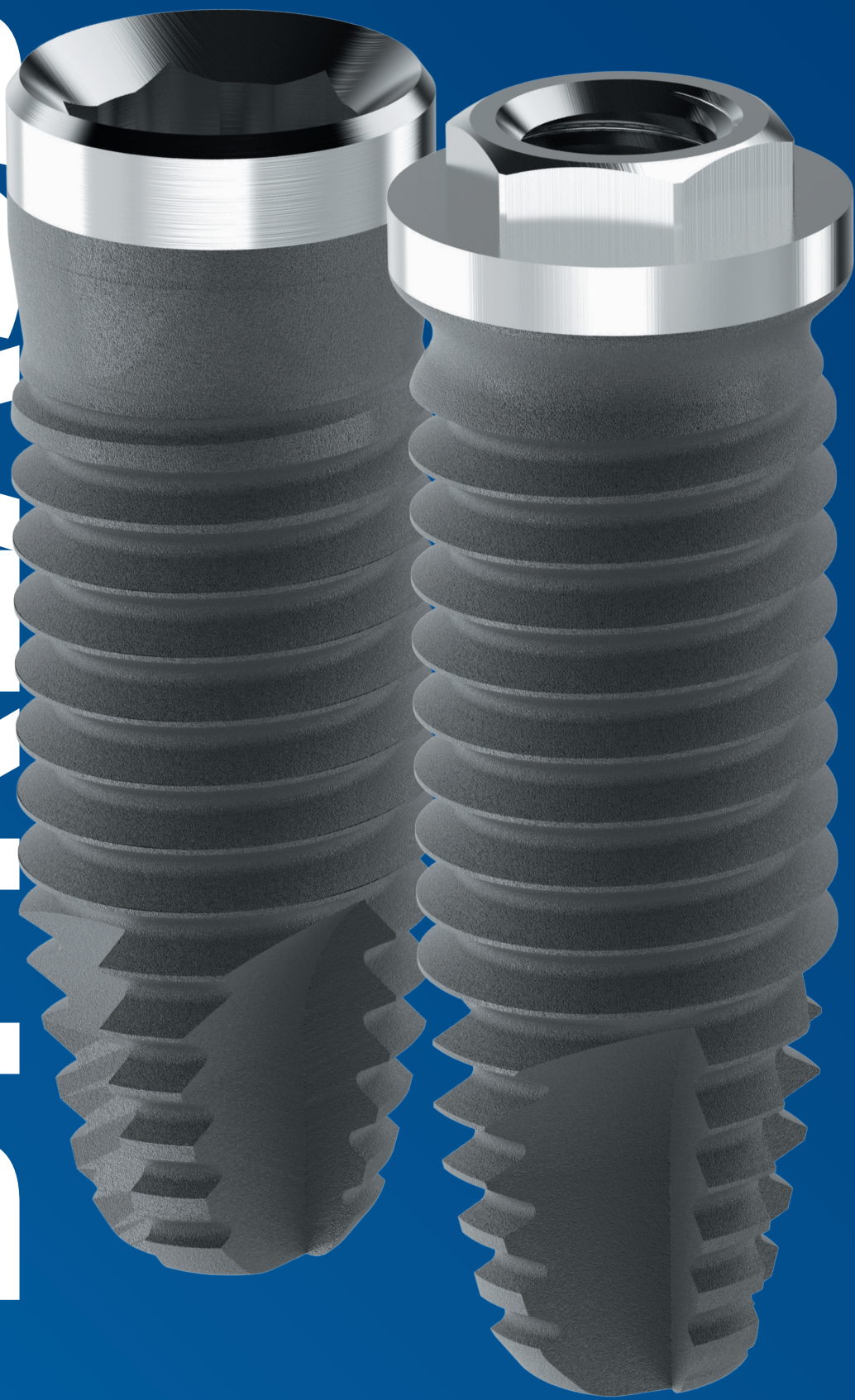


LINEA IMPLANTARE

BT KLASIC



btk  Implanting Trust,
Smile Again!

NOTA IMPORTANTE

Per gli aggiornamenti e le informazioni più recenti: **www.btk.dental**

Questo manuale offre agli odontoiatri e agli altri specialisti del campo dentale informazioni di carattere generale sull'uso del sistema implantare BT KCLASSIC.

Per informazioni dettagliate su altre linee implantari specifiche e sulle relative procedure protesiche, si rimanda ai relativi manuali, alla letteratura specifica o al sito di BTK.

Suggeriamo di partecipare con regolarità a corsi pratici per rimanere sempre aggiornati e per un confronto professionale costruttivo con i colleghi, a garanzia del successo a lungo termine dei restauri dentali su impianti.

© 2022 BTK - the smile system.

LINEA IMPLANTARE BT KLASSIC

INDICE

1.	L'AZIENDA	4
2.	BT KLASSIC INT E EXT	5
3.	BT KLASSIC INT IMPLANT DESIGN	6
4.	BT KLASSIC EXT IMPLANT DESIGN	7
5.	KIT CHIRURGICO	8
6.	FRESE CHIRURGICHE E CRICCHETTO REVERSIBILE DINAMOMETRICO	9
7.	PRELIEVO DELL'IMPIANTO STERILE E INSERIMENTO IMPLANTARE	10
8.	SEQUENZA DI FRESATURA	11
9.	COMPONENTI AGGIUNTIVI	12
10.	PROTESICA ESAGONO INTERNO (INT) IR/IM/IW	14
11.	PROTESICA ESAGONO ESTERNO (EXT) EN/ER/EW	19
12.	OVERDENTURE	24
13.	SIMBOLI USATI SULLE ETICHETTE E TERMINI E CONDIZIONI DI CONSEGNA	26

L'AZIENDA

L'azienda privata BTK BIOTEC è stata fondata nel 1998 per migliorare la qualità della vita dei pazienti edentuli.

BTK sostiene con convinzione l'approccio del "100% Made in Italy", perché garantisce che i prodotti BTK sono il frutto dell'ineguagliabile perizia della lavorazione italiana e di materiali di straordinaria qualità, con un'alta specializzazione e una grande differenziazione.



Sede centrale di BTK - NORD ITALIA

IMPLANTING TRUST, SMILE AGAIN!

Unendo tecnologie all'avanguardia e biologia, la missione di BTK è offrire soluzioni implantari convenienti e personalizzate, per migliorare in modo sostenibile la quotidianità dei pazienti odontoiatrici.

In collaborazione con i migliori professionisti, BTK vuole diventare il punto di riferimento per la sostituzione degli elementi dentali mancanti con soluzioni implantari altamente affidabili, per migliorare la salute orale nel mondo.

SUPERFICIE ENDOSSEA DAE

I trial clinici confermano che la performance delle superfici endossee ruvide è migliore rispetto alle superfici lisce in termini di guarigione della ferita endossea, di formazione di osso nuovo e di riduzione dell'attesa prima del carico.

Il nostro processo a doppia mordenzatura DAE (dual acid etched) è finalizzato ad ottenere una superficie moderatamente ruvida con una microrugosità controllata.

UN'OPZIONE PER OGNI TIPO DI PROTESI

Offriamo un portfolio mirato di soluzioni ricostruttive basate su una vastissima esperienza clinica. Mettiamo a disposizione una varietà di opzioni protesiche prefabbricate e un servizio CAD-CAM dedicato, per lo sviluppo di monconi e strutture personalizzate, con il vantaggio di avere la precisione dei componenti originali.

Dal singolo dente mancante ai casi di edentulia totale, disponiamo di vastissime soluzioni protesiche per soddisfare le esigenze dei tuoi pazienti.

MATERIALI DI ALTISSIMA QUALITÀ

Il titanio commercialmente puro di grado 4 (ASTM F 67 / ISO 5832-2) è il materiale d'elezione per i nostri impianti. Questo materiale presenta le migliori caratteristiche di resistenza e durabilità.

Il titanio di grado 5 (ASTM F 136 / ISO 5832-3), invece, è impiegato per le nostre componenti protesiche e negli impianti della linea MINI che sono soggetti a particolari livelli di sollecitazione.

CONNESSIONE IMPIANTO- ABUTMENT

La precisione della connessione tra impianto e abutment, che crea un sigillo a tenuta, contribuisce ad impedire che i batteri infiammatori si propaghino nell'interfaccia tra le diverse componenti. Inoltre, le tolleranze estremamente basse che applichiamo contribuiscono ad evitare o ridurre i micromovimenti.

La massima precisione di ogni nostra componente contribuisce in modo fondamentale a garantire il successo del restauro a lungo termine.

BT KLASSIC INT E EXT

LA LINEA IMPLANTARE A CORPO CILINDRICO: AFFIDABILE, SEMPLICE E UNIVERSALE

BT KLASSIC è un impianto bone-level, cilindrico, di tipo tradizionale e presenta una porzione di colletto parallela liscia da 0,7 mm a 1,5 mm (in funzione del diametro / tipo) ed è particolarmente adatto alle procedure classiche in due tempi, in cui l'impianto è posizionato a livello dell'osso e sommerso dal tessuto molle circostante nella fase di guarigione (guarigione in due tempi). BT KLASSIC adotta una connessione ad esagono interno (INT) o esterno (EXT) con corrispondenti componenti protesiche narrow (EN), regular (IR/ER), medium (IM) e wide (IW/EW). Il passo fine tra le spire a V in BT KLASSIC è di 0,6 mm per diametri endossei di Ø 3,25 mm / Ø 3,75 mm / Ø 4 mm e 0,9 mm per diametri di Ø 4,25 mm / Ø 5 mm.

BT KLASSIC è una linea implantare adatta a soddisfare diverse esigenze chirurgiche grazie alla sua semplicità d'uso e alla sua affidabilità. L'impianto trova particolare impiego in osso di densità medio-alta per restauri singoli o multipli su denti frontali o posteriori tramite protocollo di carico preferenzialmente di tipo differito. I restauri includono corone singole e denture parziali o complete, connesse agli impianti BT KLASSIC tramite i corrispondenti abutment o dispositivi personalizzati.

Gli impianti dentali BT KLASSIC sono realizzati in titanio commercialmente puro di grado 4, e presentano la superficie DAE (dual acid-etched, a doppia mordenzatura).

Il design del colletto dell'impianto è stato progettato per garantire il rispetto dei tessuti molli e dell'ampiezza biologica. Nella versione ad esagono interno (INT), l'impianto BT KLASSIC presenta inoltre una forma coronale che, associata alla relativa componentistica protesica, consente un moderato platform shifting.

La forma ed il passo della filettatura permette di utilizzare l'impianto in diverse tipologie di intervento e riabilitazione mentre la morfologia della parte apicale, di tipo rastremata, favorisce un facile accesso al sito implantare e la direzionalità dell'impianto. Infine, le camere apicali taglienti garantiscono la raccolta e la compattazione dei frustoli ossei incrementando quindi la stabilità primaria del dispositivo.

Per la pianificazione accurata del caso clinico, BTK mette a disposizione del medico la chirurgia guidata, con un flusso di lavoro digitale completo e la relativa realizzazione della dima chirurgica.



BT KLASSIC INT IMPLANT DESIGN



CONNESSIONE ESAGONO INTERNO IR/IM/IW

COLLETO LISCIO

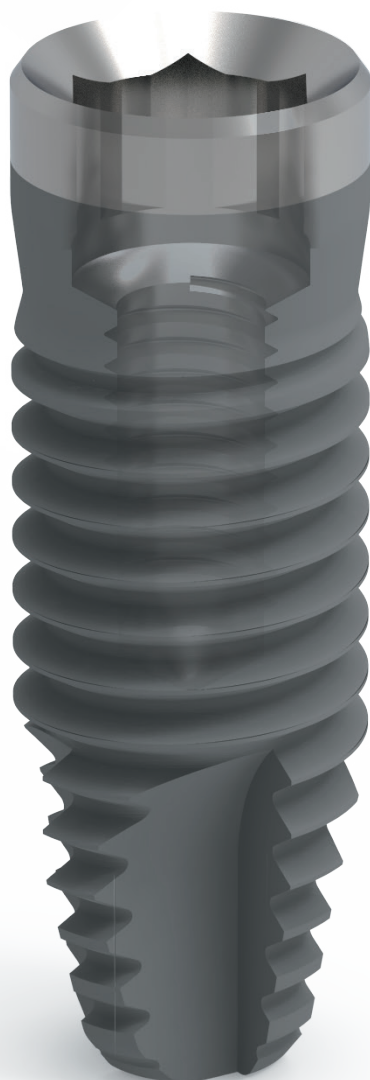
SUPERFICIE DAE

FILETTO A
SINGOLO PRINCIPIO
(V-SHAPED)

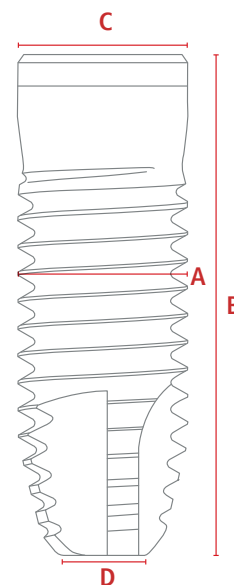
CORPO CILINDRICO

TITANIO GRADO IV

APICE PIATTO



CONNESSIONE ESAGONO INTERNO IR			
IR (INTERNAL REGULAR) C			
Vite oclusale M1.8 / Piattaforma protesica Ø 3.5 mm / Porzione colletto liscio 1.00 mm			
Ø mm A	L mm B	Codice impianto	Ø Apice D
3,25	10	106IR32L	2.0
	11,5	106IR32M	
	13	106IR32P	
	15	106IR32R	
3,75	8,5	106IR37J	2.4
	10	106IR37L	
	11,5	106IR37M	
	13	106IR37P	
	15	106IR37R	



CONNESSIONE ESAGONO INTERNO IM			
IM (INTERNAL MEDIUM) C			
Vite oclusale M1.8 / Piattaforma protesica Ø 4.5 mm / Porzione colletto liscio 1.00 mm			
Ø mm A	L mm B	Codice impianto	Ø Apice D
4,25	8,5	106IM42J	2.7
	10	106IM42L	
	11,5	106IM42M	
	13	106IM42P	
	15	106IM42R	

CONNESSIONE ESAGONO INTERNO IW			
IW (INTERNAL WIDE) C			
Vite oclusale M1.8 / Piattaforma protesica Ø 5.0 mm / Porzione colletto liscio 1.00 mm			
Ø mm A	L mm B	Codice impianto	Ø Apice D
5	8,5	106IW50J	3.6
	10	106IW50L	
	11,5	106IW50M	
	13	106IW50P	
	15	106IW50R	

I colori applicati ai diversi diametri implantari e piattaforme protesiche sono indicati qui sotto:

	VIOLA	VIOLA	BIANCO	BLU	GRIGIO	GIALLO
Diametro dell'impianto Ø	3,25	3,25 PL	3,75	4	4,25	5
Piattaforma Protesica INT	IR	–	IR	–	IM	IW
Piattaforma Protesica EXT	EN	ER	ER	ER	–	EW

BT KLASSIC EXT IMPLANT DESIGN



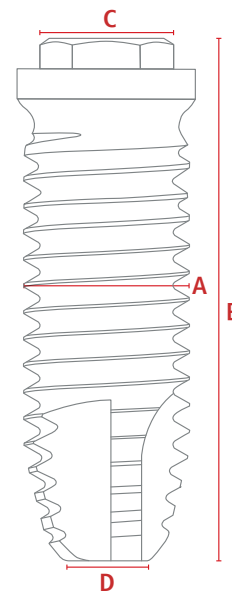
CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO EN/ER/EW



CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO EN			
EN (EXTERNAL NARROW) C			
Vite occlusale M1.8 / Piattaforma protesica Ø 3.4 mm / Porzione colletto liscio 1.5 mm			
Ø mm A	L mm B	Codice impianto	Ø Apice D
3,25	8,5	103EN32J	2.0
	10	103EN32L	
	11,5	103EN32M	
	13	103EN32P	
	15	103EN32R	

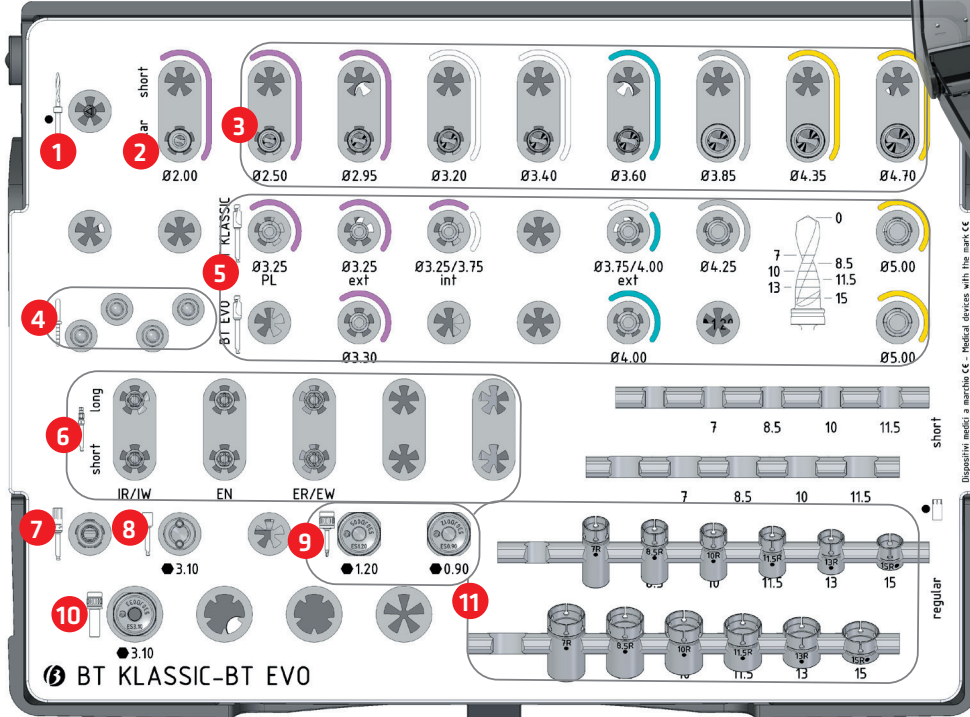
CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO ER			
ER (EXTERNAL REGULAR) C			
Vite occlusale M2.0 / Piattaforma protesica Ø 4.1 mm / Porzione colletto liscio 0.7 mm			
Ø mm A	L mm B	Codice impianto	Ø Apice D
3,75	8,5	103ER37J	2.4
	10	103ER37L	
	11,5	103ER37M	
	13	103ER37P	
	15	103ER37R	
4	8,5	103ER40J	2.7
	10	103ER40L	
	11,5	103ER40M	
	13	103ER40P	
	15	103ER40R	
18	103ER40T		

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO EW			
EW (EXTERNAL WIDE) C			
Vite occlusale M2.0 / Piattaforma protesica Ø 5.0 mm / Porzione colletto liscio 0.7 mm			
Ø mm A	L mm B	Codice impianto	Ø Apice D
5	8,5	103EW50J	3.6
	10	103EW50L	
	11,5	103EW50M	
	13	103EW50P	
	15	103EW50R	



KIT CHIRURGICO (codice 604NA001)

Contiene tutti gli strumenti necessari all'applicazione degli impianti BT KLASSIC – BT EVO.



11

STOP FRESA Ø5 Snap Fit

- 522NA507 | H7mm
- 522NA508 | H8.5mm
- 522NA510 | H10 mm
- 522NA511 | H11.5 mm
- 522NA513 | H13 mm
- 522NA515 | H15 mm

STOP FRESA Ø7 Snap Fit

- 522NA707 | H7mm
- 522NA708 | H8.5mm
- 522NA710 | H10 mm
- 522NA711 | H11.5 mm
- 522NA713 | H13 mm
- 522NA715 | H15 mm

1

FRESA A LANCIA

- 401HR202 | Ø 2 mm L33 mm

2

FRESA Ø 2 (PILOTA)

- 424HR200 | Ø 2 mm L35.2 mm

3

FRESE

- 424HR250 | Ø 2.5 mm L35.2mm
- 424HR295 | Ø2.9mm L35.2mm
- 424HR320 | Ø3.2mm L35.2mm
- 424HR340 | Ø3.4mm L35.4mm
- 424HR360 | Ø3.6mm L35.4mm
- 424HR385 | Ø3.85mm L35.4mm
- 424HR435 | Ø4.35mm L35.4mm
- 424HR470 | Ø4.7mm L35.4mm

4

PIN DI PARALLELISMO/ MISURATORE

- 540MA006 | Ø2.3mm L21.5mm (4pz)

5

PREPARATORI SPALLA BT KLASSIC

- 430HS320 | Ø3.25mm L27mm
- 430HS321 | Ø3.75mm L27mm
- 430HS322 | Ø3.25mm PL L27mm
- 430HS370 | Ø3.75/4mm L27mm
- 430HS420 | Ø4.25mm L30mm
- 430HS500 | Ø5mm L30mm

5

PREPARATORI SPALLA BT EVO

- 431HS330 | Ø3.3mm L26mm
- 431HS400 | Ø4mm L26mm
- 431HS500 | Ø5mm L26mm

6

IMPLANT DRIVER

- 530HS009 | IR-IW (SHORT) L26 mm
- 530HS008 | IR-IW (REGULAR) L30 mm
- 530HS006 | EN (SHORT) L26 mm
- 530HS010 | EN (REGULAR) L32 mm
- 530HS007 | ER/EW (SHORT) L26 mm
- 530HS011 | ER/EW (REGULAR) L=32 mm

7

PROLUNGA FRESA

- 520HS004 | L28 mm

8

CHIAVE PRENSILE

- 530HS017 | HEX 3.10

9

SCREWDRIVER JD

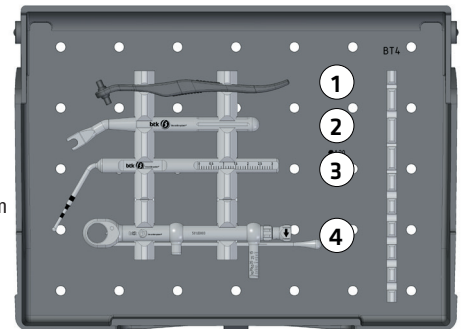
- 530JD005 | HEX 1.20 L15 mm
- 530JD012 | HEX 0.90 L15 mm

10

ADATTATORE CONNESSIONE - JD

- 530JD033 | ISO/HEX3.10-JD L10mm

Dispositivi medici a marchio CE - Medical devices with the mark CE



1

ASTA DI GUIDA

- 502MA002 | Ø 2.5 mm

2

CHIAVE FISSA 30°

- 502MA003 | HEX 3.10

3

MISURATORE DI PROFONDITÀ

- 540MA011 | Ø 1.8 mm L108 mm 30°

4

CRICCHETTO DINAMOMETRICO - JD REVERSIBILE

- 501JD003 | 90 Ncm

FRESE CHIRURGICHE

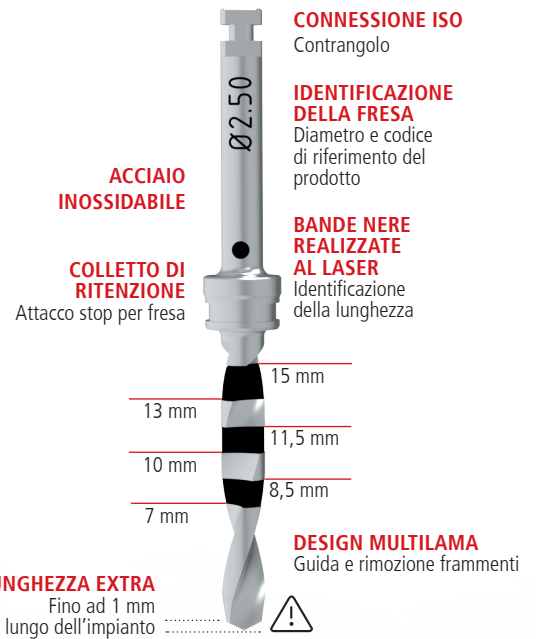
- Tutte le frese sono in acciaio inox.
- Tutte le frese sono fornite non sterili in confezioni singole o in kit.
Vi invitiamo a fare riferimento alle raccomandazioni sulla deterzione e sterilizzazione indicate da BTK.
- Le frese devono essere sostituite dopo un massimo di 10 utilizzi.
- La lunghezza relativa alla corrispondente banda nera, realizzata con tecnica laser, è sempre l'estremità inferiore o superiore della banda.
- Le strisce nere corrispondono alla lunghezza dell'impianto selezionato.
Tuttavia, per aumentare la sicurezza, durante la preparazione del sito si consiglia l'utilizzo degli stop fresa.
- Tutte le frese consentono di applicare idonei stop fresa tramite sistema di fissaggio Snap Fit.
- Tutte le frese riportano il proprio diametro e il relativo codice di riferimento sullo stelo delle frese, e sugli stop è presente inoltre un pallino nero per identificare gli strumenti BT CLASSIC/BT KONIC.
- Nel caso la lunghezza del gambo delle frese fosse insufficiente, c'è la possibilità di collegarle allo strumento "Prolunga Fresa".

NORME CHIRURGICHE

Affinché l'osteointegrazione abbia successo, è necessaria una tecnica chirurgica precisa e poco traumatica, che salvaguardi i tessuti molli e prepari accuratamente il sito implantare senza surriscaldare l'osso.

Prima di iniziare la procedura chirurgica e nel corso della stessa occorre tenere conto dei seguenti punti:

- Controllare che tutti gli strumenti necessari siano disponibili e perfettamente funzionanti.
Si raccomanda di tenere sempre a disposizione una scorta adeguata di impianti e strumenti di ricambio sterili.
- Non utilizzare strumenti di taglio più di 10 volte. Assicurarsi che le frese siano affilate prima di ogni uso.
- Il fresaggio deve avvenire con frese affilate, sempre con abbondante irrigazione esterna con soluzione salina sterile preraffreddata ed evitando pressioni eccessive.
- Non superare le velocità indicate da BTK per le frese.
- Utilizzare le frese con diametri in ordine ascendente.
- Le frese possono essere poste in acqua distillata/deionizzata, ma non devono essere messe in soluzione salina o in soluzione di Ringer durante la chirurgia se le si usa per più di una preparazione.



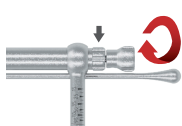
CRICCHETTO REVERSIBILE DINAMOMETRICO

Il cricchetto reversibile dinamometrico è uno strumento smontabile riutilizzabile che consente di serrare gli impianti, gli abutment e le viti. La leva mobile integrata nel cricchetto reversibile dinamometrico viene allontanata dal corpo del cricchetto per applicare il torque desiderato.

All'estremità del dispositivo è presente un indicatore di torque che riporta delle tacche corrispondenti al valore applicato.

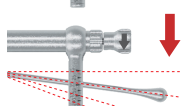
NOTA

Prima di usare per la prima volta il cricchetto reversibile dinamometrico e dopo ogni utilizzo, il cricchetto va smontato, pulito, disinfettato e sterilizzato seguendo le linee guida generali per la pulizia e la sterilizzazione BTK e le istruzioni per l'uso.



Per smontare il cricchetto si deve svitare la ghiera e poi estrarre l'asta interna sella quale è presente la molla.

La molla può essere rimossa dall'asta interna rimuovendo il nottolino che risulta fissato attraverso un grano. Il grano può essere allentato mediante il driver ES0.9 presente nel kit chirurgico.



APPLICARE IL VALORE DI TORQUE CORRETTO

Per ottenere il valore di torque desiderato, esercitare la forza solo sulla leva mobile, flettendola o fino a raggiungere la tacca che indica il valore desiderato.

Sono riportati i seguenti valori: 15, 25, 35, 50, 70 e 90 Ncm.

Assicurarsi che la freccia sul dispositivo di inversione sia rivolta nella direzione della leva mobile.



COME CAMBIARE DIREZIONE

Questo cricchetto reversibile dinamometrico consente di cambiare direzione semplicemente estraendo (1) e ruotando (2) il nottolino di 180°.



Per farlo non serve staccare il cricchetto reversibile dinamometrico dal relativo driver e questo consente di evitare ulteriori manipolazioni e di risparmiare tempo.



La freccia sul nottolino di inversione indica sempre la direzione in cui viene applicata la forza (3). Si è scelto questo design per evitare ulteriori manipolazioni, per ridurre le potenziali fonti di errore e per far risparmiare tempo.

In questa configurazione non è possibile monitorare il torque, il cricchetto deve essere usato in questo modo solo per svitare i componenti e non per serrare.



PRELIEVO DELL'IMPIANTO STERILE

ATTENZIONE

La confezione sigillata del dispositivo medico deve essere aperta in ambiente chirurgicamente adatto.

Il prelievo dell'impianto e della vite tappo, se prevista, deve essere effettuato per mezzo di strumenti sterilizzati evitando qualsiasi contatto con superfici non sterili. La sterilità del dispositivo medico è garantita solo se sono rispettate le seguenti condizioni: non è sopraggiunta la data di scadenza riportata sulla confezione; è presente il bollino rosso sulla fiala sterile che segnala l'avvenuta operazione di irradiazione a raggi gamma; la confezione sigillata non è stata aperta e non manifesta danneggiamenti o perforazioni. Nel caso non sia rispettata anche una sola delle suddette condizioni il dispositivo non deve essere utilizzato. Il dispositivo è monouso, il riutilizzo può compromettere le caratteristiche di sicurezza del dispositivo rendendo lo stesso inadeguato per l'uso previsto. BIOTEC dichiara in modo esplicito che il DM è monouso e non si assume alcuna responsabilità su eventuali riutilizzi da parte degli utilizzatori.



- 1 Gli impianti dentali BTK sono forniti sterili in una confezione a doppia fiala. Il diametro, la lunghezza e il lotto dell'impianto sono riportati nell'etichetta posta nella fiala contenente l'impianto.



- 2 Aprire la scatola dal retro rompendo l'etichetta esterna, ed estrarre la fiala.



- 3 Il tappo superiore della fiala è protetto dall'etichetta sigillo. Il colore dell'etichetta sigillo identifica il diametro dell'impianto. Per agevolare il rispetto del requisito di rintracciabilità del dispositivo medico, nella fiala ci sono due etichette paziente staccabili. Una deve essere incollata nella cartella clinica del paziente e una nel passaporto implantare del paziente.



- 4 Aprire la fiala esterna e prelevare la fiala interna contenente l'impianto, in un ambiente chirurgicamente adatto. La fiala interna deve essere maneggiata con guanti sterili.



- 5 Attenzione: La fiala interna è composta da 3 parti. Nel tappo della fiala c'è la vite tappo (vite di chiusura) se prevista. Tenere la fiala in posizione verticale per evitare la fuoriuscita dei dispositivi. Svitare la parte centrale della fiala, per accedere all'impianto.



- 6 Alcune linee di impianto sono fornite con dispositivo di montaggio avvitato all'impianto, altre linee invece sono fornite senza. In base alla differente configurazione, utilizzare lo strumento idoneo per il prelievo dell'impianto dalla fiala e per il relativo inserimento dello stesso nel sito implantare precedentemente preparato. Gli impianti dentali BTK possono essere posizionati manualmente con il cricchetto reversibile dinamometrico oppure possono essere inseriti usando il micromotore. Si raccomanda un range di 15 - 25 giri al minuto per l'inserimento dell'impianto e di non superare il torque massimo indicato da BTK.

INSERIMENTO IMPLANTARE



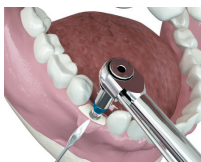
L'impianto è fornito con il dispositivo di montaggio pre-assemblato. La vite di serraggio del dispositivo di montaggio viene serrata a un valore costante che preserva il corretto posizionamento del dispositivo sull'impianto evitando quindi svitamenti accidentali. La coppia di serraggio garantisce inoltre il facile svitamento del dispositivo durante la fase operatoria. Per prelevare l'impianto dalla fiala interna utilizzare la chiave prensile da manipoles o un adattatore di connessione manuale. Inserire l'impianto lentamente nel sito precedentemente preparato. Si raccomanda un range di 15-25 giri al minuto. Durante l'inserimento, non superare i valori massimi di torque indicati di seguito:

- impianti $\leq \varnothing 3,7$ mm: torque di inserimento max. 35 - 45 Ncm
- impianti $> \varnothing 3,7$ mm: torque di inserimento max. 45 - 65 Ncm



Il dispositivo di montaggio riporta sei tacche di riferimento corrispondenti alle facce dell'esagono della connessione dell'impianto: si consiglia di posizionare una tacca in posizione vestibolare per un corretto riferimento durante la pianificazione protesica. Seguire tale procedura anche nel caso di posizionamento di più impianti.

Nel caso in cui l'impianto non raggiunga la profondità desiderata non forzare, rimuoverlo dal sito e ripetere le operazioni di fresatura e maschiatura verificando la profondità e la corretta sequenza chirurgica.



Per inserire l'impianto manualmente tramite cricchetto dinamometrico, rimuovere la chiave prensile da manipoles dal dispositivo di montaggio ed applicarvi l'adattatore di connessione manuale preventivamente inserito nel cricchetto dinamometrico.

Per il corretto utilizzo del cricchetto dinamometrico fare riferimento alla sezione dedicata del manuale.



Per rimuovere il dispositivo di montaggio utilizzare la chiave fissa 30° prestando attenzione al corretto posizionamento dell'esagono del dispositivo stesso. Mantenendo fermo il dispositivo, svitare la vite di serraggio con l'apposito screwdriver. Applicare una leggera forza assiale al dispositivo di montaggio per rimuoverlo nel caso in cui l'estrazione del dispositivo stesso risulti difficoltosa a causa di un eccessivo torque di serraggio o a causa di interferenza con l'osso corticale.



Nel tappo della fiala interna è presente, per ogni famiglia di impianti, la corrispondente vite di chiusura (vite tappo), sterile e pronta per l'uso. Usare una soluzione salina sterile per pulire accuratamente la connessione dell'impianto da eventuali residui organici. Assicurarsi quindi che sia pulita e asciutta, prima di posizionare la vite di chiusura (vite tappo) o comunque qualsiasi componentistica protesica che si è deciso di connettere all'impianto.

La vite tappo è la soluzione prescelta per la modalità di guarigione a cielo chiuso. Per rimuoverla più facilmente alla fine del periodo di guarigione, si può applicare sulla filettatura della vite di chiusura o cappetta di guarigione un piccolo quantitativo di vaselina sterile o gel di clorexidina sterile prima di serrarla manualmente (5-8 Ncm) sull'impianto usando un driver con connessione esagonale. È consigliabile eseguire un controllo radiografico post-operatorio.

SEQUENZA DI FRESATURA

BT KLASSIC INT

IMPIANTO		FRESE										PREPARATORI DI SPALLA		
		Fresa Lancia Appuntita HR 401HR202	Fresa (pilota) Ø 2 424HR200	Fresa Ø 2,5 424HR250	Fresa Ø 2,95 424HR295	Fresa Ø 3,2 424HR320	Fresa Ø 3,4 424HR340	Fresa Ø 3,6 424HR360	Fresa Ø 3,85 424HR385	Fresa Ø 4,35 424HR435	Fresa Ø 4,7 424HR470	Preparatore di spalla Ø3,75 430HS321	Preparatore di spalla Ø4,25 430HS420	Preparatore di spalla Ø5 430HS500
3,25	10mm													
	11,5mm	●	●	●	⊙						■			
	13mm													
	15mm													
3,75	8,5mm													
	10mm													
	11,5mm	●	●	●	●	⊙	○				■			
	13mm													
4,25	15mm													
	8,5mm													
	10mm													
	11,5mm	●	●	●	●	●	●	⊙	○			■		
5	13mm													
	15mm													
	8,5mm													
	10mm													

● Sempre. ⊙ Solo in presenza di osso D1, D2 o D3. ○ Solo in presenza di osso denso D1-D2. ■ Solo in presenza di corticale dura.

BT KLASSIC EXT

IMPIANTO		FRESE										PREPARATORI DI SPALLA		
		Fresa Lancia Appuntita HR 401HR202	Fresa (pilota) Ø 2 424HR200	Fresa Ø 2,5 424HR250	Fresa Ø 2,95 424HR295	Fresa Ø 3,2 424HR320	Fresa Ø 3,4 424HR340	Fresa Ø 3,6 424HR360	Fresa Ø 3,85 424HR385	Fresa Ø 4,35 424HR435	Fresa Ø 4,7 424HR470	Preparatore di spalla Ø3,75 430HS321	Preparatore di spalla Ø4,25 430HS420	Preparatore di spalla Ø5 430HS500
3,25	10mm													
	11,5mm	●	●	●	⊙						■			
	13mm													
	15mm													
3,25 PL	8,5mm													
	10mm													
	11,5mm	●	●	●	⊙						■			
	13mm													
3,75	15mm													
	8,5mm													
	10mm													
	11,5mm	●	●	●	●	⊙	○				■			
4	13mm													
	15mm													
	8,5mm													
	10mm													
5	11,5mm	●	●	●	●	●	●	●	⊙	○				
	13mm													
	15mm													
	8,5mm													

● Sempre. ⊙ Solo in presenza di osso D1, D2 o D3. ○ Solo in presenza di osso denso D1-D2. ■ Solo in presenza di corticale dura.

NOTA

Le procedure presentate sono da intendersi a titolo indicativo; è responsabilità del clinico valutare eventuali variazioni sulla base del singolo caso e della densità ossea. Data la presenza dei taglienti in punta, nell'uso delle frese si raccomanda l'utilizzo degli stop per evitare eccessive profondità di foratura che potrebbero compromettere strutture vitali.

COMPONENTI AGGIUNTIVI

Strumentario opzionale dedicato alla corretta gestione della procedura chirurgica.














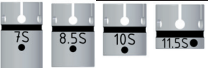




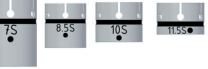














































IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
PREPARAZIONE INIZIALE			
	401HS200	Fresa Palla HS	Ø2mm L30mm
	401HS201	Fresa Lancia HS	Ø2mm L30mm
FRESE, LUNGHEZZA 31.2 - 31.4mm (SHORT)			
	424HS200	Fresa Elicoidale HS	Ø2mm L31.2mm
	424HS250	Fresa Elicoidale HS	Ø2.5mm L31.2mm
	424HS295	Fresa Elicoidale HS	Ø2.9mm L31.2mm
	424HS320	Fresa Elicoidale HS	Ø3.2mm L31.2mm
	424HS340	Fresa Elicoidale HS	Ø3.4mm L31.4mm
	424HS360	Fresa Elicoidale HS	Ø3.6mm L31.4mm
	424HS385	Fresa Elicoidale HS	Ø3.85mm L31.4mm
	424HS435	Fresa Elicoidale HS	Ø4.35mm L31.4mm
	424HS470	Fresa Elicoidale HS	Ø4.7mm L31.4mm
STOP FRESA Ø5 per FRESE REGULAR ≤ Ø3.6mm			
	690NA260	Kit Stop	Ø5 R7-15mm BT Klassic/ BT Evo/ BT Konic
STOP FRESA Ø7 per FRESE REGULAR ≥ Ø3.85mm			
	690NA261	Kit Stop	Ø7 R7-15mm BT Klassic/ BT Evo/ BT Konic
STOP FRESA Ø5 per FRESE SHORT ≤ Ø3.6mm			
	690NA262	Kit Stop	Ø5 S7-11.5mm BT Klassic/ BT Evo/ BT Konic
	523NA507	Stop Fresa	H7mm Snap Fit Corto
	523NA508	Stop Fresa	H8.5mm Snap Fit Corto
	523NA510	Stop Fresa	H10mm Snap Fit Corto
	523NA511	Stop Fresa	H11.5mm Snap Fit Corto
STOP FRESA SHORT Ø7 per FRESE SHORT ≥ Ø3.85mm			
	690NA263	Kit Stop	Ø7 S7-11.5mm BT Klassic/ BT Evo/ BT Konic
	523NA707	Stop Fresa	H7mm Snap Fit Corto
	523NA708	Stop Fresa	H8.5mm Snap Fit Corto
	523NA710	Stop Fresa	H10mm Snap Fit Corto
	523NA711	Stop Fresa	H11.5mm Snap Fit Corto

IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE	
SCREWDRIVER MANIPOLO				
	530HS002	Screwdriver Manipolo	HEX0.90 L25mm	
	530HS003	Screwdriver Manipolo	HEX0.90 L30mm	
	530HS004	Screwdriver Manipolo	HEX1.20 L25mm	
	530HS005	Screwdriver Manipolo	HEX1.20 L30mm	
DISPOSITIVO DI MONTAGGIO				
EN		690EN001	Disp Montaggio EN	L8mm
		690EN002	Disp Montaggio EN	L20mm
ER		690ER001	Disp Montaggio ER	L8mm
		690ER002	Disp Montaggio ER	L20mm
EW		690EW001	Disp Montaggio EW	L8mm
		690EW002	Disp Montaggio EW	L20mm
IR		690IR001	Disp Montaggio IR	L8mm
		690IR002	Disp Montaggio IR	L20mm
IM		690IM001	Disp Montaggio IM	L8mm
		690IM002	Disp Montaggio IM	L20mm
IW		690IW001	Disp Montaggio IW	L8mm
		690IW002	Disp Montaggio IW	L20mm
DRIVER JD PER USO MANUALE CON CRICCHETTO				
	530JD003	Screwdriver JD	HEX1.20 L5mm	
	530JD004	Screwdriver JD	HEX1.20 L10mm	
	530JD006	Screwdriver JD	HEX1.20 L20mm	
	530JD007	Screwdriver JD	HEX1.20 L30mm	
	530JD011	Screwdriver JD	HEX0.90 L10mm	
ADATTATORE CONNESSIONE				
	530JD031	Adattatore Connessione	ISO/HEX3.10-JD L35mm	
	530JD032	Adattatore Connessione	ISO/HEX3.10-JD L7.5mm	
	530JD034	Adattatore Connessione	ISO/HEX3.10-JD L15mm	
STRUMENTI PER METODICA BT4				
	502MA006	Guida Chirurgica BT4	(PIN Ø2.5mm)	
	540MA007	Pin Parallelismo	M1.4 L26mm	
	435EN001.02	Guida per Bone Profiler EN	Kit 2pz	
	435ER001.02	Guida per Bone Profiler ER	Kit 2pz	
	435IR001.02	Guida per Bone Profiler IR	Kit 2pz	
	435HS430	Bone Profiler HS	Ø4.3mm L25mm	
	530JD014	Screwdriver JD	HEX1.20 L15mm Ridotto	
	530HS012	Screwdriver Manipolo	HEX1.20 L30mm Ridotto	
	530JD015	Screwdriver JD	HEX2.0 L5mm	
	530JD021	Screwdriver JD	HEX2.0 L10mm	
	530JD038	Screwdriver JD	HEX2.0 L20mm	


















PROTESICA ESAGONO INTERNO (INT) IR/IM/IW

CONDIZIONAMENTO TESSUTI MOLLI






IR	IM	IW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
VITI DI GUARIGIONE Ø 1.8 mm						
●				201IR5A1	Vite Guarigione IR	H5mm Ø1.8mm
●				201IR7A0	Vite Guarigione IR	H7mm Ø1.8mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 4.5 mm						
●				201IR2A0	Vite Guarigione IR	H2mm Ø4.5mm
●				201IR3A0	Vite Guarigione IR	H3mm Ø4.5mm
●				201IR4A0	Vite Guarigione IR	H4mm Ø4.5mm
●				201IR5A0	Vite Guarigione IR	H5mm Ø4.5mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 5 mm						
	○			201IM2A0	Vite Guarigione IM	H2mm Ø5mm
	○			201IM3A0	Vite Guarigione IM	H3mm Ø5mm
	○			201IM4A0	Vite Guarigione IM	H4mm Ø5mm
	○			201IM5A0	Vite Guarigione IM	H5mm Ø5mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 5.5 mm						
●				201IR4A1	Vite Guarigione IR	H4mm Ø5.5mm
		●		201IW5A0	Vite Guarigione IW	H5mm Ø5.5mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 6 mm						
		●		201IW2A0	Vite Guarigione IW	H2mm Ø6mm
		●		201IW3A0	Vite Guarigione IW	H3mm Ø6mm
		●		201IW4A0	Vite Guarigione IW	H4mm Ø6mm

PRESA D'IMPRONTA















IR	IM	IW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
TRANSFER CON CAPPETTA						
●				320IR0A1	Transfer Cappetta IR	Cappetta Alluminio
	○			320IM0A2	Transfer Cappetta IM	Cappetta Alluminio
		●		320IW0A1	Transfer Cappetta IW	Cappetta Alluminio
●	○	●		690NA029	Cappetta Transfer	Alluminio Kit 3 pz
●				325IR0A0	Transfer Cappetta Pro IR	Cappetta Plastica
	○			325IM0A0	Transfer Cappetta Pro IM	Cappetta Plastica
		●		325IW0A1	Transfer Cappetta Pro IW	Cappetta Plastica
●	○	●		690NA091.10	Kit Cappetta Pro	Ø5.1mm Kit 10pz
●	○	●		690NA068	Vite Transfer	M1.8 HEX1.20 H7.9mm



















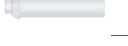
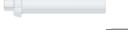
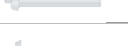






IR	IM	IW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
TRANSFER PROPICK-UP						
●				323IR0A0	Transfer Propick-Up IR	HUtile21.5mm Vite lunga
●				323IR0A1	Transfer Propick-Up IR	HUtile16.5mm Vite corta
●				323IR0R0	Transfer Propick-Up IR	HUtile21.5mm Rotante Vite lunga
●				323IR0R1	Transfer Propick-Up IR	HUtile16.5mm Rotante Vite corta
	○			323IM0A0	Transfer Propick-Up IM	HUtile21.5mm Vite lunga
	○			323IM0A1	Transfer Propick-Up IM	HUtile16.5mm Vite corta
	○			323IM0R0	Transfer Propick-Up IM	HUtile21.5mm Rotante Vite lunga
	○			323IM0R1	Transfer Propick-Up IM	HUtile16.5mm Rotante Vite corta
		●		323IW0A0	Transfer Propick-Up IW	HUtile21.5mm Vite lunga
		●		323IW0A1	Transfer Propick-Up IW	HUtile16.5mm Vite corta
		●		323IW0R0	Transfer Propick-Up IW	HUtile21.5mm Rotante Vite lunga
		●		323IW0R1	Transfer Propick-Up IW	HUtile16.5mm Rotante Vite corta
●	○	●		690NA222	Vite Transfer Pick-Up	M1.8 HEX1.20 H26mm
●	○	●		690NA190	Vite Transfer Pick-Up	M1.8 HEX1.20 H21mm
ANALOGHI						
●				301IR0A1	Analogo IR	
	○			301IM0A0	Analogo IM	
		●		301IW0A1	Analogo IW	



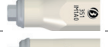

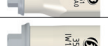


RESTAURO PROVVISORIO

IR	IM	IW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
MONCONI PROVVISORI						
●				210IR2A0	Moncone Provvisorio IR	
●				210IR2A1	Moncone Provvisorio IR	Rotante
●				215IR2A0	Moncone Provvisorio IR	Peek
	○			210IM2A0	Moncone Provvisorio IM	
	○			210IM2R0	Moncone Provvisorio IM	Rotante
	○			215IM2A0	Moncone Provvisorio IM	Peek
		●		210IW2A0	Moncone Provvisorio IW	
		●		210IW2R0	Moncone Provvisorio IW	Rotante
		●		215IW2A0	Moncone Provvisorio IW	Peek
●	○	●		690NA012	Vite Ritenzione	M1.8 HEX1.20























PROTESI CEMENTATA

IR	IM	IW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
MONCONI DRITTI Ø 4.5 mm						
●				220IR0A0	Moncone Dritto IR	H0mm Ø4.5mm
●				220IR2A1	Moncone Dritto IR	H2mm Ø4.5mm
●				220IR3A0	Moncone Dritto IR	H3mm Ø4.5mm
●				220IR4A0	Moncone Dritto IR	H4mm Ø4.5mm
●				220IR5A0	Moncone Dritto IR	H5mm Ø4.5mm
MONCONI DRITTI Ø 5 mm						
	○			220IM0A0	Moncone Dritto IM	H0mm Ø5mm
	○			220IM2A0	Moncone Dritto IM	H2mm Ø5mm
	○			220IM3A0	Moncone Dritto IM	H3mm Ø5mm
	○			220IM5A0	Moncone Dritto IM	H5mm Ø5mm
MONCONI DRITTI Ø 5.5 mm						
		●		220IW0A0	Moncone Dritto IW	H0mm Ø5.5mm
		●		220IW2A0	Moncone Dritto IW	H2mm Ø5.5mm
		●		220IW3A0	Moncone Dritto IW	H3mm Ø5.5mm
		●		220IW5A0	Moncone Dritto IW	H5mm Ø5.5mm
MONCONI DRITTI Ø 6 mm						
		●		220IW4A0	Moncone Dritto IW	H4mm Ø6mm
MONCONI ESTETICI						
●				219IR0A0	Moncone Estetico IR	
	○			219IM0A0	Moncone Estetico IM	
		●		219IW0A0	Moncone Estetico IW	
MONCONI ANGOLATI 15°						
●				220IR2D0	Moncone Angolato IR	15° H2mm
●				220IR4D0	Moncone Angolato IR	15° H4mm
	○			220IM2D0	Moncone Angolato IM	15° H2mm
		●		220IW2D0	Moncone Angolato IW	15° H2mm
MONCONI ANGOLATI 25°						
●				220IR2F0	Moncone Angolato IR	25° H2mm
●				220IR4F0	Moncone Angolato IR	25° H4mm
	○			220IM2F0	Moncone Angolato IM	25° H2mm
VITI DI RITENZIONE PER MONCONI						
●	○	●		690NA012	Vite Ritensione	M1.8 HEX1.20
●	○	●		VLE14TIT	Vite Linguale Moncone Estetico	M1.4 HEX0.9

IR	IM	IW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
BT LINK						
●				246IR1A0	BT Link IR	H1mm Ø4.1mm
●				246IR1A1	BT Link IR	H1mm Ø4.1mm Rotante
●				247IR1A0	Base BT Link IR	H1mm Ø4.1mm no Cap.
●				247IR1A1	Base BT Link IR	H1mm Ø4.1mm no Cap. Rot
●				244IR0A0	SIR Link IR	H0.8mm Ø4.1mm
●				205NA001.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø4.7mm Kit 5 pz
	○			246IM1A0	BT Link IM	H1mm Ø5.1mm
	○			246IM1A1	BT Link IM	H1mm Ø5.1mm Rotante
	○			247IM1A0	Base BT Link IM	H1mm Ø5.1mm no Cap.
	○			247IM1A1	Base BT Link IM	H1mm Ø5.1mm no Cap. Rot
	○			205NA004.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø5.4mm Kit 5pz
		●		246IW1A0	BT Link IW	H1mm Ø5.6mm
		●		246IW1A1	BT Link IW	H1mm Ø5.6mm Rotante
		●		247IW1A0	Base BT Link IW	H1mm Ø5.6mm no Cap.
		●		247IW1A1	Base BT Link IW	H1mm Ø5.6mm no Cap. Rot
		●		205NA005.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø5.6mm Kit 5 pz
●	○	●		690NA077	Vite Ritenzione	M1.8 HEX1.20 H7.8mm TP
BT GRIP						
●				530JD036	Screwdriver JD BT GRIP	HEX1.50 L15 mm (Corto)
				530JD037	Screwdriver JD BT GRIP	HEX1.50 L30 mm (Lungo)
●				248IR1A0	X3 Link IR	H1mm Ø4.1mm Multi Altezza
●				248IR1A1	X3 Link IR	H1mm Ø4.1mm Multi Altezza Rot.
●				690NA237	Vite ritenzione BT GRIP	M1.8 HEX 1.50
SOVRA-FUSIONE						
●				240IR1A0	Base CoCr IR	H1.5mm
●				240IR1R0	Base CoCr IR	H1.5mm Rotante
	○			240IM1A0	Base CoCr IM	H1.5mm
	○			240IM1R0	Base CoCr IM	H1.5mm Rotante
		●		240IW1A0	Base CoCr IW	H1.5mm
		●		240IW1R0	Base CoCr IW	H1.5mm Rotante
●	○	●		690NA012	Vite Ritenzione	M1.8 HEX1.20
CALCINABILE						
●				205IR1A0	Calcinabile IR	
●				205IR1A0.10	Calcinabile IR	Kit 10pz
●				205IR1A1	Calcinabile IR	Rotante
●				205IR1A1.10	Calcinabile IR	Rotante Kit 10pz
	○			205IM1A0	Calcinabile IM	
	○			205IM1A0.10	Calcinabile IM	Kit 10pz
	○			205IM1R0	Calcinabile IM	Rotante
	○			205IM1R0.10	Calcinabile IM	Rotante Kit 10pz
		●		205IW1A0	Calcinabile IW	
		●		205IW1A0.10	Calcinabile IW	Kit 10pz
		●		205IW1R0	Calcinabile IW	Rotante
		●		205IW1R0.10	Calcinabile IW	Rotante Kit 10pz
●	○	●		690NA012	Vite Ritenzione	M1.8 HEX1.20









IR	IM	IW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
SCAN ABUTMENT						
●				351IR1A0	Scan Abutment Laboratorio IR	
●				352IR1A0	Scan Abutment Intra-orale IR	
	○			351IM1A0	Scan Abutment Laboratorio IM	
	○			352IM1A0	Scan Abutment Intra-orale IM	
		●		351IW1A0	Scan Abutment Laboratorio IW	
		●		352IW1A0	Scan Abutment Intra-orale IW	
●	○	●		690NA077	Vite Ritenzione	M1.8 HEX1.20 H7.8mm TP

PROTESICA AVVITATA

IR	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
MONCONI DRITTI BT4				
●		265IR1R0	Moncone BT4 IR	Avvitabile Rot. H1mm
		265IR2R0	Moncone BT4 IR	Avvitabile Rot. H2mm
		265IR3R0	Moncone BT4 IR	Avvitabile Rot. H3mm
MONCONE ANGOLATO BT4 17°				
●		266IR2L0	Moncone Angolato BT4 IR	17° H2mm Ø4.8mm
		266IR3L0	Moncone Angolato BT4 IR	17° H3mm Ø4.8mm
MONCONE ANGOLATO BT4 30°				
●		266IR3G0	Moncone Angolato BT4 IR	30° H3mm Ø4.8mm
VITE PER MONCONI ANGOLATI				
●		690NA066	Vite Ritenzione BT4	M1.8 Moncone Angolato IR-EN
●		690NA248	Vite Ritenzione	M1.8 HEX1.20 H9.2mm TP
CAPPUCCI BT4				
●		330NA0A0.04	Cappucci Copertura BT4	H5 Kit 4pz
		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N
RESTAURO PROVVISORIO BT4				
●		267NA0A0	Cilindro Protesica BT4	
		207NA0A0	Calcinabile BT4	
		207NA0A1	Calcinabile BT4	senza vite
		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N
		311NA0A0	Transfer Pick-Up BT4	con Vite Lunga
		690NA031	Vite Transfer Pick-Up	M1.4 HEX1.20 H17mm
		303NA0A0	Analogo Moncone BT4	
SCAN ABUTMENT BT4				
●		351BT1A1	Scan Abutment Laboratorio BT	Rotante
		352BT1A1	Scan Abutment Intra-orale BT	Rotante
		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N
BT LINK BT4				
●		246BT1A1	BT Link BT	H1mm Ø4.8mm Rotante
		247BT1A1	Base BT Link BT	H1mm Ø4.8mm no Cap. Rot
		205NA003.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø5.4mm Kit 5pz
●		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N
SOVRA-FUSIONE BT4				
●		240BT1R0	Base CoCr BT	H1.5mm Rotante
●		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N

PROTESICA ESAGONO ESTERNO (EXT) EN/ER/EW

CONDIZIONAMENTO TESSUTI MOLLI

EN	ER	EW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
VITI DI GUARIGIONE Ø 1.8 mm						
	●			201ER5A0	Vite Guarigione ER	H5mm Ø1.8mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 4.5 mm						
●				201EN2A0	Vite Guarigione EN	H2mm Ø4.5mm
●				201EN3A0	Vite Guarigione EN	H3mm Ø4.5mm
●				201EN4A0	Vite Guarigione EN	H4mm Ø4.5mm
●				201EN6A0	Vite Guarigione EN	H6mm Ø4.5mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 5 mm						
	●			201ER2A0	Vite Guarigione ER	H2mm Ø5mm
	●			201ER3A0	Vite Guarigione ER	H3mm Ø5mm
	●			201ER4A0	Vite Guarigione ER	H4mm Ø5mm
	●			201ER6A0	Vite Guarigione ER	H6mm Ø5mm
	●			201ER8A0	Vite Guarigione ER	H8mm Ø5mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 6 mm						
	●			201ER4A1	Vite Guarigione ER	H4mm Ø6mm
	●			201ER6A1	Vite Guarigione ER	H6mm Ø6mm
		●		201EW2A0	Vite Guarigione EW	H2mm Ø6mm
		●		201EW3A0	Vite Guarigione EW	H3mm Ø6mm
		●		201EW4A0	Vite Guarigione EW	H4mm Ø6mm
		●		201EW6A0	Vite Guarigione EW	H6mm Ø6mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 7 mm						
	●			201ER6A3	Vite Guarigione ER	H6mm Ø7mm
VITI DI GUARIGIONE Ø 7.5 mm						
	●			201ER4A2	Vite Guarigione ER	H4mm Ø7.5mm
		●		201EW4A1	Vite Guarigione EW	H4mm Ø7.5mm



















PRESA D'IMPRONTA

EN	ER	EW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
TRANSFER CON CAPPETTA						
●				320EN0A0	Transfer Cappetta EN	Cappetta Alluminio
	●			320ER0A1	Transfer Cappetta ER	Cappetta Alluminio
		●		320EW0A1	Transfer Cappetta EW	Cappetta Alluminio
●	●	●		690NA029	Cappette Transfer	Alluminio Kit 3pz
●				325EN0A0	Transfer Cappetta Pro EN	Cappetta Plastica
	●			325ER0A0	Transfer Cappetta Pro ER	Cappetta Plastica
		●		325EW0A1	Transfer Cappetta Pro EW	Cappetta Plastica
●	●	●		690NA091.10	Kit Cappetta Pro	Ø5.1mm Kit 10pz
●				690NA068	Vite Transfer	M1.8 HEX1.20 H7.9mm
	●	●		690NA067	Vite Transfer	M2 HEX1.20 H8.1mm
TRANSFER PROPICK-UP						
●				323EN0A0	Transfer Propick-Up EN	HUtile22.8mm Vite lunga
●				323EN0A1	Transfer Propick-Up EN	HUtile17.8mm Vite corta
●				323EN0R0	Transfer Propick-Up EN	HUtile22.8mm Rotante Vite lunga
●				323EN0R1	Transfer Propick-Up EN	HUtile17.8mm Rotante Vite corta
●				690NA222	Vite Transfer Pick-Up	M1.8 HEX1.20 H26mm
●				690NA190	Vite Transfer Pick-Up	M1.8 HEX1.20 H21mm
	●			323ER0A0	Transfer Propick-Up ER	HUtile21.5mm Vite lunga
	●			323ER0A1	Transfer Propick-Up ER	HUtile16.5mm Vite corta
	●			323ER0R0	Transfer Propick-Up ER	HUtile21.5mm Rotante Vite lunga
	●			323ER0R1	Transfer Propick-Up ER	HUtile16.5mm Rotante Vite corta
		●		323EW0A0	Transfer Propick-Up EW	HUtile21.5mm Vite lunga
		●		323EW0A1	Transfer Propick-Up EW	HUtile16.5mm Vite corta
		●		323EW0R0	Transfer Propick-Up EW	HUtile21.5mm Rotante Vite lunga
		●		323EW0R1	Transfer Propick-Up EW	HUtile16.5mm Rotante Vite corta
	●	●		690NA223	Vite Transfer Pick-Up	M2 HEX1.20 H24.4mm
	●	●		690NA191	Vite Transfer Pick-Up	M2 HEX1.20 H19.4mm
ANALOGHI						
●				301EN0A0	Analogo EN	
	●			301ER0A1	Analogo ER	
		●		301EW0A0	Analogo EW	




















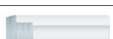









RESTAURO PROVVISORIO








EN	ER	EW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
MONCONI PROVVISORI						
●				210EN2A0	Moncone Provvisorio EN	
●				210EN2R0	Moncone Provvisorio EN	Rotante
●				215EN2A0	Moncone Provvisorio EN	Peek
	●			210ER2A0	Moncone Provvisorio ER	
	●			210ER2A1	Moncone Provvisorio ER	Rotante
	●			215ER2A0	Moncone Provvisorio ER	Peek
		●		210EW2A0	Moncone Provvisorio EW	
		●		210EW2R0	Moncone Provvisorio EW	Rotante
		●		215EW2A0	Moncone Provvisorio EW	Peek

PROTESI CEMENTATA






















EN	ER	EW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
MONCONI DRITTI Ø 4.5 mm						
●				220EN1A0	Moncone Dritto EN	H1mm Ø4.5mm
●				220EN2A0	Moncone Dritto EN	H2mm Ø4.5mm
●				220EN3A0	Moncone Dritto EN	H3mm Ø4.5mm
●				220EN4A0	Moncone Dritto EN	H4mm Ø4.5mm
MONCONI DRITTI Ø 5 mm						
	●			220ER2A1	Moncone Dritto ER	H2mm Ø5mm
	●			220ER4A0	Moncone Dritto ER	H4mm Ø5mm
MONCONI DRITTI Ø 6 mm						
	●			220ER2A3	Moncone Dritto ER	H2mm Ø6mm
	●			220ER4A1	Moncone Dritto ER	H4mm Ø6mm
		●		220EW2A2	Moncone Dritto EW	H2mm Ø6mm
		●		220EW4A2	Moncone Dritto EW	H4mm Ø6mm
MONCONI DRITTI Ø 7.5 mm						
	●			220ER2A2	Moncone Dritto ER	H2mm Ø7.5mm
	●			220ER4A2	Moncone Dritto ER	H4mm Ø7.5mm
		●		220EW2A3	Moncone Dritto EW	H2mm Ø7.5mm
		●		220EW4A3	Moncone Dritto EW	H4mm Ø7.5mm
MONCONI ESTETICI						
●				219EN0A0	Moncone Estetico EN	
	●			219ER0A0	Moncone Estetico ER	
		●		219EW0A0	Moncone Estetico EW	
MONCONI ANGOLATI 15°						
●				220EN2D0	Moncone Angolato EN	15° H2mm
●				220EN4D0	Moncone Angolato EN	15° H4mm
	●			220ER2D0	Moncone Angolato ER	15° H2mm
	●			220ER4D0	Moncone Angolato ER	15° H4mm
		●		220EW2D0	Moncone Angolato EW	15° H2mm
		●		220EW4D0	Moncone Angolato EW	15° H4mm
MONCONI ANGOLATI 25°						
●				220EN2F0	Moncone Angolato EN	25° H2mm
●				220EN4F0	Moncone Angolato EN	25° H4mm
	●			220ER2F0	Moncone Angolato ER	25° H2mm
	●			220ER4F0	Moncone Angolato ER	25° H4mm
		●		220EW2F0	Moncone Angolato EW	25° H2mm
		●		220EW4F0	Moncone Angolato EW	25° H4mm
VITI DI RITENZIONE PER MONCONI						
●				690NA012	Vite Ritenzione EN	M1.8 HEX1.20
	●	●		690NA013	Vite Ritenzione ER/EW	M2 HEX1.20
●	●	●		VLE14TIT	Vite Linguale Moncone Estetico	M1.4 HEX0.9

PROTESICA AVVITATA / CEMENTATA

EN	ER	EW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
BT LINK						
●				246EN1A0	BT Link EN	H1mm Ø4.1mm
●				246EN1A1	BT Link EN	H1mm Ø4.1mm Rotante
●				247EN1A0	Base BT Link EN	H1mm Ø4.1mm no Cap.
●				247EN1A1	Base BT Link EN	H1mm Ø4.1mm no Cap. Rot
●				205NA001.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø4.7mm Kit 5 pz
●				690NA077	Vite Ritenzione EN	M1.8 HEX1.20 H7.8mm TP
	●			246ER1A0	BT Link ER	H1mm Ø4.6mm
	●			246ER1A1	BT Link ER	H1mm Ø4.6mm Rotante
	●			247ER1A0	Base BT Link ER	H1mm Ø4.6mm no Cap.
	●			247ER1A1	Base BT Link ER	H1mm Ø4.6mm no Cap. Rot
	●			205NA002.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø5.2mm Kit 5pz
	●			244ER0A0	SIR Link ER	H0.8mm Ø4.1mm
		●		246EW1A0	BT Link EW	H1mm Ø5.6mm
		●		246EW1A1	BT Link EW	H1mm Ø5.6mm Rotante
		●		247EW1A0	Base BT Link EW	H1mm Ø5.6mm no Cap.
		●		247EW1A1	Base BT Link EW	H1mm Ø5.6mm no Cap. Rot
		●		205NA005.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø5.6mm Kit 5pz
	●	●		690NA076	Vite Ritenzione ER	M2 HEX1.20 H7.5mm TP
BT GRIP						
	●			530JD036	Screwdriver JD BT GRIP	HEX1.50 L15 mm (Corto)
	●			530JD037	Screwdriver JD BT GRIP	HEX1.50 L30 mm (Lungo)
	●			248ER1A0	X3 Link ER	H1mm Ø4.6mm Multi Altezza
	●			690NA236	Vite ritenzione BT GRIP ER	M2 HEX 1.50
SOVRA-FUSIONE						
●				240EN1A0	Base CoCr EN	H1.5mm
●				240EN1R0	Base CoCr EN	H1.5mm Rotante
●				690NA012	Vite Ritenzione EN	M1.8 HEX1.20
	●			240ER1A0	Base CoCr ER	H1.5mm
	●			240ER1R0	Base CoCr ER	H1.5mm Rotante
		●		240EW1A0	Base CoCr EW	H1.5mm
		●		240EW1R0	Base CoCr EW	H1.5mm Rotante
	●	●		690NA013	Vite Ritenzione ER	M2 HEX1.20
CALCINABILE						
●				205EN1A1	Calcinabile EN	
●				205EN1A1.10	Calcinabile EN	Kit 10pz
●				205EN1R1	Calcinabile EN	Rotante
●				205EN1R1.10	Calcinabile EN	Rotante Kit 10pz
●				690NA012	Vite Ritenzione EN	M1.8 HEX1.20
	●			205ER2A0	Calcinabile ER	
	●			205ER2A0.10	Calcinabile ER	Kit 10pz
	●			205ER2A1	Calcinabile ER	Rotante
	●			205ER2A1.10	Calcinabile ER	Rotante Kit 10pz
		●		205EW2A0	Calcinabile EW	
		●		205EW2A0.10	Calcinabile EW	Kit 10pz
		●		205EW2A1	Calcinabile EW	Rotante
		●		205EW2A1.10	Calcinabile EW	Rotante Kit 10pz
	●	●		690NA013	Vite Ritenzione ER	M2 HEX1.20

EN	ER	EW	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
SCAN ABUTMENT						
●				351EN1A0	Scan Abutment Laboratorio EN	
●				352EN1A0	Scan Abutment Intra-orale EN	
●				690NA077	Vite Ritenzione EN	M1.8 HEX1.20 H7.8mm TP
	●			351ER1A0	Scan Abutment Laboratorio ER	
	●			352ER1A0	Scan Abutment Intra-orale ER	
		●		351EW1A0	Scan Abutment Laboratorio EW	
		●		352EW1A0	Scan Abutment Intra-orale EW	
	●	●		690NA076	Vite Ritenzione ER	M2 HEX1.20 H7.5mm TP

PROTESICA AVVITATA

EN	ER	IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
MONCONI DRITTI BT4					
●			265EN1R0	Moncone BT4 EN	Avvitabile Rot. H1mm
			265EN2R0	Moncone BT4 EN	Avvitabile Rot. H2mm
			265EN3R0	Moncone BT4 EN	Avvitabile Rot. H3mm
	●		265ER1R1	Moncone BT4 ER	Avvitabile Rot. H1mm
			265ER2R1	Moncone BT4 ER	Avvitabile Rot. H2mm
			265ER3R1	Moncone BT4 ER	Avvitabile Rot. H3mm
MONCONE ANGOLATO BT4 17°					
●			266EN2L0	Moncone Angolato BT4 EN	17° H2mm Ø4.8mm
			266EN3L0	Moncone Angolato BT4 EN	17° H3mm Ø4.8mm
●			690NA066	Vite Ritenzione BT4	M1.8 Moncone Angolato IR-EN
	●		266ER2L0	Moncone Angolato BT4 ER	17° H2mm Ø4.8mm
	●		266ER3L0	Moncone Angolato BT4 ER	17° H3mm Ø4.8mm
			690NA065	Vite Ritenzione BT4	M2 Moncone Angolato ER
MONCONE ANGOLATO BT4 30°					
●			266EN3G0	Moncone Angolato BT4 EN	30° H3mm Ø4.8mm
●			690NA066	Vite Ritenzione BT4	M1.8 Moncone Angolato IR-EN
	●		266ER3G0	Moncone Angolato BT4 ER	30° H3mm Ø4.8mm
	●		690NA065	Vite Ritenzione BT4	M2 Moncone Angolato ER
CAPPUCCI BT4					
●	●		330NA0A0.04	Cappucci Copertura BT4	H5 Kit 4pz
●	●		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N
RESTAURO PROVVISORIO BT4					
●	●		267NA0A0	Cilindro Protesico BT4	
●	●		207NA0A0	Calcinabile BT4	
●	●		207NA0A1	Calcinabile BT4	senza vite
●	●		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N
●	●		311NA0A0	Transfer Pick-Up BT4	con Vite Lunga
●	●		690NA031	Vite Transfer Pick-Up	M1.4 HEX1.20 H17mm
●	●		303NA0A0	Analogo Moncone BT4	
SCAN ABUTMENT BT4					
●	●		351BT1A1	Scan Abutment Laboratorio BT	Rotante
			352BT1A1	Scan Abutment Intra-orale BT	Rotante
●	●		690NA078	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 H4.6mm TP
BT LINK BT4					
●	●		246BT1A1	BT Link BT	H1mm Ø4.8mm Rotante
			247BT1A1	Base BT Link BT	H1mm Ø4.8mm no Cap. Rot
			205NA003.05	Calcinabile BT Link	H1mm Ø5.4mm Kit 5pz
●	●		690NA078	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 H4.6mm TP
●	●		248BT1A0	Base BT Link BT	H1mm Ø4.8mm Multi Altezza Rotante
●	●		690NA238	Vite Ritenzione BT GRIP	M1.4 HEX1.50 H4.1mm TP
SOVRA-FUSIONE BT4					
●	●		240BT1R0	Base CoCr BT	H1.5mm Rotante
●	●		690NA024	Vite Ritenzione	M1.4 HEX1.20 10N

OVERDENTURE



SPHERO®



	SPHERO® Block Normo Sphere Ø 2.5mm		SPHERO® Block Micro Sphere Ø 1.8mm		SPHERO® Flex Sphere Ø 2.5mm 0°-7.5° Divergenza	
	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
IR	254IR1A0	H1mm	255IR1A0	H1mm	256IR1A0	H1mm
	254IR2A0	H2mm	255IR2A0	H2mm	256IR2A0	H2mm
	254IR3A0	H3mm	255IR3A0	H3mm	256IR3A0	H3mm
	254IR4A0	H4mm	255IR4A0	H4mm	256IR4A0	H4mm
	254IR5A0	H5mm	255IR5A0	H5mm	256IR5A0	H5mm
	254IR6A0	H6mm	255IR6A0	H6mm	256IR6A0	H6mm
	254IR7A0	H7mm	255IR7A0	H7mm	256IR7A0	H7mm
IM	254IM1A0	H1mm	255IM2A0	H2mm	256IM1A0	H1mm
	254IM2A0	H2mm	255IM3A0	H3mm	256IM2A0	H2mm
	254IM3A0	H3mm	255IM4A0	H4mm	256IM3A0	H3mm
	254IM4A0	H4mm	255IM5A0	H5mm		
	254IM5A0	H5mm				
IW	254IW1A0	H1mm	255IW1A0	H1mm	256IW1A0	H1mm
	254IW2A0	H2mm	255IW2A0	H2mm	256IW2A0	H2mm
	254IW3A0	H3mm	255IW3A0	H3mm	256IW3A0	H3mm
	254IW4A0	H4mm				
	254IW5A0	H5mm				
	254IW6A0	H6mm				
	254IW7A0	H7mm				
EN	254EN1A0	H1.4mm	255EN1A0	H1mm	256EN1A0	H1mm
	254EN2A0	H2mm	255EN2A0	H2mm	256EN2A0	H2mm
	254EN3A0	H3mm	255EN3A0	H3mm	256EN3A0	H3mm
	254EN4A0	H4mm	255EN4A0	H4mm	256EN4A0	H4mm
	254EN5A0	H5mm	255EN5A0	H5mm	256EN5A0	H5mm
	254EN6A0	H6mm	255EN6A0	H6mm	256EN6A0	H6mm
	254EN7A0	H7mm	255EN7A0	H7mm	256EN7A0	H7mm
ER	254ER1A0	H1mm	255ER1A0	H1mm	256ER1A0	H1mm
	254ER2A0	H2mm	255ER2A0	H2mm	256ER2A0	H2mm
	254ER3A0	H3mm	255ER3A0	H3mm	256ER3A0	H3mm
	254ER4A0	H4mm	255ER4A0	H4mm	256ER4A0	H4mm
	254ER5A0	H5mm	255ER5A0	H5mm	256ER5A0	H5mm
	254ER6A0	H6mm	255ER6A0	H6mm	256ER6A0	H6mm
	254ER7A0	H7mm	255ER7A0	H7mm	256ER7A0	H7mm
EW	254EW1A0	H1mm	255EW1A0	H1mm	256EW1A0	H1mm
	254EW2A0	H2mm	255EW2A0	H2mm	256EW2A0	H2mm
	254EW3A0	H3mm	255EW3A0	H3mm	256EW3A0	H3mm
	254EW4A0	H4mm	255EW4A0	H4mm	256EW4A0	H4mm
	254EW5A0	H5mm	255EW5A0	H5mm	256EW5A0	H5mm
	254EW6A0	H6mm	255EW6A0	H6mm	256EW6A0	H6mm
	254EW7A0	H7mm	255EW7A0	H7mm	256EW7A0	H7mm

Accessori Sphero®

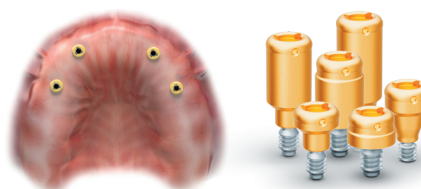
IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
	530JD030	Chiave Cric. Sphero Flex/Block	Rhein83® 771CEF

NOTA

Ogni articolo SPHERO® riportato nella tabella include i seguenti prodotti: 1pz. Abutment in Titanio con sfera auto-allineante da 2.5mm o 1.8 mm, 2pz. cappette rosa (ritenzione soft), 1pz. contenitore inox per cappette, 1pz. disco protettivo, 3pz. anelli direzionali.

Questo dispositivi sono prodotti da  s.r.l. Via E. Zago, 10/ABC, 40128 Bologna Italy.

CONNECTOR E LOCATOR®



Monconi									
IR (CONNECTOR)		IM (LOCATOR®)		EN (CONNECTOR)		ER (CONNECTOR)		EW (LOCATOR®)	
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
261IR0A0	H0.63mm	260IM1A0	H1mm	261EN1A0	H1mm	261ER1A0	H1mm	260EW1A0	H1mm
261IR1A0	H1mm	260IM2A0	H2mm	261EN2A0	H2mm	261ER2A0	H2mm	260EW2A0	H2mm
261IR2A0	H2mm	260IM3A0	H3mm	261EN3A0	H3mm	261ER3A0	H3mm	260EW3A0	H3mm
261IR3A0	H3mm	260IM4A0	H4mm	261EN4A0	H4mm	261ER4A0	H4mm	260EW4A0	H4mm
261IR4A0	H4mm	260IM5A0	H5mm	261EN5A0	H5mm	261ER5A0	H5mm	260EW5A0	H5mm
261IR5A0	H5mm	260IM6A0	H6mm	261EN6A0	H6mm	261ER6A0	H6mm		
261IR6A0	H6mm								

Accessori Connector e Locator®			
IMMAGINE	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
	530JD029	Screwdriver JD Connector	L10mm (per cricchetto connessione JD)
	530HS027	Driver Connector	L 23mm
	530HS028	Driver Connector	L 29mm
	540MA026	Misur. Angolazione Connector	
	540MA027.04	Pin di Parall. per Connector	Kit 4pz
	321NA0A0	Transfer Locator®	
	301CO0A0	Analogo Moncone Connector	
	690NA011	Kit Cappette Locator®	
	690NA022	Kit Locator®	Cappetta Metallica + Anello
	690NA054.04	Kit Cappetta Locator®	0N Nera Kit 4pz
	690NA006.04	Kit Cappetta Locator®	15N Blu Kit 4pz (700gr. 0-20°)
	690NA008.04	Kit Cappetta Locator®	30N Rosa Kit 4pz (1400gr. 0-20°)
	690NA010.04	Kit Cappetta Locator®	50N Neutra Kit 4pz (2300gr. 0-20°)
	690NA005.04	Kit Cappetta Locator®	10N Rossa Kit 4pz (700gr. 20-40°)
	690NA007.04	Kit Cappetta Locator®	20N Arancio Kit 4pz (900gr. 20-40°)
	690NA009.04	Kit Cappetta Locator®	40N Verde Kit 4pz (1400gr. 20-40°)
	690NA134.04	Kit Cappetta Locator®	0N Grigia Kit 4 pz (0gr.)
	502MA024	Connector Core Tool 3 in 1	
	502MA023	Driver posizionamento Connector	
	502MA025	Puntale Rim. Cappette Connector	
	690NA320	Cappetta Sostegno Connector	

NOTA

Ogni "Moncone" riportato nella tabella include i seguenti prodotti: 1pz. Abutment Connector, 1pz. cappetta metallica con anello, 3pz. cappette ritentive (blu/rosa/neutra).

LOCATOR® è un marchio registrato da Zest Anchors Inc.

SIMBOLI USATI SULLE ETICHETTE

SIMBOLO	LEGENDA SIMBOLO
	Consultare le istruzioni per l'uso. Seguire il link alle istruzioni per l'uso elettroniche: ifu.btk.dental
	Fabbricante
	Il marchio CE costituisce la dichiarazione da parte del fabbricante che il prodotto soddisfa i requisiti della legislazione CE applicabile. <i>Se applicabile: Il numero di identificazione dell'organismo notificato deve seguire questo simbolo.</i>
	Numero di catalogo
	Numero di lotto
	Dispositivo medico
	Non riutilizzare
	Sistema a barriera sterile singola con confezionamento protettivo interno.
	Sterilizzato mediante irradiazione
	Non ristilizzare
	Sterilizzabile a vapore a 121°C
	Non usare se la confezione è danneggiata e consultare le istruzioni per l'uso.
	Non esporre alla luce solare
Rx Only	Il Ministero della Salute impone la vendita o l'utilizzo di questi dispositivi solo ai medici o su prescrizione medica.
	Data di fabbricazione
	Usare entro
	Identificativo codice UDI

TERMINI E CONDIZIONI DI CONSEGNA

RESPONSABILITÀ

L'uso dei dispositivi medici BTK è riservato esclusivamente a personale con le necessarie abilitazioni all'esercizio. Un uso improprio o scorretto dei dispositivi può provocare l'insuccesso del caso o peggio ancora, lesioni al paziente o all'utilizzatore. I sistemi implantari BTK devono essere utilizzati solo con componenti e strumenti originali BTK ed in conformità con le specifiche istruzioni BTK. La combinazione con dispositivi diversi potrebbe causare un insuccesso. Biotec non deve e non può controllare le procedure di utilizzazione del prodotto ai fini del trattamento implanto-protetico. Biotec pertanto non si assume la responsabilità circa l'applicazione del dispositivo e la sua lavorazione né per le eventuali incongrue utilizzazioni del dispositivo sotto il profilo chirurgico o protesico, né comunque per insuccesso, reazioni avverse o danni occorsi al paziente o al dentista a seguito dell'applicazione del prodotto.

GARANZIA DI STERILITÀ E MONOUSO

Gli impianti dentali sono forniti STERILI (sterilizzazione a raggi gamma). La sterilità del dispositivo medico è garantita solo se sono rispettate le seguenti condizioni: non è sopraggiunta la data di scadenza riportata sulla confezione; è presente il bollino rosso sulla fiala sterile che segnala l'avvenuta operazione di irradiazione a raggi gamma; la confezione sigillata non è stata aperta e non manifesta danneggiamenti o perforazioni. Nel caso non sia rispettata anche una sola delle suddette condizioni il dispositivo non deve essere utilizzato. I componenti protesici, gli accessori da laboratorio e lo strumentale BTK sono forniti NON STERILI. Prima dell'uso essi devono essere DETERSI e STERILIZZATI come riportato nelle istruzioni d'uso. Gli impianti dentali, la componentistica protesica e gli accessori da laboratorio, sono dichiarati da BIOTEC monouso. Il riutilizzo infatti di tali dispositivi può compromettere le caratteristiche di sicurezza del dispositivo rendendo lo stesso inadeguato per l'uso previsto. Biotec dichiara in modo esplicito il DM monouso e non si assume alcuna responsabilità su eventuali riutilizzi da parte degli utilizzatori.

CONSERVAZIONE

I prodotti Biotec devono essere conservati a temperatura ambiente e protetti dall'esposizione a fonti dirette di calore, ai raggi solari e alla polvere.

ISTRUZIONI D'USO

Le informazioni di questo manuale non si intendono esaustive per i sistemi implantari BTK. Si raccomanda ai nuovi clienti di seguire i corsi di formazione che Biotec mette a disposizione con personale formato e clinici esperti in implantologia e nell'utilizzo dei dispositivi BTK. I manuali d'uso completi ed aggiornati, che consentono il corretto utilizzo del prodotto sono disponibili online (www.btk.dental) o presso BTK e/o il distributore locale.

DISPONIBILITÀ

Non tutti i prodotti qui descritti sono disponibili nei paesi ExtraEU. Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a contattare BTK e/o il distributore locale.

RESTITUZIONI

Biotec non accetta come merce restituita dispositivi confezionati, che presentino sigilli rotti o che non sono conformi alle specifiche di vendita dell'azienda.

GARANZIA

Garantiamo costantemente che la qualità dei nostri prodotti e servizi soddisfi le elevate aspettative dei nostri clienti e dei loro pazienti. Professionisti specializzati sono impegnati ad offrire soluzioni complete nella ricerca applicata, nell'ingegnerizzazione, nella formazione e nelle attività correlate. Biotec è a disposizione dei clienti nel caso in cui sia riscontrato un difetto nel prodotto o nel relativo utilizzo.

VALIDITÀ

I contenuti sono aggiornati alla data di pubblicazione. Questo manuale sostituisce tutte le precedenti edizioni.

DOCUMENTAZIONE DEI CASI E RINTRACCIABILITÀ

BTK raccomanda assolutamente di documentare i casi implantari in modo esaustivo a livello clinico, radiografico, fotografico e statistico. Il clinico deve garantire la tracciabilità dei dispositivi utilizzati. Si consiglia di utilizzare le etichette adesive accluse nel packaging dei dispositivi BTK, che riportano il codice e lotto del dispositivo utilizzato, ai fini della documentazione sulle cartelle cliniche e sul relativo passaporto implantare del paziente.

FORMAZIONE

Una formazione esaustiva e regolare nel tempo è garanzia di interventi e soluzioni implanto-protetiche di maggior successo. Raccomandiamo assolutamente di partecipare regolarmente alla formazione per aggiornare il proprio know-how e la propria expertise clinica.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna BTK sono di 1gg lavorativo per ordini ricevuti entro le ore 12.00 del giorno precedente su tutto il territorio nazionale ad esclusione delle isole per le quali la consegna avviene in 2gg lavorativi. Per tempistiche relative ad ordini esteri contattare direttamente Biotec.

STANDARD QUALITATIVI

Grazie ad un'estesa attività di ricerca e sviluppo e all'osservanza di standard qualitativi severi, garantiamo materiali e prodotti di altissima qualità. I nostri prodotti rispettano i requisiti della direttiva 93/42/CEE s.m.i e del Reg. (UE) 2017/745 e hanno quindi il marchio CE, nel rispetto delle relative disposizioni di legge. BTK ha un sistema qualità certificato UNI EN ISO 9001 ed UNI EN ISO 13485.

NORME DI CAUTELE

Oltre alle indicazioni d'uso, avvertenze e rischi riportati sia in tale documento e sia nelle istruzioni d'uso, bisogna sempre assicurarsi che i dispositivi usati nel cavo orale non vengano aspirati o inghiottiti dal paziente.

COPYRIGHT E MARCHI COMMERCIALI

I documenti BTK non possono essere ristampati o pubblicati, interamente o in parte, senza l'autorizzazione scritta di BTK. BTK, BIOTEC, The Smile System® o Implanting Trust, Smile Again sono marchi commerciali o marchi registrati di BIOTEC s.r.l. e/o società affiliate.



Implanting Trust,
Smile Again!

BIOTEC S.R.L. VIA INDUSTRIA, 53
36031 POVOLARO DI DUEVILLE (VI) - ITALY
TEL: +39 0444 361251 - FAX: +39 0444 361249
mail: info@btk.dental

LINEA IMPLANTARE
BT KLASSIC

btk  Implanting Trust,
Smile Again!

BTK ACADEMY

BTK è sempre a disposizione per qualsiasi richiesta di approfondimento e informazioni promuovendo periodici percorsi formativi ad hoc.



Inquadra il QR CODE per conoscere i prossimi corsi targati BTK.

SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO

Sistema qualità certificato
UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485.



Prodotti a marchio CE, secondo quanto previsto dalla direttiva 93/42/CEE e dal Reg. (UE) 2017/745

MADE IN ITALY USED GLOBALLY



Garantiamo costantemente che la qualità dei nostri prodotti e servizi soddisfi le elevate aspettative dei nostri clienti e dei loro pazienti. Professionisti specializzati sono impegnati ad offrire soluzioni complete nella ricerca applicata, nell'ingegnerizzazione, nella formazione e nelle attività correlate.

btk  the smile system®

BIOTEC S.R.L. VIA INDUSTRIA, 53
36031 POVOLARO DI DUEVILLE (VI) - ITALY
TEL: +39 0444 361251 - FAX: +39 0444 361249
mail: info@btk.dental

visit btk.dental



Cod. 06201218 REV. 5 28.10.2022
TUTTE LE IMMAGINI SONO A SCOPO ILLUSTRATIVO. Le informazioni potrebbero contenere errori tipografici.
Biotec srl si riserva il diritto di apportare modifiche, correzioni ed miglioramenti al documento senza preavviso. I contenuti sono aggiornati alla data di pubblicazione.
È responsabilità del cliente verificare l'ultimo aggiornamento disponibile contattando Biotec o accedendo al sito internet www.btk.dental