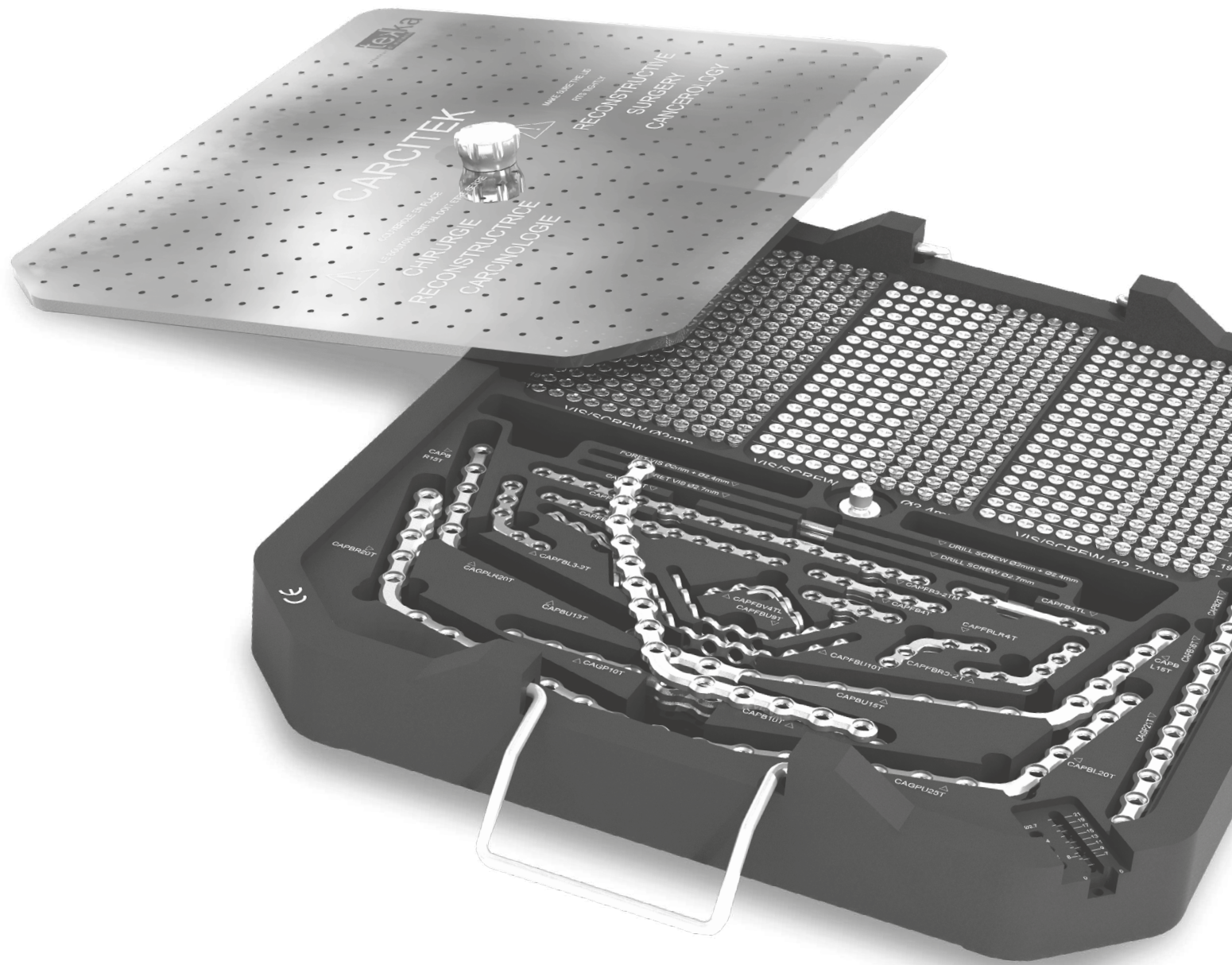


Carcitek

Chirurgia ricostruttiva e oncologia





Esalta la **personalità** dei vostri **pazienti**



Global D è una società francese, specializzata nella progettazione, fabbricazione e distribuzione di **dispositivi medici** per la chirurgia maxillo-facciale, preimplantare, odontoiatrica e l'implantologia dentale.

Appassionati del nostro lavoro, favoriamo le **relazioni dirette** con i nostri clienti. Oltre a sviluppare prodotti in stretta collaborazione con chirurghi esperti, accompagniamo tutti i nostri utenti nel miglioramento della loro attività. Per questo motivo, offriamo ai nostri clienti la possibilità di **condividere conoscenze** con un'ampia rete di colleghi, tramite un ricco calendario di eventi, incontri e corsi di formazione.

Inoltre, ci impegniamo a garantire la massima **competenza** e **professionalità dei nostri team**, incaricati di fornire consulenza e assistenza ai chirurghi-dentisti e protesi dentali che utilizzano i nostri prodotti.

Facendo leva sulla sinergia che caratterizza i nostri settori di attività, rivendichiamo un importante valore aggiunto in termini di know-how in materia di chirurgia ossea per l'armonia del viso e l'estetica del sorriso.

Global D - ZI de Sacuny
118 av. Marcel Mérieux - 69530 Brignais - FRANCIA
tel. +33(0)4 78 56 97 00 - fax +33(0)4 78 56 01 63

www.globald.com



Prodotti **realizzati**
in **FRANCIA**

LE VITI	4
CONTAINER CARCITEK	5
LE PLACCHE	6
STRUMENTARIO - MODELLATURA	10
STRUMENTARIO - AVVITAMENTO	12

LE INDICAZIONI

I sistemi di osteosintesi CARCITEK sono indicati negli adulti nelle seguenti situazioni:

- fratture mandibolari,
- difetti ossei mandibolari.

Le condizioni mediche sopra descritte possono essere trattate mediante :

- chirurgia traumatologica,
- ricostruzione chirurgica.



Radiofrania dell'Istituto Gustave Roussy (Francia)- Ricostruzione mandibolare

La gamma **CARCITEK** è stata creata in collaborazione con il Dott. Frédéric **KOLB** dell'Istituto Gustave Roussy - 1° Centro oncologico in Europa - a Villejuif (Francia - 94).

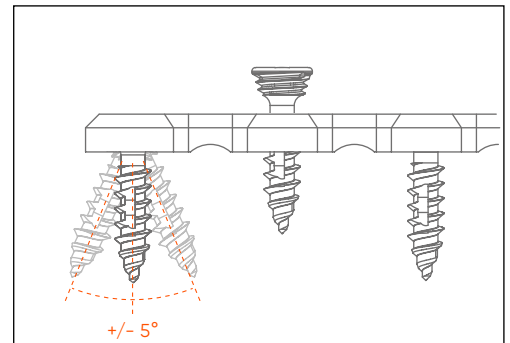
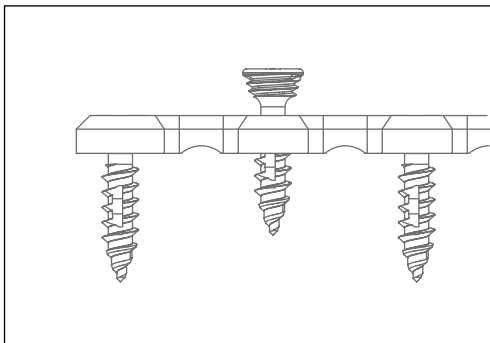
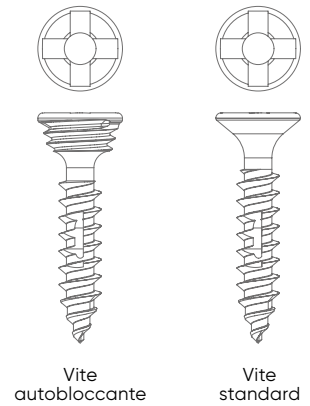
Les vis autobloquantes et vis standards

Principio :

La filettatura autobloccante sotto testa permette di solidarizzare la vite con la placca

Interessi :

- Evita le costrizioni dell'osso sotto la placca.
- Diminuisce il rischio di dislocamento e di mobilità della vite grazie a una vera stabilità funzionale legata con il blocco della vite nella placca.
- Semplifica la ricostruzione chirurgica.
- Aumenta la stabilità del fissaggio in caso di un osso di qualità mediocre o di un spazio limitato.



- La coppia di avvitamento massima consentita a seconda del diametro della vite iniziale (in mm) è:

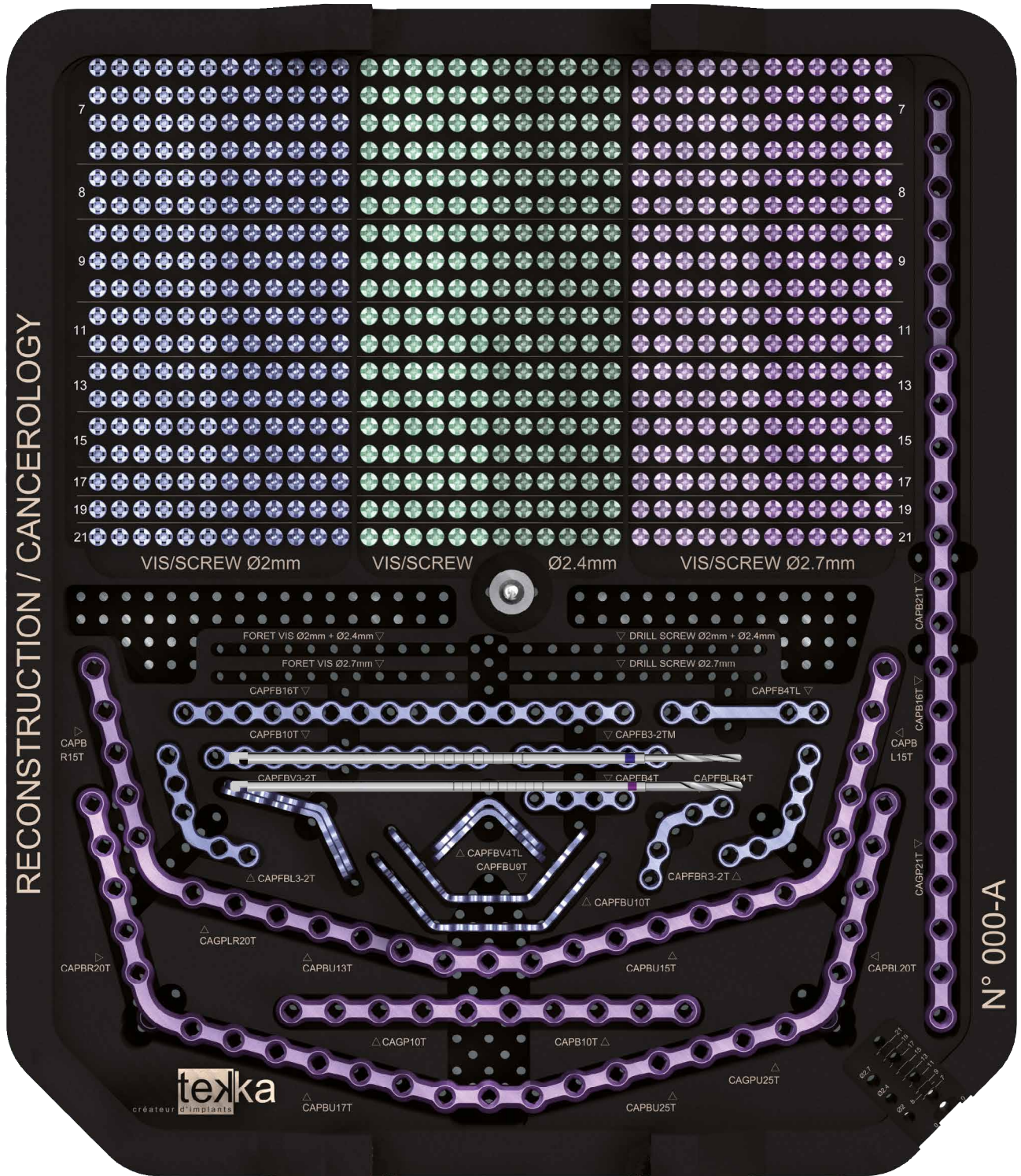
	Ø Vite	Coppia massima
Autoperforante	Ø2.0 mm	25N.cm
	Ø2.4 mm	60N.cm
Autofilettante	Ø2.7 mm	100N.cm

La Gamma








Tutte le nostre viti di diametro 2 e 2,4 mm sono autoperforanti. Le viti 2.7 sono autofilettanti.

Un design ergonomico e innovativo



Placche spessore 1,5 mm

	Viti associate Ø 2 mm	Viti associate Ø 2,4 mm	Anodizzazione	Spessore	Larghezza del ponte	Interasse
Standard	CAVA2KL(x) 	CAVA2.4KL(x) 		1,5 mm	3 mm	6,35 mm
Autobloccante	CAVBA2KL(x) 	CAVBA2.4KL(x) 				

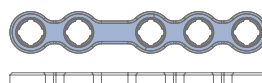
Le viti sono disponibili nelle lunghezze (x) : 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 e 21 mm.



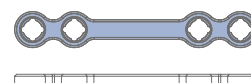
Tutte le nostre viti di diametro 2 e 2,4 mm sono autoperforanti. Le viti 2.7 sono autofilettanti.

Zona del ramo ascendente

scala 1



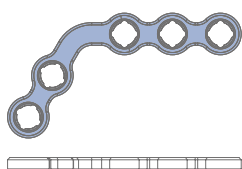
CAPFB3-2TM



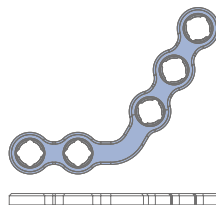
CAPFB4TL

Zona dell'angolo mandibolare

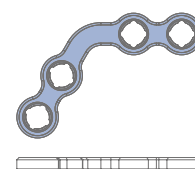
scala 1



CAPFBL3-2T



CAPFBR3-2T

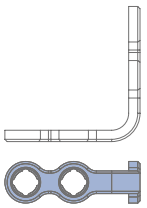


CAPFBLR4T

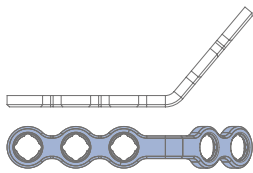


Zona della sinfisi

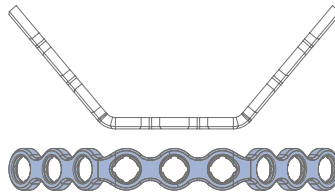
scala 1



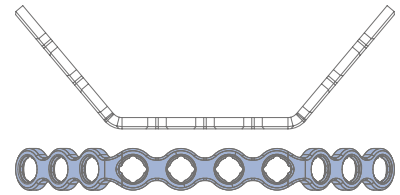
CAPFBV4TL



CAPFBV3-2T



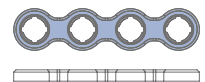
CAPFBU9T



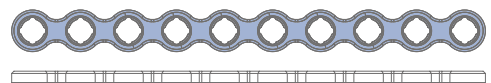
CAPFBU10T

Placche universali

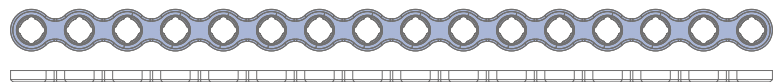
scala 1



CAPFB4T



CAPFB10T








CAPFB16T



Le placche con lo spessore di 1,5 mm possono essere utilizzate con le viti CAV2.7KL(x) e CAVB2.7KL(x).

LE PLACCHE

Placche spessore 2,5 mm

	Viti associate Ø 2,4 mm	Viti associate Ø 2,7 mm	Anodizzazione	Spessore	Larghezza del ponte	Interasse
Standard	CAVA2.4KL(x) 	CAV2.7KL(x) 		2,5 mm	4,5 mm	9,52 mm
Autobloccante	CAVBA2.4KL(x) 	CAVB2.7KL(x) 				

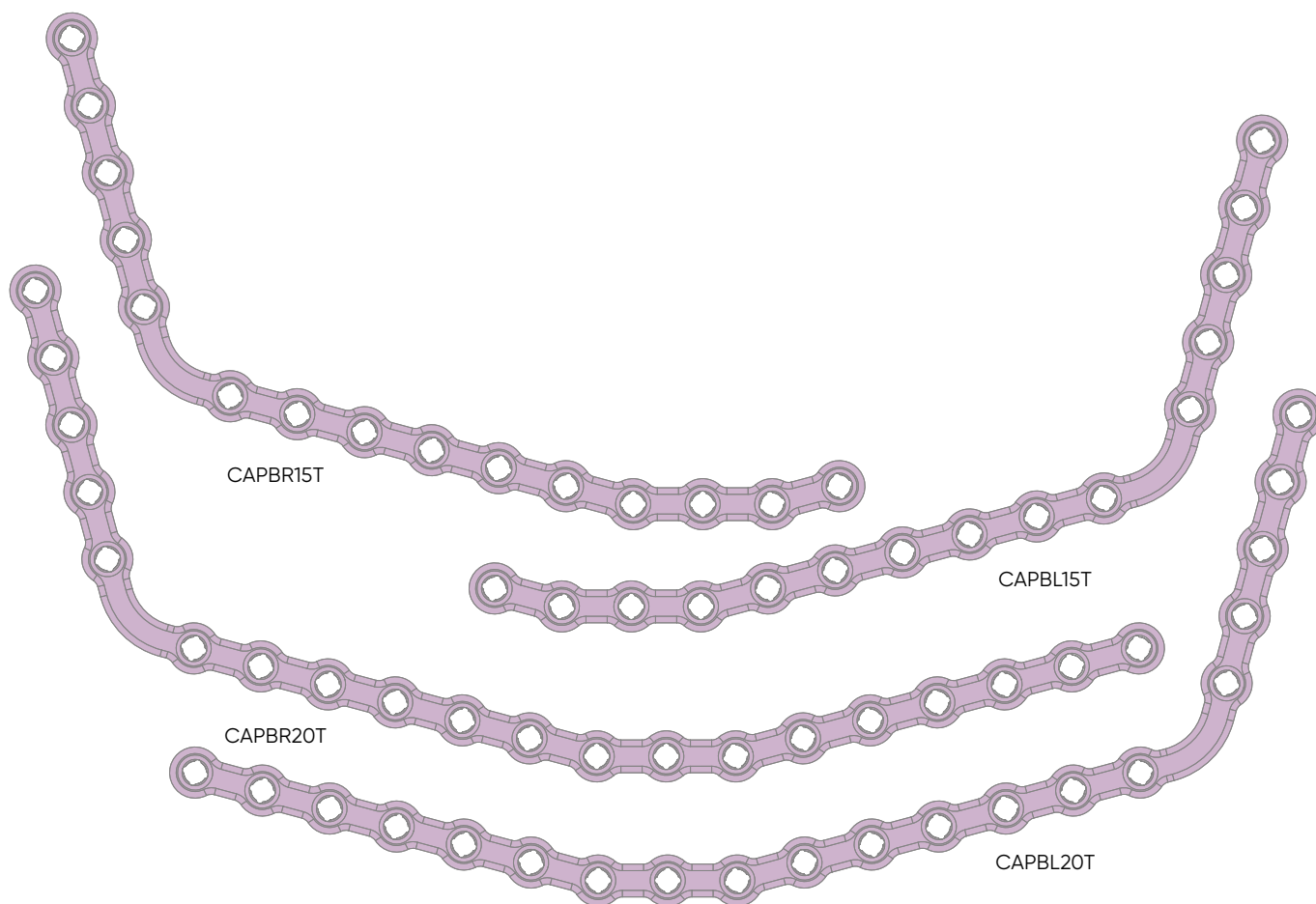
Le viti sono disponibili nelle lunghezze (x) : 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 e 21 mm.



Tutte le nostre viti di diametro 2 e 2,4 mm sono autoperforanti. Le viti 2.7 sono autoflettanti.

Mezza-arcata

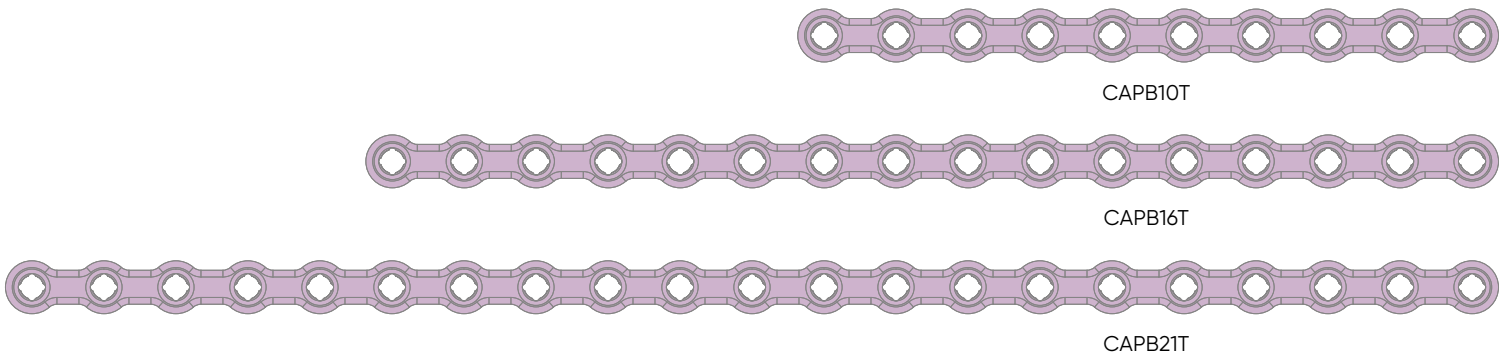
scala 1





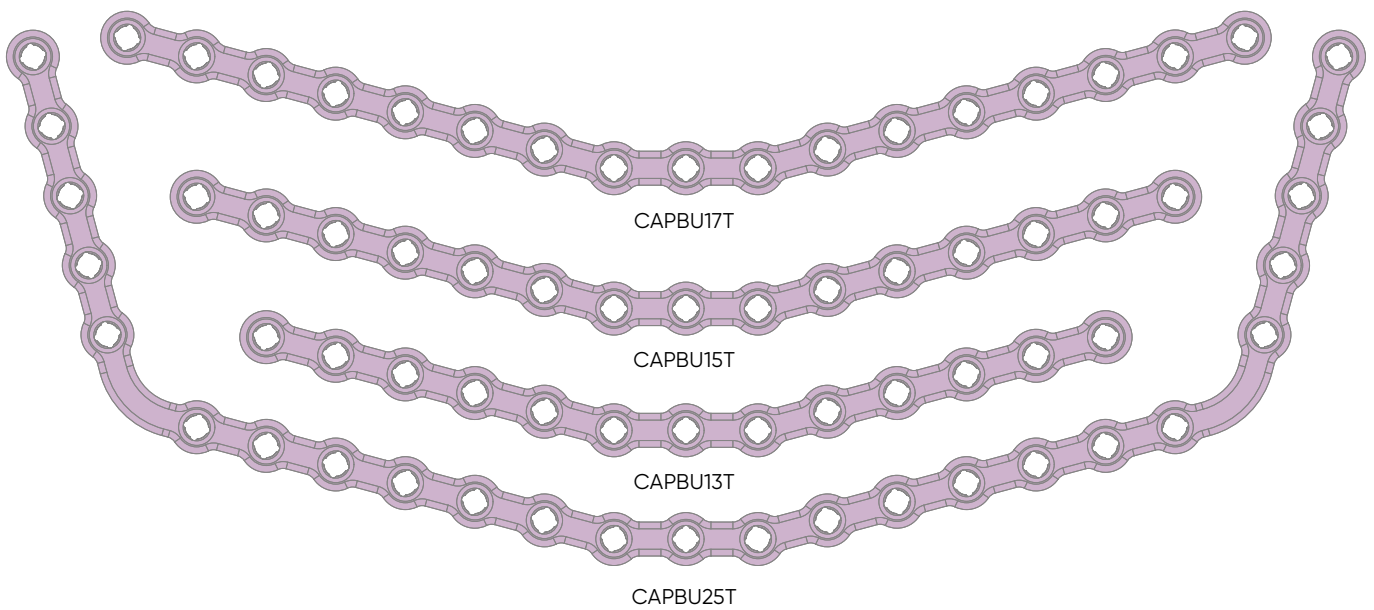
Placche universali

scala 1



Arcata completa

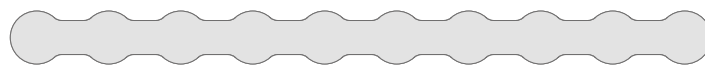
scala 1



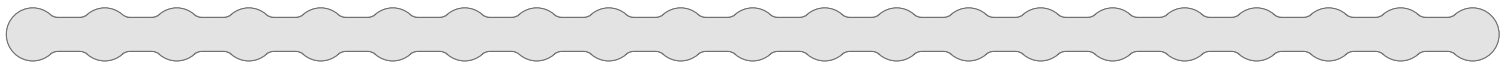
Le placche con lo spessore di 2,5 mm possono essere utilizzate con le viti CAVA2KL(x) e CAVBA2KL(x).

Placche prova

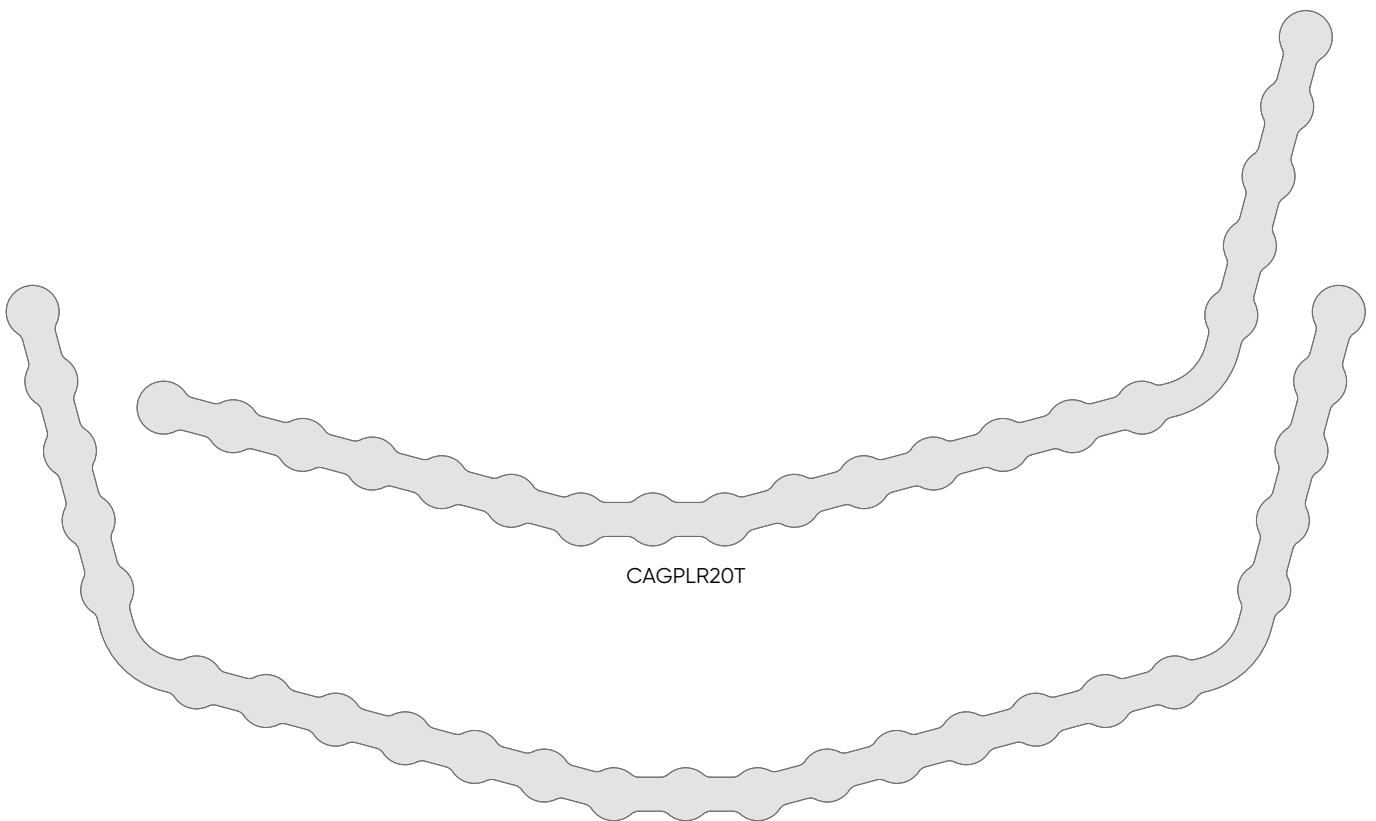
Un modello di placca in acciaio inossidabile riutilizzabile e autoclavabile, che ha lo scopo di aiutare il chirurgo a determinare con precisione il riferimento della placca necessaria e di essere un aiuto nella modellatura predittiva della stecca.



CAGP10T



CAGP21T



CAGPLR20T

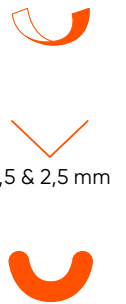
CAGPU25T

Le pinze multiuso

Pinza multiuso per modellare*

Riferimento

CAPMM-2



1,5 & 2,5 mm

Pinza per piegare regolabile*

Riferimento

CAP3T-2



1,5 & 2,5 mm

Pinza da presa**

Riferimento

PPH-2



1,5 & 2,5 mm



Leggende :

Modellatura



Piegatura



Curvatura






Mantenimento

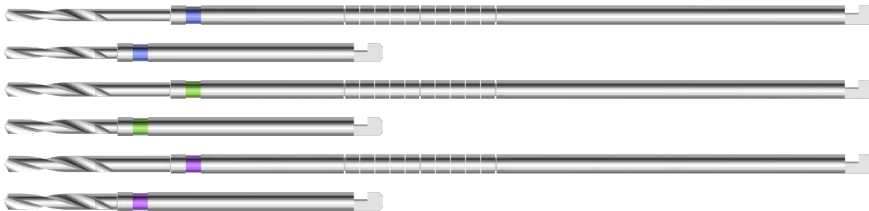


* Dispositivo medico prodotto da OURY-GUYE et Fils e distribuito da GlobalD.

** Dispositivo medico prodotto da Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH & Co. e distribuito da GlobalD.

Frese

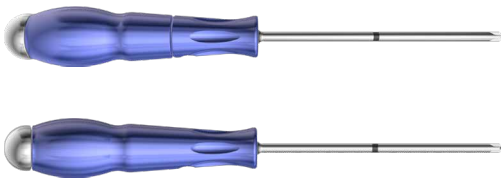
	Diametro vite associata	Colore	Diametro	Lunghezza utile	Lunghezza totale	Riferimento
standard	2 mm		1,5 mm	15 mm	50 mm	CAFO1.5B15
transgiugulare				22 mm	115 mm	CAFO1.5-115
standard	2,4 mm		1,8 mm	15 mm	50 mm	CAFO1.8B15
transgiugulare				22 mm	115 mm	CAFO1.8-115
standard	2,7 mm		2 mm	15 mm	50 mm	CAFO2.0B15
transgiugulare				22 mm	115 mm	CAFO2.0-115



Avvitamento manuale (attacco stryker)

Cacciavite

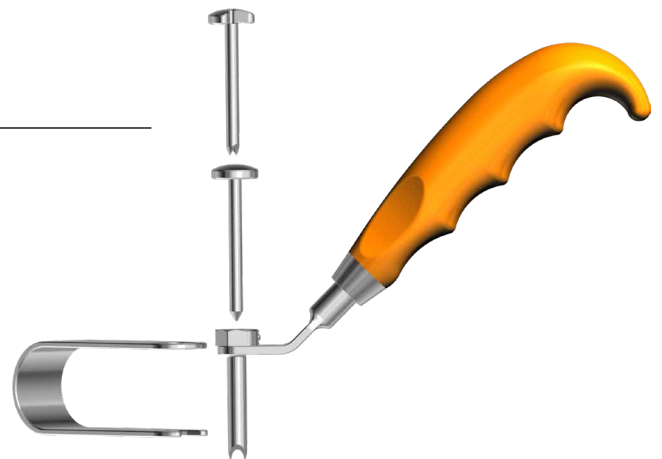
Manico mobile o fisso + punta CATK



Manico	Impronta	Diametro della vite associata	Codici manichi	Codice punta
Mobile	A croce	2, 2,4 & 2,7	MM2	CATK
Fisso			MF2	

Transgiugulare

TRANSJ2.7



Il concetto

Per soddisfare le vostre aspettative e i requisiti di tracciabilità, Global D offre una soluzione di imballaggio sterile ergonomica.

Scoprite la nostra selezione di combinazioni più frequenti di placche e viti di osteosintesi, dedicate alla chirurgia maxillo-facciale.

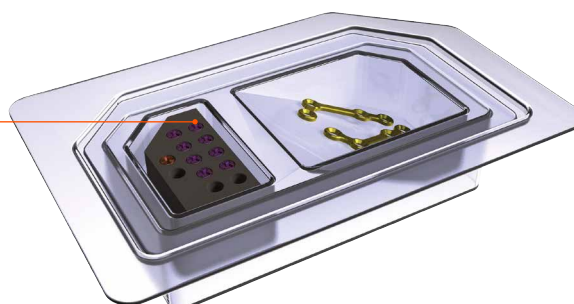


Elenco delle combinazioni disponibili su richiesta.

confezione

Ogni confezione può contenere una o più placche.

Il supporto delle viti si trova all'interno del doppio blister sigillato e può contenere fino a 12 viti. Questo sistema permette un'agile presa autobloccante della vite in tutta sicurezza.



Il valore aggiunto

Tracciabilità

Le informazioni relative alla produzione, al riferimento prodotto e al numero di lotto sono facilmente identificabili.

Ogni confezione contiene **4 etichette adesive** per i riferimenti del produttore e quelli del paziente; ciò permette una tracciabilità affidabile ed efficace dei prodotti impiantati.



Semplicità ed ergonomia

- Soluzione "pronta all'uso" di un prodotto sterile
- Ottimizzazione dei costi di preparazione (pulizia, disinfezione, sterilizzazione)
- Facilità di gestione e ottimizzazione dello stoccaggio
- Marchio chiaro e leggibile
- **Adesivi** sul fondo della confezione per fissarla al piano di lavoro e facilitare la presa delle viti



Sicurezza

- Doppio imballaggio sterile con isolamento termico, sterilizzato ai raggi gamma
- Marcatura di sterilizzazione
- Certificazione ISO 13485
- Prodotti a marchio CE
- Tracciabilità per numero di lotto

I prodotti presentati sono Dispositivi Medici di classe I, IIa e IIb recanti la marcatura CE, destinati ai professionisti sanitari nell'ambito della Chirurgia Cranio-Maxillo-Facciale. Sono utilizzati per la stabilizzazione e la fissazione ossea cranio-maxillo-facciale durante l'osteosintesi e il periodo di consolidamento osseo.

La valutazione della conformità CE è stata effettuata da KIWA (CE0476).

In Francia, gli impianti Cranio-Maxillo-Facciali sono soggetti al regime di rimborso della Previdenza Sociale.

Si prega di consultare le istruzioni per l'uso prima di qualsiasi utilizzo.

Le istruzioni per l'uso sono disponibili in formato digitale. Un codice QR e un link URL sono riportati sull'etichetta del dispositivo. Le istruzioni sono comunque disponibili su semplice richiesta all'indirizzo: quality@globald.com, senza costi aggiuntivi e con un termine di consegna di 7 giorni.

È possibile che i dispositivi medici presentati non siano disponibili per la vendita in tutti i Paesi.

Alcuni dei prodotti presentati sono fabbricati da altri produttori e distribuiti da Global D. Tali prodotti appartengono alle classi I, Ir e IIa e sono marcati CE dai rispettivi fabbricanti in conformità al Regolamento (UE) 2017/745 e/o alla Direttiva 93/42/CEE.

In caso di dubbi o per qualsiasi ulteriore informazione, si prega di contattare il servizio commerciale di **Global D**.

CAMPI DI APPLICAZIONE FIELDS OF APPLICATION

Implantologia | Implantology

Chirurgia orale | Oral surgery

Chirurgia pre-implantare | Pre-implant surgery

Chirurgia ortognatica | Orthognatxic surgery

Chirurgia ricostruttiva | Reconstructive surgery

Chirurgia traumatologica del volto | Facial trauma surgery

Chirurgia oncologica | Cancer surgery

Chirurgia cranio-maxillo-facciale | Craniomaxillofacial surgery

Ortodonzia | Orthodontics

Formazione | Training



Tekka Srl

Via degli Abeti, 348
61122 Pesaro (PU)
ITALIA

tel. (+39) 0721 40 36 63

fax (+39) 0721 26 99 94

www.tekkaitalia.it

MC-CARCTEK-IT-ED1-26
CATALOG-0083-V02-03