



# KIT CHIRURGICO BT CLASSIC, BT EVO

**GUIDA RAPIDA**  
BTK

Un unico kit  
per 2 linee implantari:  
BT CLASSIC e BT EVO  
visit [btk.dental](http://btk.dental)

## LA SEMPLICITÀ IN UN KIT

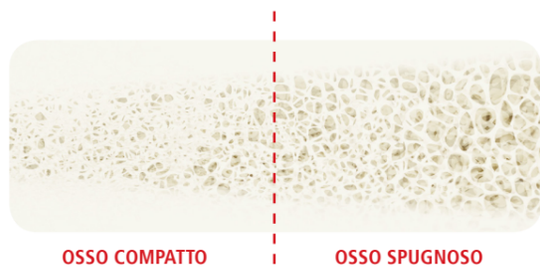
### CONSERVAZIONE DEGLI STRUMENTI CHIRURGICI

I vassoi chirurgici sono utilizzati per conservare e sterilizzare in sicurezza gli strumenti chirurgici ed ausiliari dei sistemi implantari BTK. Sono realizzati in materiale termoplastico altamente resistente agli urti, il cui uso in ambito medico è ormai consolidato, e sono adatti ad essere sterilizzati frequentemente in autoclave.

### PROTOCOLLO CHIRURGICO

La qualità dell'osso viene valutata avvalendosi delle tecniche per immagini radiografiche tramite l'esame clinico. L'osso corticale denso offre una maggiore stabilità primaria implantare. L'osso spongioso offre invece una stabilità iniziale minore e di ciò va tenuto conto nella preparazione del sito implantare. Questo influenza anche i tempi necessari per l'osteointegrazione.

Per maggiori informazioni sulla procedura chirurgica fare riferimento al manuale della specifica linea implantare.



### 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.  
Prodotti a marchio CE,  
secondo direttiva 93/42/CEE e s.m.i.

### MADE IN ITALY USED GLOBALLY

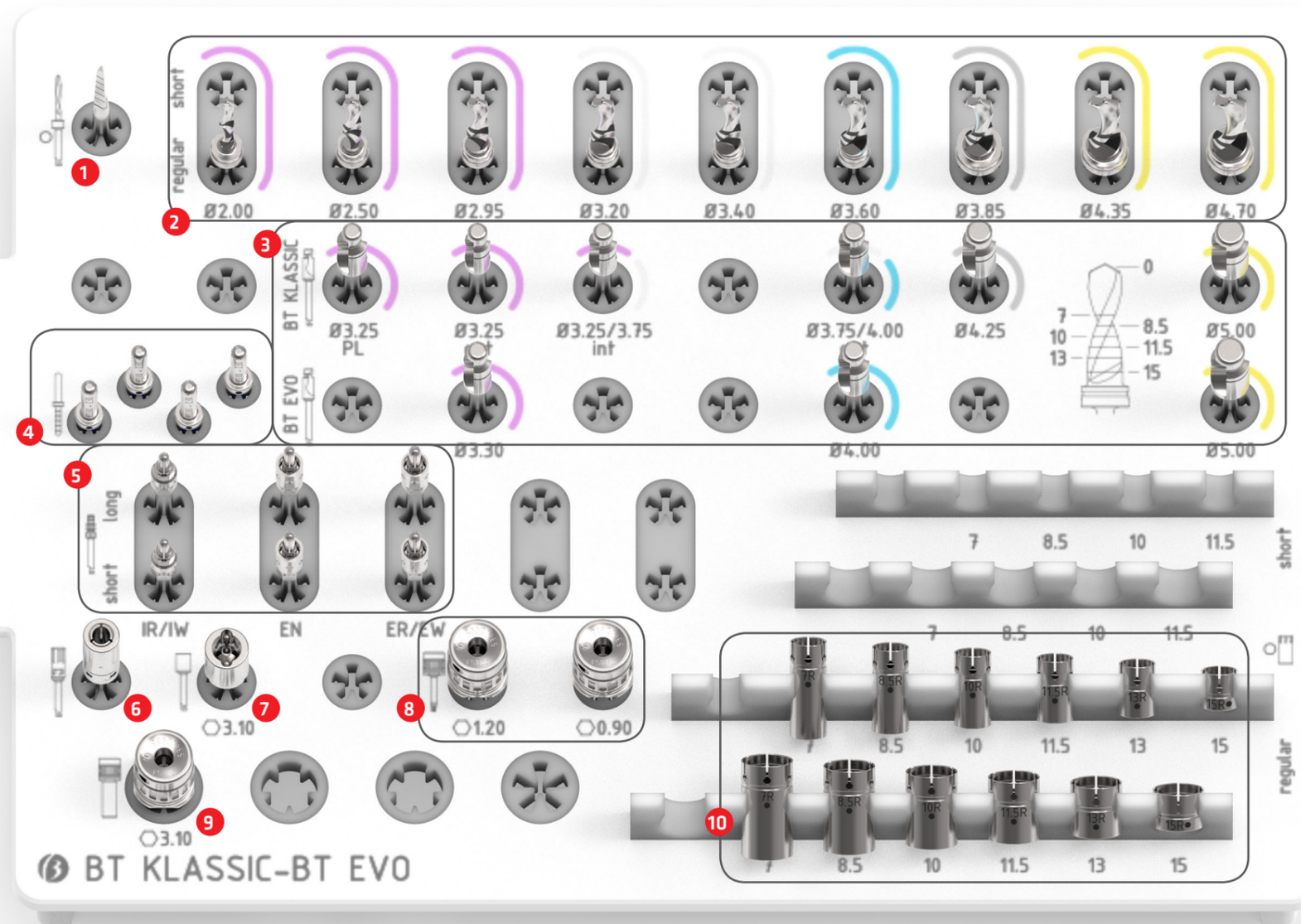


Garantiamo costantemente che la qualità dei nostri prodotti e servizi soddisfi le elevate aspettative dei nostri clienti e dei loro pazienti.  
Professionisti specializzati sono impegnati ad offrire soluzioni complete nella ricerca applicata, nell'ingegnerizzazione, nella formazione e nelle attività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

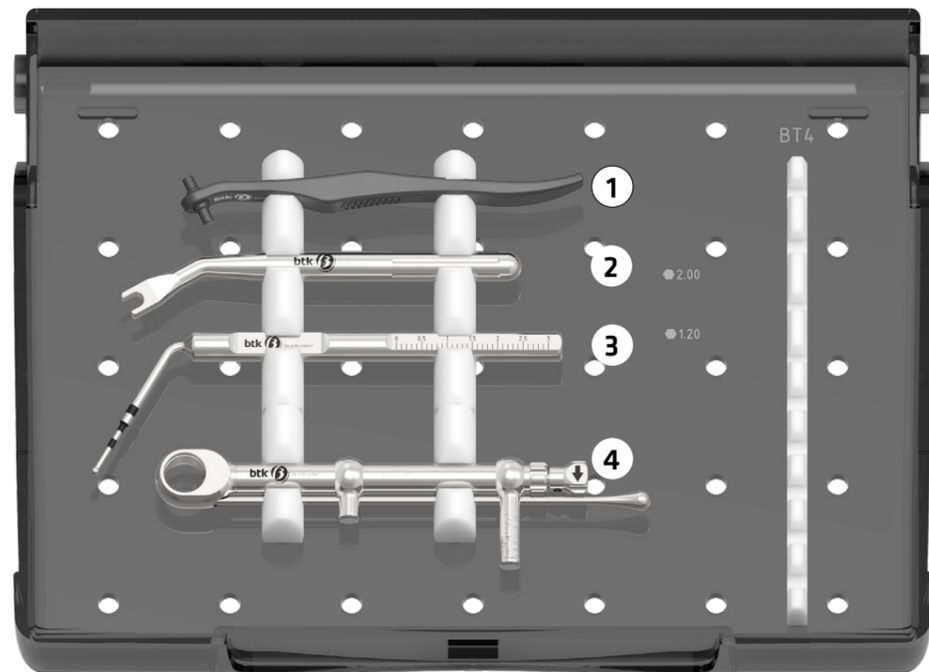
## CARATTERISTICHE DELLE FRESE CHIRURGICHE

- la lunghezza relativa alla corrispondente banda nera al laser è sempre l'estremità inferiore o superiore della banda.
- le frese devono essere sostituiti dopo un massimo di 20 utilizzi.
- la fresatura deve avvenire con frese affilate, sempre con abbondante irrigazione esterna con soluzione salina sterile preraffreddata ed evitando pressioni eccessive.
- le fasce nere al laser corrispondono alla lunghezza dell'impianto selezionato. Tuttavia, per aumentare la sicurezza si consiglia l'utilizzo degli stop fresa.
- tutte le frese a finire offrono il fissaggio di idonei stop fresa tramite sistema di fissaggio Snap Fit.
- le frese e stop fresa del kit chirurgico BT CLASSIC/BT EVO sono contrassegnati da un pallino nero per differenziarli dallo strumentario ISY KONE/BT SAFE/BT NANO. Per la procedura chirurgica BT CLASSIC/BT EVO si raccomanda l'utilizzo di frese e stop fresa contrassegnati con il pallino nero.
- Per gli impianti di lunghezza 18 mm, non sono previste sulle frese le corrispettive marcature di profondità e non sono disponibili gli stop fresa. Si consiglia di preparare il sito implantare tenendo in considerazione che la lunghezza della fresa, dalla punta e fino al colletto di ritenzione, è pari a 18.8 mm. E' responsabilità del clinico valutare sulla base del caso clinico, della morfologia e qualità d'osso, nonché della inclinazione dell'impianto, come preparare il sito implantare.

# STRUMENTAZIONE CODICE KIT 604NA001



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



**1**  
**ASTA DI GUIDA**  
502MA002 | Ø2.5mm

**2**  
**CHIAVE FISSA 30°**  
502MA003 | HEX3.10

**3**  
**MISURATORE DI PROFONDITÀ**  
540MA011 | Ø1.80mm L108mm 30°

**4**  
**CRICCHETTO DINAMOMETRICO JD REVERSIBILE**  
501JD003 | 90Ncm

**1**  
**FRESA LANCIA APPUNTITA HR**  
401HR202 | Ø2mm L33mm

**2**  
**FRESE ELICOIDALI HR**  
424HR200 | Ø2mm L35.2mm  
424HR250 | Ø2.5mm L35.2mm  
424HR295 | Ø2.95mm 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

**3**  
**PREPARATORE SPALLA HS**  
**BT KLASSIC**  
430HS320 | Ø3.25mm L27mm Ext  
430HS321 | Ø3.75mm L27mm Int  
430HS322 | Ø3.25mm PL L27mm Ext  
430HS370 | Ø3.75/4mm L27mm Ext  
430HS420 | Ø4.25mm L30mm Int  
430HS500 | Ø5mm L30mm Ext-Int  
**BT EVO**  
431HS330 | Ø3.3mm L26mm  
431HS400 | Ø4mm L26mm  
431HS500 | Ø5mm L26mm

**4**  
**PIN PARALLELISMO - 4pz**  
540MA006 | Ø2.3mm L21.5mm

**5**  
**IMPLANT DRIVER MANIPOLO**  
**IR-IW**  
530HS008 | L30mm  
530HS009 | L26mm  
**EN**  
530HS010 | L32mm  
530HS006 | L26mm  
**ER-EW**  
530HS011 | L32mm  
530HS007 | L26mm

**6**  
**PROLUNGA FRESA HS**  
520HS003 | L28mm

**7**  
**CHIAVE PRENSILE MANIPOLO**  
530HS017 | HEX3.10

**8**  
**SCREWDRIVER JD**  
530JD005 | HEX1.20 L15mm  
530JD012 | HEX0.90 L15mm

**9**  
**ADATTATORE CONNESSIONE**  
530JD033 | ISO/HEX3.10-JD L10mm

**10**  
**STOP FRESA**  
**Ø5 frese REGULAR ≤ Ø3.6m**  
522NA507 | H7mm Snap Fit  
522NA508 | H8.5mm Snap Fit  
522NA510 | H10mm Snap Fit  
522NA511 | H11.5mm Snap Fit  
522NA513 | H13mm Snap Fit  
522NA515 | H15mm Snap Fit

**Ø7 frese REGULAR ≥ Ø3.85mm**  
522NA707 | H7mm Snap Fit  
522NA708 | H8.5mm Snap Fit  
522NA710 | H10mm Snap Fit  
522NA711 | H11.5mm Snap Fit  
522NA713 | H13mm Snap Fit  
522NA715 | H15mm Snap Fit

Nel kit chirurgico sono presenti gli spazi per l'aggiunta di frese e stop fresa SHORT e per lo strumentale BT4 (OPZIONALI).