

SERVIZI  
PER LABORATORI ODONTOTECNICI

**btk**  Implanting Trust,  
Smile Again!

# COMPONENTISTICA CAD-CAM

TUTTI I PRODOTTI COMPATIBILI  
PER L'ODONTOTECNICA DIGITALE

visit [btk.dental](http://btk.dental)

FOLLOW US ON 

# COMPONENTISTICA CAD-CAM

BTK CAD-CAM fa della compatibilità il suo punto di eccellenza. Realizza strutture protesiche su un'ampia gamma di sistematiche implantari garantendo la perfetta compatibilità con i sistemi originali

La nostra peculiarità è nel fornire la più vasta gamma di soluzioni e di servizi per tutte le indicazioni e le necessità cliniche, come ad esempio soluzioni avvitate e cementate per protesi singole e multiple a livello dell'abutment o dell'impianto, barre, toronto e ponti avvitati con livelli di passività eccellente. Le librerie BTK sono completamente aperte e gestibili dei più blasonati software CAD (Exocad, 3shape, Dentalwings, Dental Cad, ecc.).

## MATERIALI UTILIZZATI

TITANIO  
BIOMEDICALE  
GRADO 5

COBALTO  
CROMO

OSSIDO  
DI ZIRCONIO

PMMA

PEEK

RESINA  
STAMPA 3D

## PROCESSI PRODUTTIVI



### CENTRO FRESAGGIO

Tramite processi di fresatura e l'impiego di tecnologie CAD-CAM è possibile realizzare componenti semi-lavorati destinati al settore dentale in diverse tipologie di materiali. Il processo produttivo prevede la scansione e la digitalizzazione del modello, la verifica della passività della futura struttura tramite tastatura e infine la sua produzione con macchine a 5 assi ad elevata precisione e ripetibilità.

**Materiali disponibili: Ossido di Zirconio – PMMA – Titanio – Cobalto Cromo – PEEK**



### LASER MELTING

Si tratta di una tecnica di produzione additiva che utilizza polveri micrometriche ed un laser ad alta potenza per la realizzazione, strato dopo strato, del componente metallico. Il processo produttivo si distingue per l'estrema precisione e versatilità e permette quindi di realizzare parti metalliche con geometrie complesse che sarebbero di difficile ottenimento tramite metodiche tradizionali. Il Laser Melting rappresenta una delle tecnologie più innovative in ambito dentale per la produzione di protesi cementate singole o multiple.

Grazie alle caratteristiche ottimali di porosità, stabilità e lavorabilità, il materiale prodotto risulta ideale per le successive lavorazioni in laboratorio.

**Materiali disponibili: Cobalto Cromo e Titanio Grado 5 conforme alla norma ASTM F136**



### DIGITAL 3D PRINTING

Adottando processi di stampa 3D in resina è possibile realizzare, direttamente da file STL, dime per chirurgia guidata, modelli dentali e modelli ortodontici di altissima precisione e qualità. Grazie al flusso completamente digitale, i modelli possono essere ottenuti partendo direttamente dalla scansione intraorale e sono realizzabili con monconi sfilabili e fori calibrati per analoghi. Le caratteristiche della resina permettono la localizzazione accurata di strutture anatomiche sensibili (es: nervo alveolare, seni mascellari, canali incisivi, ecc.).

**Materiale disponibili: Resina Acrilica Traslucida e Resina Acrilica Grigia.**

## COMPONENTI



### VITI CAD-CAM

Il disegno della testa delle viti BTK CAD-CAM, unitamente alla specifica fresatura del canale di passaggio della vite, permettono di raggiungere eccellenti livelli di passività delle strutture avvitata su impianti. Le viti BTK CAD-CAM sono caratterizzate da una geometria "a testa piana", in cui la giunzione tra la testa e il filetto della vite è caratterizzato da un angolo di 90°. Tale design agevola l'avvitamento delle viti stesse in caso di lavorazioni a più elementi (implant bridge, toronto, barre) garantendo la passività della struttura. Per avvitare le viti di ritenzione, utilizzare driver HEX 1,20.



### BT LINK

La base BT LINK consente di essere impiegata nel normale flusso di lavoro del proprio laboratorio in quanto si adatta sia alle moderne procedure di progettazione e produzione CAD-CAM sia alle tradizionali tecniche di modellazione e fusione a cera persa. Il prodotto è stato sviluppato per consentire la produzione di abutment personalizzati, ponti e strutture avvitata attraverso la tecnica dell'incollaggio. La confezione è comprensiva di base titanio, cappetta calcinabile e vite di ritenzione. A disposizione confezioni di prodotto senza componente calcinabile. Contatta direttamente il Servizio Fresaggio BTK CAD-CAM per conoscere le piattaforme implantari attualmente disponibili.



### SCAN ABUTMENT DA LABORATORIO

BTK CAD-CAM offre una vasta gamma di Scan Abutment per la realizzazione di componenti protesiche attraverso tecnica CAD-CAM. Nella fase di modellazione, l'acquisizione ed il riconoscimento dello Scan Abutment garantiscono il corretto posizionamento della connessione implantare sulla quale il restauro protesico è sviluppato. Contatta direttamente il Servizio Fresaggio BTK CAD-CAM per conoscere le piattaforme implantari attualmente disponibili e la compatibilità degli Scan Abutment con il tuo scanner.



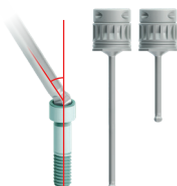
### SCAN ABUTMENT INTRAORALE

BTK CAD-CAM fornisce Scan Abutment per la gestione dell'impronta con scanner intraorale. Il servizio CAD-CAM permette la produzione rapida dei componenti protesici con tecniche totalmente digitali. Contatta direttamente il Servizio Fresaggio BTK CAD-CAM per conoscere le piattaforme implantari attualmente disponibili e la compatibilità degli Scan Abutment con il tuo scanner.



### BASI COCR

Le basi CoCr di BTK sono state sviluppate per consentire la realizzazione di restauri protesici tramite la tecnica di sovra-fusione. La base CoCr è un prodotto costituito da una connessione metallica lavorata industrialmente e da un cilindro calcinabile (nella confezione del prodotto è compresa la vite di ritenzione). BTK ha previsto nelle sue librerie implantari l'implementazione delle basi CoCr con o senza calcinabile al fine di poter adottare processi di produzione digitalizzati oppure tradizionali tramite fusione a cera persa. Contatta direttamente il Servizio Fresaggio BTK CAD-CAM per conoscere le piattaforme implantari attualmente disponibili.



### BT GRIP SOLUZIONI PER FORI INCLINATI

BTK propone una soluzione per massimizzare le caratteristiche estetiche dei restauri protesici avvitati. La possibilità di utilizzare le componenti BT GRIP, viti e cacciaviti appositamente sviluppati, permette di poter progettare fori di accesso, per le viti di ritenzione, inclinati rispetto all'asse implantare evitando quindi fori localizzati sul bordo incisale o sulla faccia vestibolare del dente. Questa soluzione consente di sfruttare tutti i vantaggi delle protesi avvitata rispetto alle protesi cementate. Il sistema BT GRIP si basa su viti e driver HEX 1,50 mm e permette di gestire fori inclinati con angoli fino 25°. Contatta direttamente il Servizio Fresaggio BTK CAD-CAM per avere maggiori informazioni sulla compatibilità delle viti con le piattaforme implantari.

# SISTEMATICHE IMPLANTARI COMPATIBILI

CODICE DI LETTURA	Casa-Linea Impl.	Diametro	Tipo Connessione	Conn. Compatibile BTK
CON: conometrica	INT: intena	EXT: esterna	ROT: rotante	MUA: Multi-unit abutment

Vite ritenzione	Vite ritenzione BT-Grip	BT Link con calcinabile	Base Titanio per BT LINK	Calcinabili	Scan abutment laboratorio	Scan abutment intra orale
-----------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------	---------------------------	---------------------------

## BIOMET 3I - Conico low profile

/	MUA	BP	690NA078	/	246BP1A0	247BP1A0	205NA003.05	351BP1A0	352BP1A0
/	MUA ROT	BP			246BP1A1	247BP1A1		351BP1A1	352BP1A1

## BIOMET 3I - Certain

3.4	INT	IA	690NA212	690NA244	246IA1A0	247IA1A0	205NA001.05	351IA1A0	352IA1A0
4.1	INT	IB			246IB1A0	247IB1A0	205NA002.05	351IB1A0	352IB1A0
5	INT	IC			246IC1A0	247IC1A0	205NA005.05 205NA008.05	351IC1A0	352IC1A0
6	INT	ID			246ID1A0	247ID1A0	205NA006.05	351ID1A0	352ID1A0
3.4	INT ROT	IA			246IA1A1	247IA1A1	205NA001.05	/	/
4.1	INT ROT	IB			246IB1A1	247IB1A1	205NA002.05		
5	INT ROT	IC			246IC1A1	247IC1A1	205NA005.05 205NA008.05		
6	INT ROT	ID			246ID1A1	247ID1A1	205NA006.05		

## BRENT - narrow SKY; BRENT - blue SKY; BRENT - SKY classic;

3.5	INT	DB	690NA248	690NA249	246DB1A0	247DB1A0	205NA002.05	351DB1A0	352DB1A0
4	INT	DB							
4.5	INT	DB							
5.5	INT	DB			246DB1A1	247DB1A1		/	/
3.5	INT ROT	DB							
4	INT ROT	DB							
4.5	INT ROT	DB							
5.5	INT ROT	DB							

## DENTSPLY (ASTRA TECH) - OsseoSpeed TX

3.5	CON	KR	690NA083	690NA239	246KR1A0	247KR1A0	205NA001.05	351KR1A0	352KR1A0
4	CON	KR	690NA224	690NA246	246KA1A0	247KA1A0	205NA002.05	351KA1A0	352KA1A0
4.5	CON	KA							
5	CON	KA							
3.5	CON ROT	KR	690NA083	690NA239	246KR1A1	247KR1A1	205NA001.05	/	/
4	CON ROT	KR							
4.5	CON ROT	KA	690NA224	690NA246	246KA1A1	247KA1A1	205NA002.05	/	/
5	CON ROT	KA							

## GEASS - Way Milano

3.4	CON	KR	690NA083	690NA239	246KR1A0	247KR1A0	205NA001.05	351KR1A0	352KR1A0
3.8	CON	KR	690NA224	690NA246	246KA1A0	247KA1A0	205NA002.05	351KA1A0	352KA1A0
4.5	CON	KA							
5.5	CON	KA							
3.4	CON ROT	KR	690NA083	690NA239	246KR1A1	247KR1A1	205NA001.05	/	/
3.8	CON ROT	KR							
4.5	CON ROT	KA	690NA224	690NA246	246KA1A1	247KA1A1	205NA002.05		
5.5	CON ROT	KA							

Vite ritenzione	Vite ritenzione BT-Grip	BT Link con calcinabile	Base Titanio per BT LINK	Calcinabili	Scan abutment laboratorio	Scan abutment intra orale
-----------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------	---------------------------	---------------------------

### KEYSTONE - Restore

3.3	EXT	EA	690NA092	690NA241	246EA1A0	247EA1A0	205NA001.05	351EA1A0	352EA1A0
5	EXT	EC	690NA181	690NA243	246EC1A0	247EC1A0	205NA008.05	351EC1A0	352EC1A0
3.3	EXT ROT	EA	690NA092	690NA241	246EA1A1	247EA1A1	205NA001.05	/	/
5	EXT ROT	EC	690NA181	690NA243	246EC1A1	247EC1A1	205NA008.05		

### MIS IMPLANT - C1

3.3	CON	CA	690NA280	690NA281	246CA1A0	247CA1A0	205NA001.05	351CA1A0	352CA1A0
3.75	CON	CB	690NA092	690NA241	246CB1A0	247CB1A0		351CB1A0	352CB1A0
4.2	CON	CB			246CC1A0	247CC1A0		205NA002.05	351CC1A0
5	CON	CC			246CC1A0	247CC1A0	205NA002.05	351CC1A0	352CC1A0
3.3	CON ROT	CA	690NA280	690NA281	246CA1A1	247CA1A1	205NA001.05	/	/
3.75	CON ROT	CB	690NA092	690NA241	246CB1A1	247CB1A1			
4.2	CON ROT	CB			246CB1A1	247CB1A1			
5	CON ROT	CC			246CC1A1	247CC1A1			

### MIS IMPLANT - SEVEN

3.3	INT	FA	690NA273	690NA274	246FA1A0	247FA1A0	205NA001.05	351FA1A0	352FA1A0
3.75	INT	IR	690NA077	690NA237	246IR1A0	247IR1A0		351IR1A0	352IR1A0
4.2	INT	IR			246IR1A0	247IR1A0			
5	INT	IM			246IM1A0	247IM1A0	205NA004.05	351IM1A0	352IM1A0
6	INT	IM							
3.3	INT ROT	FA	690NA273	690NA274	246FA1A1	247FA1A1	205NA001.05	/	/
3.75	INT ROT	IR	690NA077	690NA237	246IR1A1	247IR1A1			
4.2	INT ROT	IR			246IR1A1	247IR1A1			
5	INT ROT	IM			246IM1A1	247IM1A1			
6	INT ROT	IM			246IM1A1	247IM1A1			

### NEOSS - ProActive

3.5	INT	DA	690NA076	690NA236	246DA1A0	247DA1A0	205NA002.05	351DA1A0	352DA1A0
5.5	INT	DA			246DA1A0	247DA1A0			
3.5	INT ROT	DA			246DA1A1	247DA1A1			
5.5	INT ROT	DA			246DA1A1	247DA1A1			

### OSSTEM - TS/GS

3.5	INT	KB	690NA264	690NA265	246KB1A0	247KB1A0	205NA001.05	351KB1A0	352KB1A0
4	CON	KC	690NA266	690NA267	246KC1A0	247KC1A0		351KC1A0	352KC1A0
7	CON	KC			246KC1A0	247KC1A0			
3.5	INT ROT	KB	690NA264	690NA265	246KB1A1	247KB1A1		/	/
4	CON ROT	KC	690NA266	690NA267	246KC1A1	247KC1A1			
7	CON ROT	KC			246KC1A1	247KC1A1			

### STRAUMANN - CrossFit

3.3	CON	QA	690NA217	690NA245	246QA1A0	247QA1A0	205NA001.05	351QA1A0	352QA1A0
4.1	CON	QB			246QB1A0	247QB1A0		351QB1A0	352QB1A0
4.8	CON	QB			246QB1A0	247QB1A0			
3.3	CON ROT	QA			246QA1A1	247QA1A1		/	/
4.1	CON ROT	QB			246QB1A1	247QB1A1			
4.8	CON ROT	QB							

### STRAUMANN - synOcta

4.8	CON	SR	690NA090	690NA240	246SR1A0	247SR1A0	205NA001.05	351SR1A0	352SR1A0
4.8	CON ROT	SR			246SR1A1	247SR1A1		/	/

Vite ritenzione	Vite ritenzione BT-Grip	BT Link con calcinabile	Base Titanio per BT LINK	Calcinabili	Scan abutment laboratorio	Scan abutment intra orale
-----------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------	---------------------------	---------------------------

### SWEDEN & MARTINA - Premium - Kohno

3.8	INT	AB	690NA092	690NA241	246AB1A0	247AB1A0	205NA002.05	351AB1A0	352AB1A0
4.25	INT	AC	690NA076	690NA236	246AC1A0	247AC1A0	205NA004.05	351AC1A0	352AC1A0
3.8	INT ROT	AB	690NA092	690NA241	246AB1A1	247AB1A1	205NA002.05	/	/
4.25	INT ROT	AC	690NA076	690NA236	246AC1A1	247AC1A1	205NA004.05		

### WINSIX - TTi/KT/KE

3.3	INT	IE	690NA289	690NA290	246IE1A0	247IE1A0	205NA001.05	351IE1A0	352IE1A0
3.8	INT	IF			246IF1A0	247IF1A0	205NA002.05	351IF1A0	352IF1A0
4.5	INT	IG			246IG1A0	247IG1A0	205NA004.05	351IG1A0	352IG1A0
5.2	INT	IH			246IH1A0	247IH1A0	205NA007.05	351IH1A0	352IH1A0
3.3	INT ROT	IE			246IE1A1	247IE1A1	205NA001.05	/	/
3.8	INT ROT	IF			246IF1A1	247IF1A1	205NA002.05		
4.5	INT ROT	IG			246IG1A1	247IG1A1	205NA004.05		
5.2	INT ROT	IH			246IH1A1	247IH1A1	205NA007.05		

## SISTEMATICHE IMPLANTARI BTK

CODICE DI LETTURA	Linea Implantare	Tipo Connessione	Conn. Compatibile BTK
CON: conometrica	INT: intena	EXT: esterna	MUA: Multi-unit abutment

				Vite ritenzione	Vite ritenzione BT-Grip	BT Link con calcinabile	Base Titanio per BT LINK	Calcinabili	Scan abutment laboratorio	Scan abutment intra orale
MUA	BT4*	ROT	BT	690NA078	/	246BT1A0	247BT1A0	205NA003.05	351BT1A0	352BT1A0
	BT4 slim**	ROT	BU			246BU1A0	247BU1A0	205NA001.05	351BU1A0	352BU1A0

\* **BT4**: Compatibile con connessione EN/ER/IR/KR/KW.

\*\***BT4 Slim**: Compatibile SOLO con connessione KR.

Vite ritenzione	Vite ritenzione BT-Grip	BT Link con calcinabile	Base Titanio per BT LINK	Calcinabili	Scan abutment laboratorio	Scan abutment intra orale
-----------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------	---------------------------	---------------------------

### BT KLASSIC

EXT	EN		EN	690NA077	690NA237	246EN1A0	247EN1A0	205NA001.05	351EN1A0	352EN1A0
	EN	ROT	EN			246EN1A1	247EN1A1		/	/
	ER		ER	690NA076	690NA236	246ER1A0	247ER1A0	205NA002.05	351ER1A0	352ER1A0
	ER	ROT	ER			246ER1A1	247ER1A1		/	/
	EW		EW	690NA076	690NA236	246EW1A0	247EW1A0	205NA005.05 205NA008.05	351EW1A0	352EW1A0
	EW	ROT	EW			246EW1A1	247EW1A1		/	/
INT	IM		IM	690NA077	690NA237	246IM1A0	247IM1A0	205NA004.05	351IM1A0	352IM1A0
	IM	ROT	IM			246IM1A1	247IM1A1		/	/
	IR		IR	690NA077	690NA237	246IR1A0	247IR1A0	205NA001.05	351IR1A0	352IR1A0
	IR	ROT	IR			246IR1A1	247IR1A1		/	/
	IW		IW	690NA077	690NA237	246IW1A0	247IW1A0	205NA005.05 205NA008.05	351IW1A0	352IW1A0
	IW	ROT	IW			246IW1A1	247IW1A1		/	/

Vite ritenzione	Vite ritenzione BT-Grip	BT Link con calcinabile	Base Titanio per BT LINK	Calcinabili	Scan abutment laboratorio	Scan abutment intra orale
-----------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------	---------------------------	---------------------------

### BT KONIC

EXT	EN		EN	690NA077	690NA237	246EN1A0	247EN1A0	205NA001.05	351EN1A0	352EN1A0
	EN	ROT	EN			246EN1A1	247EN1A1		/	/
EXT	ER		ER	690NA076	690NA236	246ER1A0	247ER1A0	205NA002.05	351ER1A0	352ER1A0
	ER	ROT	ER			246ER1A1	247ER1A1		/	/
EXT	EW		EW	690NA076	690NA236	246EW1A0	247EW1A0	205NA005.05	351EW1A0	352EW1A0
	EW	ROT	EW			246EW1A1	247EW1A1	205NA008.05	/	/
INT	IR		IR	690NA077	690NA237	246IR1A0	247IR1A0	205NA001.05	351IR1A0	352IR1A0
	IR	ROT	IR			246IR1A1	247IR1A1		/	/
	IW		IW			246IW1A0	247IW1A0	205NA005.05	351IW1A0	352IW1A0
	IW	ROT	IW			246IW1A1	247IW1A1	205NA008.05	/	/

### ISY KONE

EXT	EN		EN	690NA077	690NA237	246EN1A0	247EN1A0	205NA001.05	351EN1A0	352EN1A0
	EN	ROT	EN			246EN1A1	247EN1A1		/	/
EXT	ER		ER	690NA076	690NA236	246ER1A0	247ER1A0	205NA002.05	351ER1A0	352ER1A0
	ER	ROT	ER			246ER1A1	247ER1A1		/	/
INT	IR		IR	690NA077	690NA237	246IR1A0	247IR1A0	205NA001.05	351IR1A0	352IR1A0
	IR	ROT	IR			246IR1A1	247IR1A1		/	/
	IW		IW			246IW1A0	247IW1A0	205NA005.05	351IW1A0	352IW1A0
	IW	ROT	IW			246IW1A1	247IW1A1	205NA008.05	/	/
CON	KR		KR	690NA083	690NA239	246KR1A0	247KR1A0	205NA001.05	351KR1A0	352KR1A0
	KR	ROT	KR			246KR1A1	247KR1A1		/	/
	KN		KN	690NA298	/	246KN1A0	247KN1A0	205NA001.05	351KN1A0	352KN1A0

### BT SAFE BL

CON	KR		KR	690NA083	690NA239	246KR1A0	247KR1A0	205NA001.05	351KR1A0	352KR1A0
	KR	ROT	KR			246KR1A1	247KR1A1		/	/
CON	KW		KW	690NA118	690NA242	246KW1A0	247KW1A0	205NA002.05	351KW1A0	352KW1A0
	KW	ROT	KW			246KW1A1	247KW1A1		/	/

### BT SAFE TL

EXT-INT	SE		SE	690NA076	690NA236	246SE1A0	247SE1A0	205NA004.05	351SE1A0	352SE1A0
	SE	ROT	SE			246SE1A1	247SE1A1		/	/
CON	SR		SR	690NA090	690NA240	246SR1A0	247SR1A0	205NA001.05	351SR1A0	352SR1A0
	SR	ROT	SR			246SR1A1	247SR1A1		/	/

### BT NANO

CON	KW		KW	690NA118	690NA242	246KW1A0	247KW1A0	205NA002.05	351KW1A0	352KW1A0
	KW	ROT	KW			246KW1A1	247KW1A1		/	/

### PTERIGO

EXT	ER		ER	690NA076	690NA236	246ER1A0	247ER1A0	205NA002.05	351ER1A0	352ER1A0
	ER	ROT	ER			246ER1A1	247ER1A1		/	/

### TWO

INT	TN		TN	690NA077	690NA237	246TN1A0	247TN1A0	205NA001.05	351TN1A0	352TN1A0
	TN	ROT	TN			246TN1A1	247TN1A1		/	/
	TR		TR			246TR1A0	247TR1A0	205NA002.05	351TR1A0	352TR1A0
	TR	ROT	TR			246TR1A1	247TR1A1		/	/
	TW		TW			246TW1A0	247TW1A0	205NA005.05	351TW1A0	352TW1A0
	TW	ROT	TW			246TW1A1	247TW1A1		205NA008.05	/

SERVIZI  
PER LABORATORI ODONTOTECNICI



### BTK PERSONAL TUTOR

Un vastissimo programma di assistenza personalizzata, caso per caso, con condivisione di un know-how d'eccellenza e un supporto individuale per la massima soddisfazione e il migliore dei risultati.

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

### SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO

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

### 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.

COD. 06201232, Rev. 0 29.05.2019  
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](http://www.btk.dental)



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](mailto:info@btk.dental)

visit [btk.dental](http://btk.dental)

FOLLOW US ON

