



BT NANO INT

GUIDA ALLA SCELTA



Impianto dentale ultra-corto
ideale per la riabilitazione
di selle atrofiche

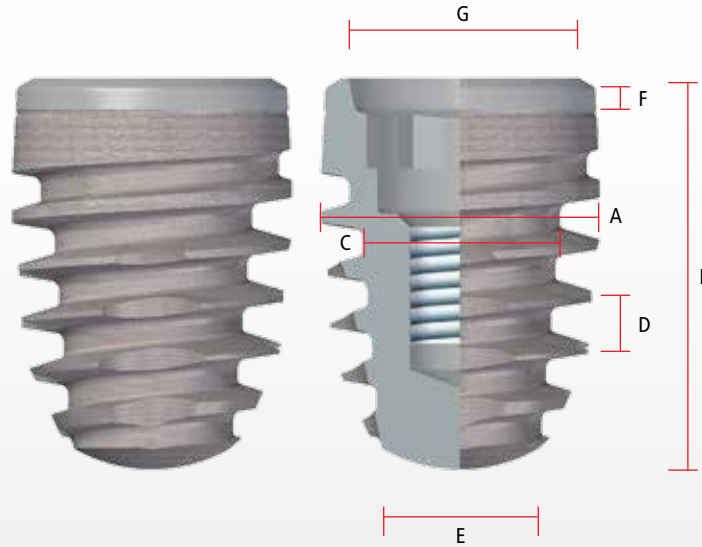


BT NANO INT

Impianto dentale ultra-corto
ideale per la riabilitazione di selle atrofiche



PLATFORM SHIFTING
Il design integrato tra interfaccia implantare e moncone permette di preservare i tessuti molli assicurando risultati estetici ottimali.



CONNESSIONE CONICA
Connessione conica profonda 2 mm con un angolo di conicità pari a 11°. Il perfetto fit garantito dalla precisione della connessione garantisce un ottimo sigillo, eliminando ogni possibilità di micromovimenti tra impianto e moncone.



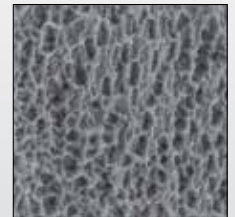
PROFILO A CONICITÀ INVERSA
Il particolare profilo a conicità inversa della porzione coronale assicura una eccellente gestione dell'osso corticale, contribuendo così a migliorare il sostegno dei tessuti molli.



CORPO CONICO
La conicità dell'impianto, unito alla progettazione della filettatura, permette una condensazione graduale dell'osso, assicurando un'ottima stabilità iniziale anche in presenza di porzioni ossee.



APICE ARROTONDATO
Apice arrotondato per non ledere tessuti vitali. La prima spira apicale non è tagliente, ciò permette di dare direzionalità all'impianto durante l'inserimento.
























SUPERFICIE DAES
La rugosità della superficie favorisce l'ancoraggio iniziale degli osteoblasti e quindi l'interazione con i tessuti ossei, riducendo i tempi di osteointegrazione.

A	B	C	D	E	F	G		
DIAMETRO IMPIANTO	LUNGHEZZA NOMINALE IMPIANTO	DIAMETRO DEL NOCCIOLO	PASSO DELLA SPIRA	DIAMETRO DELLA PUNTA	ALTEZZA DEL COLLO LISCIO	DIAMETRO PIATTAFORMA	FILETTO DELLA VITE	PIATTAFORMA PROTESICA
4,2	5,0 6,0	3,1	0,8	2,4	0,5	3,4	M 1,8	KW
4,8	5,0 6,0	3,6		3,0				
6,0	5,0 6,0	4,8		3,8				

Tutte le misure sono espresse in millimetri

- Nessuna lesione di strutture vitali grazie alla lunghezza ridotta che permette di evitare lesioni al seno mascellare ed al nervo alveolare inferiore
- Nessuna necessità di innesto osseo: le sue dimensioni ne permettono l'utilizzo anche per riabilitazioni implantari in creste atrofiche
- Assenza del dispositivo di montaggio per un inserimento più diretto, veloce e preciso dell'impianto
- Abbreviazione del "Chair Time": BT NANO consente un protocollo d'intervento più veloce e snello

CARATTERISTICHE	DIAMETRO IMPLANTARE	Ø 4.2		
				
	CODICE	123KW42E	123KW42G	123KW48E
	DESCRIZIONE	4,2 X 5	4,2 X 6	4,8 X 5
	H	5,0	6,0	5,0
INSTRUMENTS	FRESA PILOTA (L=36,5 mm)			
	FRESE A GRADINI (L=36,5 mm)	 423HS250 (Ø 2,5 mm) ◊  423HS345 (Ø 3,45 mm) ◊  423HS375 (Ø 3,75 mm) ◊		
	STOP METALLICI PER FRESE (fino a fresa da Ø 3,75 mm)	 521NA505 (H=5 mm) ◊		
	STOP METALLICI PER FRESE (per fresa da Ø 4,35 mm)	 521NA705 (H=5 mm) ◊		
	PIN DI PARALLELISMO			
	CHIAVI MANUALI	 530JD008 (L=7 mm)		
	CHIAVE DA MANIPOLO			
	DRIVER PER IMPIANTO	 530HS014 (L=23 mm) ◊		
	DRIVER DIGITALI ES. 1,20	 530JD003 (L=5 mm)	 530JD004 (L=10 mm)	
	DRIVER DIGITALI ES. 0,90	 530JD011 (L=10 mm)		
	ASTA DI GUIDA			
	CHIAVE FISSA MANUALE			
	CHIAVE FISSA 30° MANUALE			
	CRICCHETTO REVERSIBILE DINAMOMETRICO			
KIT CHIRURGICO				

Ø 4.8

Ø 6.0



123KW48G

123KW60E

123KW60G

4,8 X 6

6,0 X 5

6,0 X 6

6,0

5,0

6,0

423HS200 (Ø 2,0 mm) ◊

423HS250 (Ø 2,5 mm) ◊

423HS345 (Ø 3,45 mm) ◊

423HS375 (Ø 3,75 mm) ◊

423HS435 (Ø 4,35 mm) ◊

423HS250 (Ø 2,5 mm) ◊

423HS345 (Ø 3,45 mm) ◊

423HS435 (Ø 4,35 mm) ◊

423HS515 (Ø 5,15 mm) ◊

423HS545 (Ø 5,45 mm) ◊

521NA506 (H=6 mm) ◊

521NA507 (H=7 mm) ◊

521NA706 (H=6 mm) ◊

521NA707 (H=7 mm) ◊

540MA010 (◊ 2 pezzi)

530JD009 (L=11 mm) ◊

530JD010 (L=14 mm)

530HS001 ◊

530HL002 (L=33 mm) ◊

530JD005 (L=14 mm) ◊

530JD006 (L=20 mm)

530JD007 (L=30 mm)

530JD012 (L=13 mm) ◊

502MA002 ◊

502MA001

502MA003 ◊

501JD003 ◊


623NA001

PIATTAFORMA		TIPOLOGIA	KW					
		DIAMETRO IMPLANTARE	Ø 4.2 - Ø 4.8 - Ø 6.0					
OPZIONI PROTESICHE	TRADIZIONALE	VITI DI GUARIGIONE	201KW2A0 (H=2 mm) 201KW4A0 (H=4 mm) 201KW6A0 (H=6 mm)					
		TRANSFER CON CAPPETTA	325KW0A0 ◊					
		TRANSFER PICK-UP	319KW0A0 (Lunghezza vite=21 mm) * 319KW0A1 (Lunghezza vite=26 mm) *					
		ANALOGO	301KW0A0					
		TRANSFER-MONCONE	214KW4A0 (Sv=4,5 mm H=4 mm) ◻ (Disponibile da Giugno 2013)					
		MONCONI DIRITTI ESTETICI	219KW2A1 (Sv=5,5 mm H=2 mm) • 219KW3A1 (Sv=5,5 mm H=3 mm) • 219KW2A2 (Sv=6,5 mm H=2 mm) • 219KW3A2 (Sv=6,5 mm H=3 mm) •					
		MONCONI ANGOLATI	220KW4E0 (20° Sv=5,5 mm H=4 mm) • 220KW4E1 (20° Sv=6,5 mm H=4 mm) •					
		MONCONI PROVVISORI	210KW0A0 (Titanio - non rotante) • 215KW0A0 (Peek - non rotante) •					
		BASI IN ORO	245KW0A0 (Non rotante) (Disponibile da Giugno 2013)					
	OVERDENTURE	SPHERO BLOCK NORMO	254KW1A0 (H=1 mm) 254KW2A0 (H=2 mm) 254KW3A0 (H=3 mm) 254KW4A0 (H=4 mm) 254KW5A0 (H=5 mm) 254KW6A0 (H=6 mm) 254KW7A0 (H=7 mm) (Disponibile da Giugno 2013)					
		SPHERO BLOCK MICRO	255KW1A0 (H=1 mm) 255KW2A0 (H=2 mm) 255KW3A0 (H=3 mm) 255KW4A0 (H=4 mm) 255KW5A0 (H=5 mm) 255KW6A0 (H=6 mm) 255KW7A0 (H=7 mm) (Disponibile da Giugno 2013)					
		SPHERO FLEX	256KW1A0 (H=1 mm) 256KW2A0 (H=2 mm) 256KW3A0 (H=3 mm) 256KW4A0 (H=4 mm) 256KW5A0 (H=5 mm) 256KW6A0 (H=6 mm) 256KW7A0 (H=7 mm) (Disponibile da Giugno 2013)					
		EQUATOR	250KW1A0 (H=1 mm) 250KW2A0 (H=2 mm) 250KW3A0 (H=3 mm) 250KW4A0 (H=4 mm) 250KW5A0 (H=5 mm) 250KW6A0 (H=6 mm) 250KW7A0 (H=7 mm) (Disponibile da Giugno 2013)					
		CHIAVI MANUALI	771CEF (Monconi Sphero) 774CQ (Monconi Equator)					
		LOCATOR	260KW1A0 (H=1 mm) 260KW2A0 (H=2 mm) 260KW3A0 (H=3 mm) 260KW4A0 (H=4 mm) 260KW5A0 (H=5 mm) (Disponibile da Giugno 2013)					
		TRANSFER DIRETTO	321NA0A0					
		ANALOGO	301NA0A0					
		CAPPETTE RITENTIVE	690NA005.04 (4 pezzi) 690NA006.04 (4 pezzi) 690NA007.04 (4 pezzi) 690NA008.04 (4 pezzi) 690NA009.04 (4 pezzi) 690NA010.04 (4 pezzi)					
		CAPPETTE RITENTIVE PROVVISORIE	690NA054.04 (4 pezzi)					
		CAPPETTA METALLICA, ANELLINO, CAPPETTE RITENTIVE	690NA011					
		CAPPETTA METALLICA E ANELLINO	690NA022					
		CAPPETTA PER CHIAVE LOCATOR	690NA020					
		CHIAVE MANUALE (CORE TOOL)	502MA004					
		RICAMBI	VITE DI RITENZIONE IN TITANIO	690NA084				
			VITI PER TRANSFER PICK-UP	690NA086 (L=19,5 mm) 690NA087 (L=24,5 mm)				
		STRUMENTARIO	DRIVER DIGITALI ES. 1,20	530JD003 (L=5 mm) 530JD004 (L=10 mm) 530JD005 (L=14 mm) 530JD006 (L=20 mm) 530JD007 (L=30 mm)				
			DRIVER DIGITALI ES. 0,90	530JD011 (L=10 mm) 530JD012 (L=13 mm)				
DRIVER PER MANIPOLO ES. 1,20	530HS004 (L=22 mm) 530HS005 (L=30 mm)							
DRIVER PER MANIPOLO ES. 0,90	530HS002 (L=22 mm) 530HS003 (L=30 mm)							



Ci impegniamo per essere il riferimento dei professionisti dell'implantologia in ogni paese del mondo, sviluppando partnership basate sulla fiducia, guidate dal rispetto e finalizzate a raggiungere obiettivi comuni.

Sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485, conforme a Direttiva 93/42/CEE e s.m.i.

 Prodotti a marchio CE.

06201064 R1 03.12.2013

FOLLOW THE RED WITH:



BTK - The Smile System



Biotec s.r.l.
Via Industria, 53 - 36030 - Povolara di Dueville (VI) - ITALY
Tel: +39.0444.361251 - Fax: +39.0444.361249
info@btkthesmilesystem.com

www.btkthesmilesystem.com