inserto di ritenzione Locator R-Tx®	90	Vite da laboratorio con testa ridotta	78
Strumento PickUp	53	Vite da laboratorio, hex	87
Supporto universale	91	Vite in resina per pilastro a barra	79
		Vite per abutment con testa ridotta	78
		Vite per abutment, hex	87
		Vite protesica da laboratorio per pilastro a barra	78
		Vite protesica per pilastro a barra	78
		Vite tappo per impianto	62
		Vite, hex	79

In ordine per codici articolo

05003503	Matrice CM Dalbo®-Plus	81		Fresa per inserire le dime per TC scanalate	
			A2050.2600	Ø 2.6 mm	19
05003504	Inserito 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 Locator®	89	J2011.3340	Cappetta di guarigione, bottleneck	
			J2011.3840	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62
			J2011.3860	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62
	Inserito 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
			J2011.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	62
30012-01	Inserito di lavorazione Locator R-Tx®	83	J2011.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
30013-01	Alloggiamento di ritenzione Locator R-Tx®	83	J2014.3320	Cappetta di guarigione, wide body	
			J2014.3340	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.3820	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 Locator R-Tx®	82	J2014.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62
			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 duplicazione Locator R-Tx®	83	J2014.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62
			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 Locator R-Tx®	90	J2014.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
				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			
30803-03	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	82	J2019.3300	Vite tappo per impianto	
30803-04	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	82	J2019.3800	Ø 3.3 mm	62
30803-05	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	82	J2019.4300	Ø 3.8 mm	62
			J2019.5000	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 barra		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 transfer da impronta, porta-impronte chiuso		J2253.0102	Set da laboratorio Locator®	85
J2111.3300	Ø 3.3 mm	67	J2253.0112	Set da laboratorio Locator® per angolazione estesa	85
J2111.3800	Ø 3.8 mm	67			
J2111.4300	Ø 4.3 mm	67	J2253.0200	Cappetta per presa d'impronta Locator®	84
J2111.5000	Ø 5.0 mm	67			
J2111.6000	Ø 6.0 mm	67			
	Cappetta per la registrazione del morso		J2253.0340	Analogo Locator®	
J2112.3300	Ø 3.3 mm	68	J2253.0350	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	84
J2112.3800	Ø 3.8 mm	68		Ø 5.0 mm	84
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	Inserito di lavorazione Locator®	85
	Cappetta per presa d'impronta per pilastro a barra, porta-impronte chiuso (ponte/barra)		J2253.1002	Inserito di ritenzione Locator®	
J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corta	76	J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blu, LEGGERO	86
J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lunga	76	J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa, MEDIO	86
J2129.6000	Ø 5.0 mm, corta	76		Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, trasparente, FORTE	86
J2129.6010	Ø 5.0 mm, lunga	76			
	Transfer per la registrazione del morso		J2253.2000	Inserito di ritenzione Locator® per angolazione estesa	
J2140.3300	Ø 3.3 mm	68		Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grigio, NESSUNA RITENZIONE	86
J2140.3800	Ø 3.8 mm	68	J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rosso, LEGGERO	86
J2140.4300	Ø 4.3 mm	68	J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, arancio, MEDIO	86
J2140.5000	Ø 5.0 mm	68	J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, verde, FORTE	86
J2140.6000	Ø 6.0 mm	68			
	Ausilio per modellazione per base in titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona		J2253.3310	Pilastro Locator®	
J2244.3302	Ø 3.3 mm	70	J2253.3320	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	84
J2244.3802	Ø 3.8 mm	70	J2253.3330	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	84
J2244.4302	Ø 4.3 mm	70	J2253.3340	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	84
J2244.5002	Ø 5.0 mm	70	J2253.3810	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	84
J2244.6002	Ø 6.0 mm	70	J2253.3820	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	84
	Pilastro a sfera, patrice		J2253.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	84
J2249.3315	Ø 3.3 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	84
J2249.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	84
J2249.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.3850	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	84
J2249.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.4310	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	84
J2249.3845	Ø 3.8 mm, AG 4.5 mm	81	J2253.4320	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	84
J2249.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.4330	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	84
J2249.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.4340	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	84
J2249.4345	Ø 4.3 mm, AG 4.5 mm	81	J2253.4350	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	84
J2249.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.5010	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	84
J2249.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.5020	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	84
J2249.5045	Ø 5.0 mm, AG 4.5 mm	81	J2253.5030	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	84
			J2253.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	84
			J2253.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	84
J2253.0001	Inseritore per Locator®	89	J2253.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	84
J2253.0002	Strumento Locator®	89			

In ordine per codici articolo

	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	
J2254.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	75	J2339.3800	Ø 3.8 mm	69	
J2254.3805	Ø 3.8 mm, AG 0.5 mm	75	J2339.4300	Ø 4.3 mm	69	
J2254.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	75	J2339.5000	Ø 5.0 mm	69	
J2254.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	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 barra					
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Cappetta di scansione per pilastri a barra		
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, calcinabile					
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, brasabile		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 pilastri a barra		
	Cappetta in titanio per pilastro a barra		J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76	
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, per corona	77	J3020.6000	Ø 5.0 mm	76	
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, per ponte	77				
J2259.6001	Ø 5.0 mm, per corona	77		Protettivo per lucidare cappette e basi per pilastro a barra		
J2259.6002	Ø 5.0 mm, per ponte	77	J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78	
			J3021.6000	Ø 5.0 mm	78	
	Cappetta in titanio senza ritenzione per pilastro a barra, per ponte					
J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Strumento manuale per analogo d'impianto CAMLOG®/CONELOG®		
J2259.6022	Ø 5.0 mm	77	J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	91	
			J3025.0015	Ø 5.0/6.0 mm	91	
	Base adesiva in titanio per pilastro a barra					
J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Analogo d'impianto per barra per pilastri a barra		
J2260.6001	Ø 5.0 mm	77	J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76	
			J3025.6000	Ø 5.0 mm	76	
	Cappetta per base adesiva in titanio					
J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Indicatore di altezza gengivale, diritto		
J2261.6001	Ø 5.0 mm	77	J3550.3300	Ø 3.3 mm	76	
			J3550.3800	Ø 3.8 mm	76	
	Base per pilastro a barra, titanio, saldabile al laser		J3550.4300	Ø 4.3 mm	76	
J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3550.5000	Ø 5.0 mm	76	
J2262.6000	Ø 5.0 mm	77				
				Dima per orientamento COMFOUR®	76	
	Base per pilastro a barra, da sovrapposizione		J3551.0001			
J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77				
J2263.6000	Ø 5.0 mm	77		Fresa per gesso per supporto universale		
			J3706.3300	Ø 3.3 mm	92	
	Ausilio di orientamento		J3706.3800	Ø 3.8 mm	92	
J2269.0005	17°	76	J3706.4300	Ø 4.3 mm	92	
J2269.0006	30°	76	J3706.5000	Ø 5.0 mm	92	
			J3706.6000	Ø 6.0 mm	92	

J3709.0010	Supporto universale, incl. viti da laboratorio e alloggiamento per abutment	91	J4012.1620	L 20 mm, M1.6	79
			J4012.2010	L 10 mm, M2.0	79
			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 pilastro a barra	
	Alloggiamenti per abutment		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		Prolunga della fresa, gambo ISO	
J3709.4300	Ø 4.3 mm	92	J5002.0005	per strumenti a raffreddamento interno	47
J3709.5000	Ø 5.0 mm	92	J5002.0006	non per frese a raffreddamento interno	51
J3709.6000	Ø 6.0 mm	92		Adattatore, gambo ISO	53
	Strumento di finitura, base per pilastro a barra		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	J5002.0013	Adattatore per cricchetto	36
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, sede vite	92	J5002.0020	Cannula di pulizia	55
J3711.0025	Ø 5.0 mm, sede vite 92			Perno guida per profilatore osseo	
	Boccole Guide System		J5002.3300	Ø 3.3 mm	50
J3734.3303	Ø 3.3 mm	47	J5002.3800	Ø 3.8 mm	50
J3734.3803	Ø 3.8 mm	47	J5002.4300	Ø 4.3 mm	50
J3734.4303	Ø 4.3 mm	47	J5002.5000	Ø 5.0 mm	50
	Boccole Guide System PROGRESSIVE-LINE		J5003.3350	Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm	50
J3754.3301	Ø 3.3 mm	32	J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm	50
J3754.3801	Ø 3.8 mm	32	J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm	50
J3754.4301	Ø 4.3 mm	32		Fresa di apertura per vite tappo	
J3754.5001	Ø 5.0 mm	32	J5004.3300	Ø 3.3 mm	50
	Vite da laboratorio con testa ridotta		J5004.3800	Ø 3.8 mm	50
J4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78	J5004.4300	Ø 4.3 mm	50
J4004.2000	Ø 5.0 mm, M2.0	78	J5004.5000	Ø 5.0 mm	50
	Vite per abutment con testa ridotta			Livellatore	
J4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78	J5006.3346	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	50
J4004.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	78	J5006.3852	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	50
	Vite per abutment, hex		J5006.4356	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	50
J4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87	J5006.5063	Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	50
J4005.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	87		Stop di profondità SCREW-LINE per fresa pilota e fresa iniziale	
	Vite da laboratorio, hex		J5015.0009	L 9 mm	50
J4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87	J5015.0011	L 11 mm	50
J4006.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6 (3 unità)	87	J5015.0013	L 13 mm	50
J4006.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	87		Stop di profondità per fresa a forma PROGRESSIVE-LINE e SCREW-LINE	
J4006.2003	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0 (3 unità)	87	J5015.3300	Ø 3.3 mm	25, 43
	Vite in resina per pilastro a barra		J5015.3800	Ø 3.8 mm	25, 43
J4009.1627	M1.6	79	J5015.4300	Ø 4.3 mm	25, 43
J4009.2027	M2.0	79	J5015.5000	Ø 5.0 mm	25, 43
	Vite protesica per pilastro a barra		J5015.6000	Ø 6.0 mm	43
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78			
J4012.2001	Ø 5.0 mm	78			
	Vite, hex				
J4012.1610	L 10 mm, M1.6	79			
J4012.1615	L 15 mm, M1.6	79			

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

In ordine per codici articolo

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

	Osteotomo SCREW-LINE				
J5420.3300	Ø 3.3 mm, diritto concavo	59			
J5420.3310	Ø 3.3 mm, angolato concavo	60			
J5420.3800	Ø 3.8 mm, diritto concavo	59			
J5420.3810	Ø 3.8 mm, angolato concavo	60			
J5420.4300	Ø 4.3 mm, diritto concavo	59			
J5420.4310	Ø 4.3 mm, angolato concavo	60			
J5420.5000	Ø 5.0 mm, diritto concavo	59			
J5420.5010	Ø 5.0 mm, angolato concavo	60			
J5420.6000	Ø 6.0 mm, diritto concavo	59			
J5420.6010	Ø 6.0 mm, angolato concavo	60			
J8070.2050	Mascellare inferiore edentulo	97			
	Impianto SCREW-LINE, Promote®				
	incl. applicatore innestato				
K1046.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	38			
K1046.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	38			
K1046.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38			
K1046.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	38			
K1046.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38			
K1046.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	38			
K1046.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38			
K1046.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	38			
K1046.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38			
K1046.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	38			
K1046.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38			
K1046.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38			
K1046.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38			
K1046.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	38			
K1046.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38			
K1046.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	38			
K1046.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	38			
K1046.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	38			
K1046.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	38			
	Impianto SCREW-LINE, Promote®				
	incl. applicatore avvitato				
K1045.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39			
K1045.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39			
K1045.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39			
K1045.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39			
K1045.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39			
K1045.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39			
K1045.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39			
K1045.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39			
K1045.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39			
K1045.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39			
K1045.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39			
K1045.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39			
K1045.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39			
K1045.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	39			
	Impianto per esercitazione SCREW-LINE				
K1049.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	97			
K1049.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	97			
	Impianto SCREW-LINE, Promote®				
	plus incl. applicatore avvitato				
K1055.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39			
K1055.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39			
K1055.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39			
K1055.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39			
K1055.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39			
K1055.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39			
K1055.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39			
K1055.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39			
K1055.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39			
K1055.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39			
K1055.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39			
K1055.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39			
K1055.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39			
K1055.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	39			
	Impianto SCREW-LINE, Promote®				
	plus incl. applicatore innestato				
K1056.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	38			
K1056.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	38			
K1056.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38			
K1056.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	38			
K1056.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38			
K1056.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	38			
K1056.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38			
K1056.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	38			
K1056.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38			
K1056.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	38			
K1056.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38			
K1056.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38			
K1056.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38			
K1056.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	38			
K1056.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38			
K1056.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	38			
K1056.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	38			
K1056.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	38			
K1056.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	38			
	Impianto PROGRESSIVE-LINE, Promote®				
	plus incl. applicatore avvitato				
K1075.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	21			
K1075.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	21			
K1075.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	21			
K1075.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	21			
K1075.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	21			
K1075.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	21			
K1075.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	21			
K1075.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	21			
K1075.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	21			
K1075.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	21			
K1075.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	21			
K1075.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	21			
K1075.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	21			
K1075.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	21			
K1075.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	21			

**Lucidi radiografici 1.25:1 Impianti CAMLOG®
SCREW-LINE**

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.

CE 0123

Art. No. J8001.0005 Rev. 10/05/2023



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

Inspiring excellence in oral reconstruction

