

GUIDA RAPIDA INTERNA

per impianti



CORE



bti.

Human
Technology



*Protesi
su transepiteliale
UNIT® / MULTI-IM®*

Protesi diretta su impianto

*Componenti
per overdenture*

Guida di riferimento

Impianti

BTI Interna® CORE



Ø 3,5 mm

Ø 3.3

Cod.	Lunghezza
IIPECA3355	5.5 mm
IIPECA3365	6.5 mm
IIPECA3375	7.5 mm
IIPECA3385	8.5 mm
IIPECA3310	10 mm
IIPECA3311	11.5 mm
IIPECA3313	13 mm
IIPECA3315	15 mm

Ø 4.00

Cod.	Lunghezza
IIPECA4045	4.5 mm
IIPECA4055	5.5 mm
IIPECA4065	6.5 mm
IIPECA4075	7.5 mm
IIPECA4085	8.5 mm
IIPECA4010	10 mm
IIPECA4011	11.5 mm
IIPECA4013	13 mm

Ø 3.5

Cod.	Lunghezza
IIPECA3545	4.5 mm
IIPECA3555	5.5 mm
IIPECA3565	6.5 mm
IIPECA3575	7.5 mm
IIPECA3585	8.5 mm
IIPECA3510	10 mm
IIPECA3511	11.5 mm
IIPECA3513	13 mm
IIPECA3515	15 mm

Ø 4.25

Cod.	Lunghezza
IIPECA4245	4.5 mm
IIPECA4255	5.5 mm
IIPECA4265	6.5 mm
IIPECA4275	7.5 mm
IIPECA4285	8.5 mm
IIPECA4210	10 mm
IIPECA4211	11.5 mm
IIPECA4213	13 mm

Ø 3.75

Cod.	Lunghezza
IIPECA3745	4.5 mm
IIPECA3755	5.5 mm
IIPECA3765	6.5 mm
IIPECA3775	7.5 mm
IIPECA3785	8.5 mm
IIPECA3710	10 mm
IIPECA3711	11.5 mm
IIPECA3713	13 mm
IIPECA3715	15 mm

Ø 4.75

Cod.	Lunghezza
IIPECA4745	4.5 mm
IIPECA4755	5.5 mm
IIPECA4765	6.5 mm
IIPECA4775	7.5 mm
IIPECA4785	8.5 mm
IIPECA4710	10 mm
IIPECA4711	11.5 mm

Sequenze consigliate di fresatura

Impianti lunghezza (da 6,5 a 15 mm)



	TIPO OSSO	INIZIALE	PILOTA	Ø 2,8 mm	Ø 3,0 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,5 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,25 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,75 mm	
3,5 Ø	IV-V	➔											1
	III	➔	➔										2
	II	➔	➔	■	■		■						4
	0-I	➔	➔		■								4
3,5 Ø	IV-V	➔											1
	III	➔	➔										2
	II	➔	➔		■	■							4
	0-I	➔	➔			■	■						4
3,75 Ø	IV-V	➔											2
	III	➔	➔										3
	II	➔	➔		■	■	■						4
	0-I	➔	➔		■		■	■					5
4,0 Ø	IV-V	➔											3
	III	➔	➔										3
	II	➔	➔		■	■	■	■					5
	0-I	➔	➔			■	■	■	■				5
4,25 Ø	IV-V	➔											3
	III	➔	➔										4
	II	➔	➔		■	■	■	■	■				5
	0-I	➔	➔		■		■	■	■	■			6
4,75 Ø	IV-V	➔											4
	III	➔	➔										5
	II	➔	➔		■	■	■	■	■	■			6
	0-I	➔	➔		■		■	■	■	■	■	■	7



Lunghezza totale dell'impianto



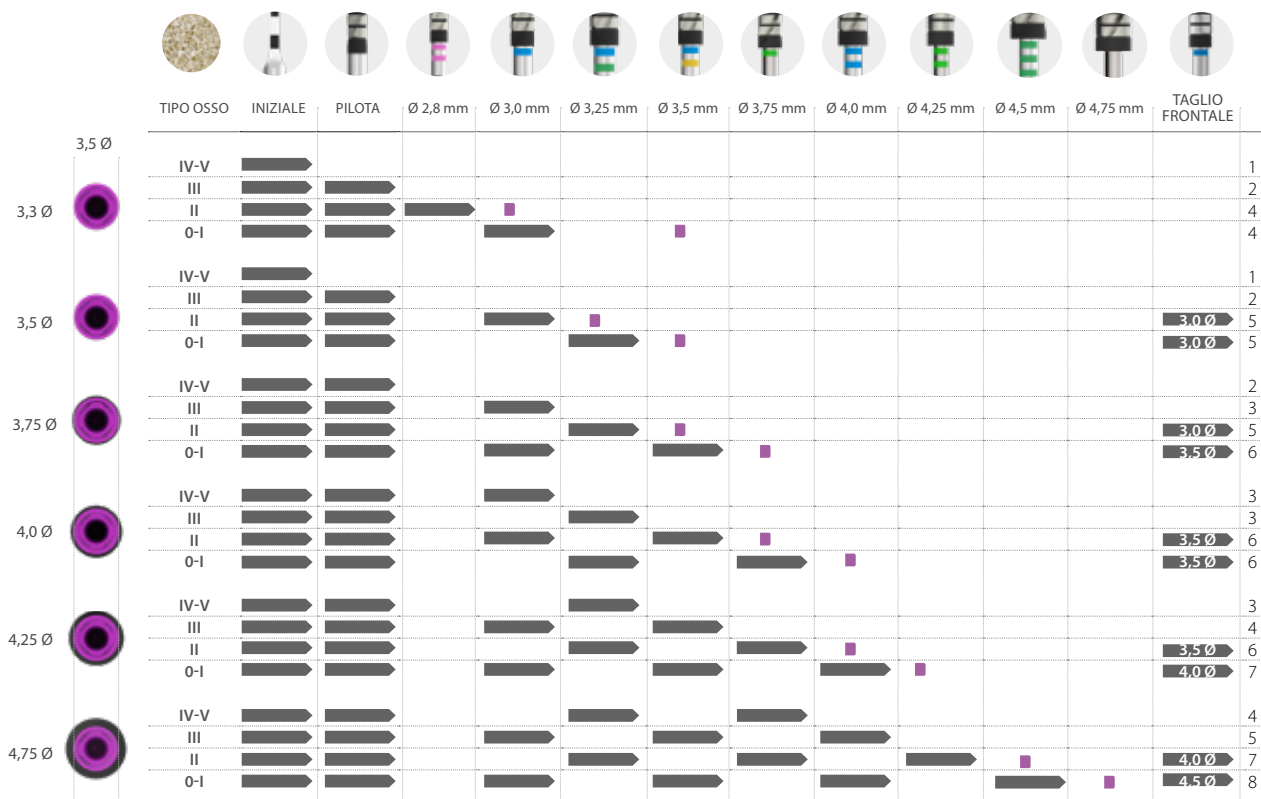
6,5 mm di profondità di fresatura



2-3 mm di profondità di fresatura

Impianti lunghezza (da 4,5 a 5,5 mm)

Sequenze consigliate di fresatura



- Lunghezza totale dell'impianto
- X,X Ø Lunghezza totale dell'impianto con fresa del diametro specificato
- 2-3 mm di profondità di fresatura

Frese BTI

Diametri e lunghezze

	Codice	Prof. di fresatura	
	FICS	10 mm	
	FIL	15 mm	
	Codice	Ø	Prof. di fresatura
	F1825CS	1,8 > 2,5	15 mm
	F28CS	2,8	15 mm
	F30CS	3,0	15 mm
	F32CS	3,25	15 mm
	F35CS	3,5	15 mm
	F37CS	3,75	15 mm
	F37LS	3,75	18 mm
	F40CS	4,0	15 mm
	F42CS	4,25	15 mm
	F42LS	4,25	18 mm
	F47CS	4,75	15 mm
	F47LS	4,75	18 mm

Frese a taglio frontale

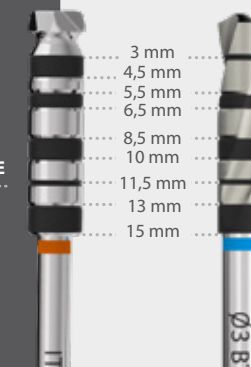
	Codice	Ø	Prof. di fresatura
	FCF30L	3,0	13 mm
	FCF35L	3,5	13 mm
	FCF40L	4,0	13 mm
	FCF45L	4,5	13 mm



Tipo	Hounsfield
I	1050 - 1400
II	850 - 1000
III	550 - 800
IV	400 - 500
V	100 - 350

FRESA	VELOCITÀ	IRRIGAZIONE
Fresa iniziale	800 - 1.000 U/min	si
Frese	50 - 75 U/min	no
Fresa taglio frontale	50 - 75 rpm	no

TACCHE DI PROFONDITÀ DI FRESATURA



Espansori di cresta BTI

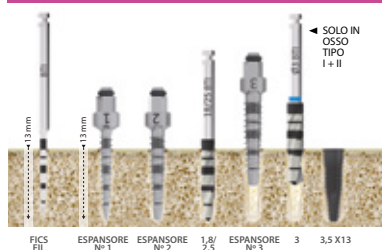


ESPANSIONE

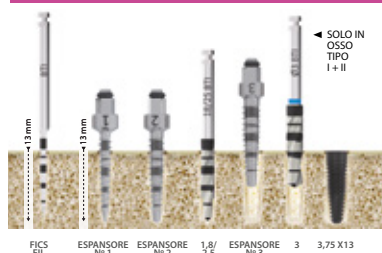
Ⓢ Piattaforma Stretta/CORE Impianto 3,3 mm. ⌀



Ⓢ Piattaforma Stretta/CORE Impianto 3,5 mm. ⌀

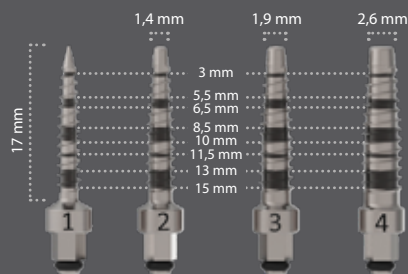


Ⓢ Piattaforma Stretta/CORE Impianto 3,75 mm. ⌀



ESPANSORI

ESPANSORE 1 Ø 2 mm	ESPANSORE 3 Ø 3,1 mm
ESPANSORE 2 Ø 2,6 mm	ESPANSORE 4 Ø 3,8 mm



KEXCO



Descrizione
Fresa iniziale corta
Espansori
Compattatori

Prolunga cricchetto corto e lungo
Connettore portaimpianti corto e lungo
Box in plastica sterilizzabile

Espansori/Compattatori

Codice	Descrizione	Ø Apice	Ø Corpo	Lunghezza
ECO1 ECO2 ECO3 ECO4	Espansore Nr. 1 lungo	-	2,0 mm	15,0 mm
	Espansore Nr. 2 lungo	1,4 mm	2,6 mm	15,0 mm
	Espansore Nr. 3 lungo	1,9 mm	3,1 mm	15,0 mm
	Espansore Nr. 4 lungo	2,6 mm	3,8 mm	15,0 mm



Codice	Descrizione	Ø Apice	Ø Corpo	Lunghezza
COMP1 COMP2 COMP3 COMP4	Compattatore Nr. 1 corto	-	2,0 mm	11,5 mm
	Compattatore Nr. 2 corto	1,4 mm	2,6 mm	11,5 mm
	Compattatore Nr. 3 corto	1,9 mm	3,1 mm	11,5 mm
	Compattatore Nr. 4 corto	2,6 mm	3,8 mm	11,5 mm

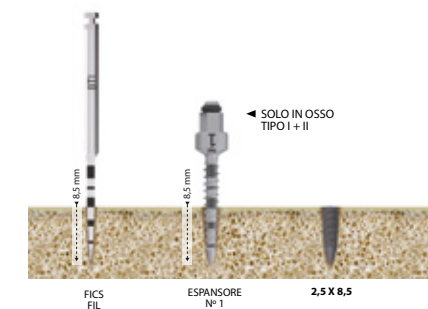


IET Impianti transizionali

Codice	Descrizione	Ø (mm)	Lunghezza
IET2511	IET2565	2.5	6,5 mm
IET2585	IET2585	2.5	8,5 mm
IET2565	IET2511	2.5	11,5 mm




Ⓢ Impianti transizionali 2,5 mm. ⌀




Accessori chirurgico-protesi



Cricchetto chirurgico

	Codice LLMQ	Descrizione Cricchetto chirurgico dinamometrico 20 - 70 Ncm.
---	-----------------------	--

Connettore porta impianti


	Codice CPI19	Lunghezza 19 mm
---	------------------------	---------------------------

Indicatori di direzione



	Codice CPE		Codice CPEC
---	----------------------	---	-----------------------

Estensori con connessione implantare


	per impianto L: 4.5 mm	Codice	Lunghezza
	Piattaforma Stretta	INEAE24	24 mm
		INEAE29	29 mm

	Per tutti i restanti impianti	Codice	Lunghezza
	Piattaforma Stretta	EAIE24	24 mm
		EAIE29	29 mm

Estensori per cricchetto chirurgico

	Codice ELLCAC	Lunghezza 11,5 mm
	ELLCAL	20 mm

Cricchetto protesico



	Codice LLMTP	Descrizione Chiave multitorque con adattatori per punte con attacco quadrato, attacco a baionetta e strumenti per posizionamento dei transepiteliali (MDPT1 e LLEC1) 10 - 35 Ncm.
---	------------------------	---

Gli adattatori MDPT1 e LLEC1 possono essere acquistati separatamente.

Cacciaviti

Articolo	Codice	Lunghezza
Cacciavite esagonale (esagono grande)	DHG17	17 mm
	DHG24	24 mm
	DHG36	36 mm
Cacciavite quadrato	DC17	17 mm
	DC24	24 mm
	DC36	36 mm
Cacciavite per transepiteliale	DCE17	17 mm
	DCE24	24 mm
Strumento principale Locator	HPL	

Per il posizionamento del transepiteliale UNIT

Piattaforma restauratrice UNIT	Codice	Lunghezza
	PTUPE16	16 mm
	PTUPE22	22 mm
	PTUPU16	16 mm
	PTUPU22	22 mm

Accessori chirurgico-protesi

Punte per cricchetto protesico, attacco quadrato

Articolo	Codice	Lunghezza
Esagonale grande Pareti parallele	PTHS16	16 mm
	PTHS22	22 mm
Quadrate Pareti parallele	PTCS16	16 mm
	PTCS22	22 mm
Per transepiteliale Multi-Im e UNIT (Multi-Im: tutte le piattaforme) (UNIT: Piattaforma Stretta allargata)	PTTU16	16 mm
	PTTU22	22 mm
Per transepiteliale UNIT (Piattaforma Stretta)	PTTE16	16 mm
	PTTE22	22 mm
Esagonale angolare (per angolazioni tra 0 e 15°)	PTHA16	16 mm
	PTHA22	22 mm
	PTHA28	28 mm
	PTHA34	34 mm
Esagonale angolare (per angolazioni tra 15 e 30°)	PTHB16	16 mm
	PTHB22	22 mm
	PTHB28	28 mm
	PTHB34	34 mm
Punta per il cricchetto piatta	PTPP22	22 mm
Per transepiteliale Locator	PTTL15	15 mm
	PTTL21	21 mm

Punte per cricchetto protesico, attacco a baionetta

Articolo	Codice	Lunghezza
Esagonale (Esagonale grande)	PHG17	17 mm
	PHG24	24 mm
	PHG30	30 mm
Esagonale grande Pareti parallele	PHS17	17 mm
	PHS24	24 mm
	PHS30	30 mm
Quadrate	PDC17	17 mm
	PDC24	24 mm
	PDC30	30 mm
Per transepiteliale Multi im	PDTU17	17 mm
	PDTU24	24 mm
	PDTU30	30 mm
Per Ind. di registro occlusale	PDIRO24	24 mm
	PDIRO30	30 mm
Per transepiteliale Locator	PTL23	23 mm
	PTL29	29 mm

INDICE

**Protesi
su transepiteliale**
*Elementi
SINGOLI avvitati* **UNIT®**

UNIT® Dritto
pagine 10-11

UNIT® Espanso
pagine 12-13

UNIT® Angolato
pagine 16-17

**Protesi
diretta su impianto**

pagine 18-19

**Protesi
su transepiteliale**
*Elementi
MULTIPLI avvitati* **MULTI-IM®**

MULTI-IM® Espanso
pagine 14-15

MULTI-IM® Angolato
pagine 16-17

**Componenti
per overdenture**

pagine 20-21

▶ TRANSEPITELIALE (Ti Golden) + TAPPO DI PROTEZIONE + TRANSFER + ANALOGO DI LABORATORIO + PROTESI PROVVISORIA// //PROTESI DEFINITIVA + CALCINABILE + VITE DI CERATURA + VITE DEFINITIVA ||

! IMPORTANTE:
NON COMPATIBILE con impianti di lunghezza 4,5 mm. Gli impianti di lunghezza 4,5 mm sono solo per riabilitazioni multiple su transepiteliale MULTI-IM dedicato.

UNIT® Dritto

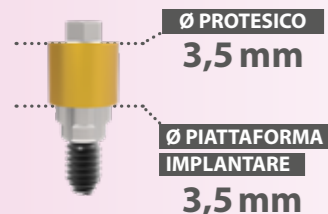
Codice	Altezza
INTMIUPE3515	1,5 mm
INTMIUPE3520	2,0 mm
INTMIUPE3525	2,5 mm
INTMIUPE3530	3,0 mm
INTMIUPE3535	3,5 mm
INTMIUPE3540	4,0 mm
INTMIUPE3550	5,0 mm

35 Ncm.

Punta chiave di torque: **PTTEXX**

Piattaforma Stretta/CORE

DRITTO



Codice	Ø	Altezza
TPMIUPE	3,5 mm	3,0 mm

10 Ncm.

TRADIZIONALE

Transfer

Tecnica indiretta
Codice CIMIUPE
Altezza 10 mm

DIGITALE

Scan Body

Codice SBIMIUPE

TRADIZIONALE

Codice RLMIUPE

DIGITALE

Analogo digitale

Codice RDIMIUPE

PROVVISORIA

Cilindro

Codice (Titanio) CPMIUPE

DEFINITIVA

Interfaccia estetica Square (Ti Golden)

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIUPE	3,5 mm	3,5 mm

Attenzione: calcinabili solo per tecniche convenzionali di laboratorio

Codice CIESMIUPE

Interfaccia estetica Square espansa (Ti Golden)

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIUPEEX	3,5 mm	4,5 mm

Codice CIESMIUPEEX

Codice	Altezza
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20 (diametro ridotto)	20 mm

Ti Black Codice

TTMIR

Per interfacce/cilindri prefabbricati. Per strutture CAD/CAM con angolazione 0-15°
20 Ncm.

Ti Black Codice

TTMI30 (esagonale)

Per strutture CAD/CAM con angolazione 15° - 30°
Non compatibile con interfacce/cilindri prefabbricati.
20 Ncm.
Attenzione: Esagono compatibile solo con PTHBXX

! IMPORTANTE:
NON COMPATIBILE con impianti di lunghezza 4,5 mm. Gli impianti di lunghezza 4,5 mm sono solo per riabilitazioni multiple su transepiteliale MULTI-IM dedicato.

UNIT® Allargato

Codice	Altezza
INTMIUPE20	2,0 mm
INTMIUPE25	2,5 mm
INTMIUPE30	3,0 mm
INTMIUPE35	3,5 mm
INTMIUPE40	4,0 mm
INTMIUPE50	5,0 mm

35 Ncm.

Punta chiave di torque: PTTUXX

Codice	Ø	Altezza
TPMIUUPU	4,0	3,5 mm
TPMIUPUS	4-5	3,5 mm
TPMIUPEUX	4-6	3,5 mm

10 Ncm.

Transfer

Tecnica indiretta
Codice CIMIUPU Altezza 10 mm

Tecnica diretta
Codice CIDMIUPU Altezza 7,5 mm

Codice SID (5 unità)

Scan Body

Codice SBIMIUPU

Cilindro

Codice (Titanio) CPMIUPU

Codice (Peek) CPMIUPUP

Analogo digitale

Codice RDMIUPU

Interfaccia estetica Square (Ti Golden)

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIUPU	3,5 mm	4,1 mm
IESMIUPUL	6,5 mm	4,1 mm
IESMIUPEUX	3,5 mm	5,1 mm

Interfaccia estetica Square espansa (Ti Golden)

Codice CIESMIUPU

Codice CIESMIUPUL

Codice CIESMIUPEUX

Cilindro calcinabile UNIT

Codice PUCMIUPU

Attenzione: calcinabili solo per tecniche convenzionali di laboratorio

Codice	Altezza
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20	20 mm (diametro ridotto)

Ti Black Codice

TTMIR

Per interfacce/cilindri prefabbricati. Per strutture CAD/CAM con angolazione 0-15° **20 Ncm.**

Ti Black Codice

TTMI30 (esagonale)

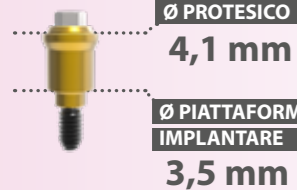
Per strutture CAD/CAM con angolazione 15° - 30°

Compatibile solo con il rif. IESMIUPEUX. **20 Ncm.**

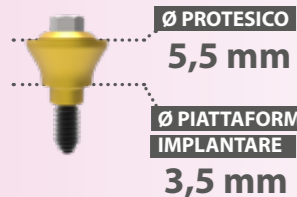
Attenzione: Esagono compatibile solo con PTHBXX

Piattaforma Stretta/CORE

ALLARGATO



ALLARGATO



MULTI-IM® Allargato

! per impianto L: 4.5 mm

Codice	Altezza
INTMIPE4520	2,0 mm
INTMIPE4525	2,5 mm
INTMIPE4530	3,0 mm
INTMIPE4535	3,5 mm
INTMIPE4540	4,0 mm
INTMIPE4550	5,0 mm

35 Ncm.

Punta chiave di torque: PTTUXX

! Per tutti i restanti impianti

Codice	Altezza
INTMIPE05	0,5 mm
INTMIPE10	1,0 mm
INTMIPE15	1,5 mm
INTMIPE20	2,0 mm
INTMIPE25	2,5 mm
INTMIPE30	3,0 mm
INTMIPE35	3,5 mm
INTMIPE40	4,0 mm
INTMIPE50	5,0 mm

35 Ncm.

Punta chiave di torque: PTTUXX

MULTI-IM® Allargato

! per impianto L: 4.5 mm

Referencia	Altura
INTMIPEEX4520	2,0 mm
INTMIPEEX4525	2,5 mm
INTMIPEEX4530	3,0 mm
INTMIPEEX4535	3,5 mm
INTMIPEEX4540	4,0 mm
INTMIPEEX4550	5,0 mm

35 Ncm.

Punta chiave di torque: PTTUXX

! Per tutti i restanti impianti

Codice	Altezza
INTMIPEEX15	1,5 mm
INTMIPEEX20	2,0 mm
INTMIPEEX25	2,5 mm
INTMIPEEX30	3,0 mm
INTMIPEEX35	3,5 mm
INTMIPEEX40	4,0 mm
INTMIPEEX50	5,0 mm

35 Ncm.

Punta chiave di torque: PTTUXX

Codice	Ø	Altezza
TPMIEU	4,0	4,0 mm
TPMIEU1	4,0	3,0 mm
TPMIPUS	4-5	4,0 mm
TPMIPUEX	4-6	4,0 mm

Codice	Ø	Altezza
TPMIA	5,5	4,0 mm
TPMIPAEX	5,5-7	4,0 mm

Transfer

Tecnica indiretta	Codice	Ø	Altezza
CIMIPEU	4,0	9,0 mm	

Ind. di registro occlusale

Codice	Ø	Altezza
IROMIEU1	4,0	6,0 mm
IROMIEU	4,0	9,0 mm

Scan Body

Codice
SBIMIPEU

Transfer

Tecnica indiretta	Codice	Ø	Altezza
CIMIPA	5,5	9,0 mm	

Ind. di registro occlusale

Codice	Ø	Altezza
IROMIA	5,5	9,0 mm

Scan Body

Codice
SBIMIPA

Analogo digitale

Codice
RLMIEU

Analogo digitale

Codice
RDIMIEU

Analogo digitale

Codice
RLMIA

Analogo digitale

Codice
RDIMIA

Cilindro

Codice (Titanio)	Codice (Peek)
CPMIPEU	CPMIPEUP

Barre articolate

Altezza dell'attacco a pallina	Codice	Codice	Codice
3,5 mm	BAP1	BAP2A	BAP2B
4,5 mm	BAP1A	BAP2C	BAP2D

Barre articolate

BAP3

Cilindro

Codice (Titanio)	Codice (Peek)
CPMIPA	CPMIPAP

Barre articolate

Altezza dell'attacco a pallina	Codice	Codice	Codice
3,5 mm	BAPA1	BAPA2A	BAPA2B
4,5 mm	BAPA1A	BAPA2C	BAPA2D

Barre articolate

BAP3

Interfaccia estetica (Ti Golden)

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIPU	4,2 mm	4,3 mm

Interfaccia estetica espansa (Ti Golden)

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIPUEX	4,2 mm	5,0 mm

Cilindro

Codice (Oro)	Codice (calcinabile)
COMIPEU	CCMIPEU

Interfaccia estetica (Ti Golden)

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIPA	4,2 mm	5,5 mm

Interfaccia estetica espansa (Ti Golden)

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIPAEX	4,2 mm	6,5 mm

Cilindro

Codice (Oro)	Codice (calcinabile)
COMIPA	CCMIPA

Codice (Titanio per Zirconio)

CZMIPA

Attenzione: calcinabili solo per tecniche convenzionali di laboratorio

Codice
CIESMIPU

Codice
CIESMIPUEX

Codice
COMIPEU

Attenzione: calcinabili solo per tecniche convenzionali di laboratorio

Codice
CIESMIPA

Codice
CIESMIPAEX

Codice
COMIPA

CZMIPA

Codice	Altezza
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20	20 mm (diametro ridotto)

Ti Black Codice

TTMIR (esagonale)

Per interfacce/cilindri prefabbricati. Per strutture CAD/CAM con angolazione 0-15°

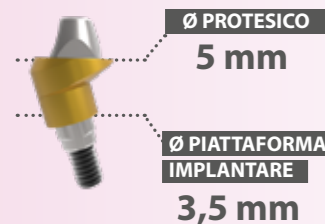
Ti Black Codice

TTMI30 (esagonale)

Per strutture CAD/CAM con angolazione 15° - 30°
Compatibile solo con il rif. IESMIPUEX.
20 Ncm.
Attenzione: Esagono compatibile solo con PTHBXX

▶ TRANSEPITELIALE (Ti Golden) + TAPPO DI PROTEZIONE + TRANSFER + ANALOGO DI LABORATORIO + PROTESI PROVVISORIA// //PROTESI DEFINITIVA + CALCINABILE + VITE DI CERATURA + VITE DEFINITIVA ||

Piattaforma
Stretta/CORE



IMPORTANTE:
NON COMPATIBILE con impianti di lunghezza 4,5 mm. Gli impianti di lunghezza 4,5 mm sono solo per riabilitazioni multiple su transepiteliale MULTI-IM dedicato.

UNIT®/MULTI-IM®
Angolato 17°

Codice	Altezza
INTMIPEB15	1,5 mm
INTMIPEB20	2,0 mm
INTMIPEB30	3,0 mm

Punta chiave di torque: PTHSXX

UNIT®/MULTI-IM®
Angolato 30°

Codice	Altezza
INTMIPEC15	1,5 mm
INTMIPEC20	2,0 mm
INTMIPEC30	3,0 mm

Punta chiave di torque: PTHSXX

Codice	Ø	Altezza
TPMIEUA	5,0	5,0 mm

Singola

Transfer

Tecnica indiretta

Codice	Ø	Altezza
CIMIUPUA	5,0	10 mm

Scan Body

Codice
SBIMIUPUA

Multipla

Transfer

Tecnica indiretta

Codice	Ø	Altezza
CIMIPEUA	5,0	10 mm

Ind. di registro occlusale

Codice	Ø	Altezza
IROMIEUA	4,0	9,0 mm

Scan Body

Codice
SBIMIUPUA

Singola

Cilindro

Codice (Titanio)
CPMIUPUA

Multipla

Cilindro

Codice (Titanio)
CPMIPEUA

Singola

Interfaccia estetica Square

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIUPUA	3,7 mm	5,5 mm

Multipla

Interfaccia estetica

Codice	Altezza	Ø Prot.
IESMIPUA	4,7 mm	5,1 mm

Cilindro

Codice (calcinabile)
CCMIPEUA

Attenzione: calcinabili solo per tecniche convenzionali di laboratorio

Singola

Codice
CIESMIUPUA

Multipla

Codice
CIESMIPUA

Codice	Altezza
TEMIR12	12 mm
TEMIR	15 mm
TEMIR20	20 mm

(diametro ridotto)

Ti Black
Codice
TTMIR
(esagonale)
Per interfacce/cilindri prefabbricati.
Per strutture CAD/CAM con angolazione 0-15° (indipendentemente dall'angolazione del transepiteliale)
20 Ncm.

Ti Black
Codice
TTM30 (esagonale)
Per strutture CAD/CAM con angolazione 15° - 30° (indipendentemente dall'angolazione del transepiteliale)
Non compatibile con interfacce/cilindri prefabbricati.
20 Ncm.
Attenzione: Esagono compatibile solo con PTHBXX

Protesi diretta su impianto



- ▶ PILASTRO DI CICATRIZZAZIONE +
- TRANSFER +
- ANALOGO DI LABORATORIO +
- PROTESI PROVVISORIA //
- // PROTESI DEFINITIVA +
- VITE DI CERATURA / LABORATORIO +
- VITE DEFINITIVA ||

Dritto

Codice	Ø	Altezza
INPCER31	3,5	1,0 mm
INPCER32	3,5	2,0 mm
INPCER33	3,5	3,0 mm
INPCER34	3,5	4,0 mm
INPCER35	3,5	5,0 mm
INPCER36	3,5	6,0 mm
INPCER38	3,5	8,0 mm

INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm
INPCER45	4,5	5,0 mm
INPCER46	4,5	6,0 mm
INPCER48	4,5	8,0 mm

20 Ncm.

Ridotto

Codice	Ø	Altezza
INPCERRE33	3,5-2	3,0 mm
INPCERRE34	3,5-2	4,0 mm

20 Ncm.

! IMPORTANTE: NON COMPATIBILE con impianti di lunghezza 4,5 mm. Gli impianti di lunghezza 4,5 mm sono solo per riabilitazioni multiple su transepiteliale MULTI-IM dedicato.

Transfer

TECNICA INDIRECTA (Non Rotatorio)

Codice	Ø	Altezza
INCIIE31	3,5	9,0 mm
INCIIE3	3,5	12,0 mm
INCIIE41	4,5	9,0 mm
INCIIE4	4,5	12,0 mm

(Rotatorio)

Codice	Ø	Altezza
INCIRIE51	5,0	9,0 mm
INCIRIE5	5,0	12,0 mm

TECNICA DIRETTA

Codice	Ø	Altezza
INCIDE2	3,5	8,5 mm
INCIDE3	3,5	9,5 mm
INCIDE4	3,5	10,5 mm

SID (5 unità)

Scan Body

Codice
SBIIIE1

Codice
INRLIE

Analogo digitale

Codice
INRDIE

Cilindro provvisorio Titanio

Codice
INCIPIE1 (Non Rotatorio)
INCIPIE0 (Rotatorio)

Cilindro provvisorio Peek

Codice
INCIPIE1 (Non Rotatorio)
INCIPIE0 (Rotatorio)

20 Ncm.

Pilastro estético Square* (Ti Golden)

Non Rotatorio

Codice	Ø	Altezza
INPESPE0	3,5	0,0 mm
INPESPE1	3,5	1,0 mm
INPESPE2	3,5	2,0 mm
INPESPE3	3,5	3,0 mm

Rotatorio

INPESPER0	3,5	0,0 mm
-----------	-----	--------

* Queste parti sono vendute insieme alle loro viti di fissaggio specifiche.

Codice (calcinabile)

CPESPE

Attenzione: calcinabili solo per tecniche convenzionali di laboratorio

Biopilastro® Titanio (Ti Golden)

Codice	Ø	Altezza
INPTEB33	3,5	3,0 mm
INPTEB34	3,5	4,0 mm

INPTEB43	4,2	3,0 mm
INPTEB44	4,2	4,0 mm

Biopilastro® Titanio Angolato 15° (Ti Golden)

Codice	Ø	Altezza
INPTEAB43	3,75/4,2	3,0 mm
INPTEAB44	3,75/4,2	4,0 mm
INPTEAB45	3,75/4,2	5,0 mm

Pilastro UCLA

Codice (calcinabile)
INPUCE1 (Non Rotatorio)
INPUCE0 (Rotatorio)

Vite di ceratura Square

Codice	Altezza
INTEPESPE	21,0 mm

Vite di ceratura

Codice	Altezza
INTEIU16 (corto)	16,1 mm
INTEIU (largo)	20,6 mm

Vite da laboratorio

Codice
INTTLH (5 pz.) (esagonale)

Vite specifica (inclusa)

Codice
INTTUHCR

35 Ncm.

Vite Universale

Oro
Codice
INTOOC (quadrato)
35 Ncm.

Ti Black
Codice
INTTUH (esagonale)
35 Ncm.

Ti Black
Codice
INTTUHR (esagonale)
Per strutture CAD/CAM con angolazione 0-15°
Non compatibile con pilastri/cilindri prefabbricati
20 Ncm.

Ti Black
Codice
INTTUH30
Per strutture CAD/CAM con angolazione 15-30°
Non compatibile con pilastri/cilindri prefabbricati
20 Ncm.
Attenzione: Esagono compatibile solo con PTHBXX

Componenti per overdenture



- ▶ PILASTRO DI CICATRIZZAZIONE +
- TRANSFER +
- ANALOGO DI LABORATORIO +
- TRANSEPITELIALE LOCATOR +
- TRANSFER +
- ANALOGO DELLA FEMMINA +
- KIT RICAMBI MASCHI ||

Dritto

Codice	Ø	Altezza
INPCER31	3,5	1,0 mm
INPCER32	3,5	2,0 mm
INPCER33	3,5	3,0 mm
INPCER34	3,5	4,0 mm
INPCER35	3,5	5,0 mm
INPCER36	3,5	6,0 mm
INPCER38	3,5	8,0 mm
INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm
INPCER45	4,5	5,0 mm
INPCER46	4,5	6,0 mm
INPCER48	4,5	8,0 mm

20 Ncm.

Ridotto

Codice	Ø	Altezza
INPCERRE33	3,5-2	3,0 mm
INPCERRE34	3,5-2	4,0 mm

20 Ncm.

! IMPORTANTE:
NON COMPATIBILE con impianti di lunghezza 4,5 mm. Gli impianti di lunghezza 4,5 mm sono solo per riabilitazioni multiple su transepiteliale MULTI-IM dedicato.

Transfer

TECNICA INDIRECTA (Non Rotatorio)

Codice	Ø	Altezza
INCIIE31	3,5	9,0 mm
INCIIE3	3,5	12,0 mm
INCIIE41	4,5	9,0 mm
INCIIE4	4,5	12,0 mm

(Rotatorio)

Codice	Ø	Altezza
INCIRIE51	5,0	9,0 mm
INCIRIE5	5,0	12,0 mm

TECNICA DIRETTA

Codice	Ø	Altezza
INCIDE2	3,5	8,5 mm
INCIDE3	3,5	9,5 mm
INCIDE4	3,5	10,5 mm

SID (5 unità)

Scan Body

Codice
SBIIE1

Codice
INRLIE



Codice	Altezza
PLIE10	1,0 mm
PLIE20	2,0 mm
PLIE30	3,0 mm
PLIE40	4,0 mm

30 Ncm.



Codice
CIL (4 pz.)



Codice
RLL4 (4 pz.)

Kit ricambi maschi

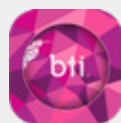
Codice
JML2 (2 pz.)
JML10 (10 pz.)

Ricambi maschi

Codice	Ritenzione	Angolazione
MLRA (4 pz.)	extra leggera	0-10°
MLRR (4 pz.)	leggera	0-10°
MLST (4 pz.)	forte	0-10°
MLAR (4 pz.)	extra leggera	10-20°
MLAN (4 pz.)	leggera	10-20°
MLAV (4 pz.)	forte	10-20°
MLAG (4 pz.)	senza ritenzione	10-20°

Analogo digitale

Codice
INRDIIE



BTI APP
NUOVI PRODOTTI

Versione per iPhone / smartphone
Versione per iPad / Tablets (**Area Cliente**)



CleanImplant
Trusted Quality Mark
2017 - 2023

BTI Comercial

San Antonio, 15 · 5º
01005 Vitoria-Gasteiz
(Álava) · ESPAÑA
Tel: +34 945 140 024
Fax: +34 945 135 203
pedidos@bticomercial.com

Filiali

GERMANIA

Mannheimer Str. 17
75179 Pforzheim · Deutschland
Tel.: +49 7231 428060
Fax: +49 7231 4280615
info@bti-implant.de

FRANCIA

6 Avenue Neil Armstrong
Immeuble Le Lindbergh
33692 Merignac CEDEX · France
Tel: +33 (5) 54530209
serviceclient@bti-implant.fr

ITALIA

C/o Regus Milano Linate
Viale E. Forlanini 23
20134 Milano (MI) · Italia
Tel.: +39 0270605067
info@bti-implant.it

MESSICO

Ejército Nacional Mexicano 351, 3A
Col. Granada Delegación Miguel Hidalgo
Messico DF · CP 11520 · Messico
Tel: (52) 55 52502964
Fax: (52) 55 55319327
bti.mexico@bti-implant.com

www.bti-biotechnologyinstitute.com

NOTA: Si prega di verificare la disponibilità del prodotto sui vari mercati con la filiale di riferimento.

B.T.I.

Biotechnology Institute S.L.

Parque Tecnológico de Álava
Leonardo da Vinci, 14
01510 Miñano (Álava) España
bti.Implantos@bti-implant.es

PORTOGALLO

Praça Mouzinho de Albuquerque, 113, 5º
4100-359 Porto · Portogallo
Tel: (351) 22 120 1373
Fax: (351) 22 120 1311
bti.portugal@bticomercial.com

UK

3 Churchill Court, Manor Royal,
Crawley, West Sussex, RH10 9LU
Tlf: +44 02039 661873
customerservice@bti-implant.co.uk

USA

4040 NE 2nd Ave. Unit 401
Miami, FL 33137
Cell: 610 209 6040
Office: 866 646 4067
bti@bti-implant.us