

Catalogo prodotti

### SOMMARIO







6	Una gamma completa
8	Soluzioni protesiche dedicate a tutti i casi clinici
10	Lunga durata dei vostri trattamenti
11	Stabilità primaria e affidabilità
12	Garanzia di qualità
13	Studi clinici

6

16	Impianti conici
18	Naturactis
20	Naturall+
	Strumentario & kit
22	di chirurgia comune
28	Impianti cilindrici
30	Natea+
32	Aesthetica+2
	Strumentario & kit
34	di chirurgia comune
42	Uneva+
	Strumentario & kit
44	di chirurgia
50	Impianti stretti
52	Naturactis Ø 3
54	Naturall+ Ø 3
	Strumentario & kit

di chirurgia comune

Strumentario & kit di chirurgia

Kit di estrazione

Prodotti complementari Strumentario comune

Riempitivi ossei Macrobone®

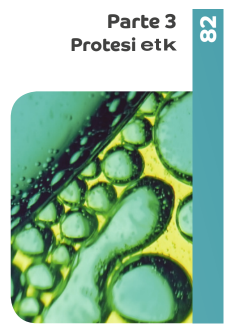
Obi Ø 2.7

62

66

70

Monconi di guarigione Profile Designer iphysio®







### Componentistica protesica standard 82

Naturactis / Naturall+

Natea+ 84

Aesthetica+2 110

Uneva+ 126

Naturactis/Naturall+Ø3 144

Obi 156

#### Protesi personalizzata 160

Interfacce in titanio Esthetibase 162

Scanbody 164

Lavori CAD-CAM 166

#### Sistema All in bar® 168

#### Strumentario 172

Chiave dinamometrica di protesi 174

Kit protesica 175

Chiavi & mandrini 176

#### Interfacce in titanio Esthetibase 180

Scanbody 182

Lavori CAD-CAM 184

### Pack di benvenuto 188 Organizzazione e ordine 188

Modelli di documenti di

organizzazione 188

Scheda di aiuto all'ordine 188

### Comunicazione con il paziente 189

Sito web per il paziente 189

Video in sala d'attesa 189

Passaporto implantare

per il paziente 189

Cartella paziente 189

Depliant per il paziente 189

Poster per la sala d'attesa 189

## FACILITIAMO LA VOSTRA PRATICA IMPLANTARE!

Impianti e servizi, soluzioni inedite brevettate per semplificare i vostri protocolli e i vostri piani di trattamento.



### **FORMAZIONE** teorica e pratica

Dentisti

Odontotecnici

Assistenti

Assistenti

Oi Formazione e soluzioni per l'integratione

### **PROTESI**

1 gamma protesica per tutti gli impianti

Protesi personnalizzate
CAD-CAM
Sistema All in bar\*

Carico danero

Sistema per un carico danero

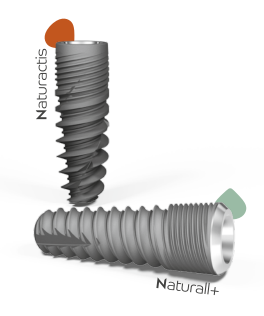
### **SERVIZI**

Kit di benvenuto

Supporti per la comunicazione ai pazienti

> Strumenti per l'organizzazione e gli ordini

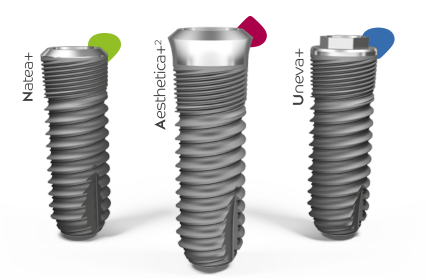
## UNA GAMMA COMPLETA PER TUTTI I VOSTRI CASI CLINICI



#### **IMPIANTI CONICI**

- Siti post-estrativi : gli impianti conici occupano in modo ottimale il volume lasciato libero dai denti estratti.
- · Adatto ai siti di minore qualità ossea.





#### **IMPIANTI CILINDRICI**

- Adatti ai siti con un osso di buona densità.
- Settori mandibolari anteriori o posteriori.









#### **IMPIANTI STRETTI**

- Settori edentuli dove gli impianti standard non sono adatti per ottenere il risultato estetico desiderato.
- Dimensione ridotta vestibolopalatina/linguale della cresta ossea.
- Spazio mesio-distale insufficiente per inserire un impianto rispettando gli elementi adiacenti.
- Permette di evitare in certi casi il ricorso ad un innesto osseo.

Gli impianti OBI sono utilizzati solamente in caso di riabilitazioni multiple.





**N**aturactis

#### **IMPIANTI CORTI 6MM**

- Alternativa efficace in situazioni cliniche dove l'altezza ossea è ridotta e non permette di ricorrere ad una implantologia tradizionale, per la vicinanza di strutture anatomiche a rischio.
- Permette di semplificare i protocolli e di evitare il ricorso ad innesti ossei.
- Soluzione terapeutica affidabile e più facilmente accettabile da parte del paziente: minor costo, ridotta durata del trattamento, miglior post-operatorio, ...



## SOLUZIONI PROTESICHE ADATTE AD OGNI CASO

#### COMPONENTISTICA PROTESICA STANDARD

etk ha sviluppato una gamma completa di monconi e di componenti secondarie prefabbricate che vi permettono di risolvere tutti i vostri casi clinici.

Quest'ampia scelta di componenti per protesi cementate, avvitate e rimovibili vi permette la realizzazione di corone singole, ponti o protesi totali.

#### Monconi nitrurati

- Conservazione della biocompatibilità del titanio e integrazione gengivale.
- Colorazione gialla meno visibile sotto la ceramica.

#### Marcatura laser dei monconi

Identificazione facilitata dell'emergenza protesica e dell'altezza gengivale sopra-implantare.

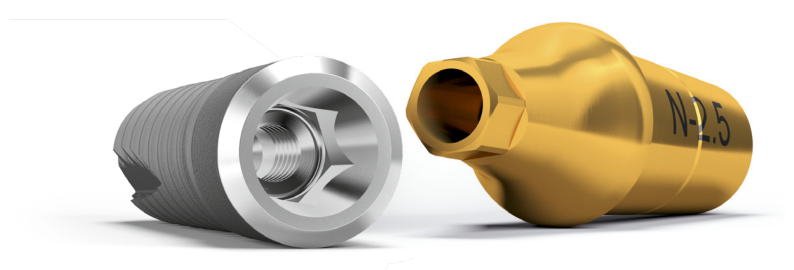
#### Trattamento anti-svitamento delle viti della protesi

Il trattamento anti-svitamento di tutte le viti migliora la tenuta meccanica e la tenuta stagna della giunzione impianto/ moncone.

#### Viti imperdibili

Viti trattenute dalla filettatura all'interno delle protesi per evitare qualsiasi caduta imprevista.





#### **PROTESI PERSONALIZZATA CAD-CAM**

Il nostro centro di produzione specializzato **teknikalab** si occupa dell'ideazione e della realizzazione dei vostri lavori protesici CAD-CAM.

#### Centro 100% francese

- Materie prime di provenienza europea certificata.
- Tracciabilità completa dalla materia prima al prodotto spedito.

#### Possibilità di realizzare tutte le lavorazioni

- Un'ampia scelta di materiali utilizzati : zirconio, IPS e.max<sup>®</sup>, titanio, cromo-cobalto e PMMA.
- Tutti i lavori CAD-CAM sulle grandi marche di impianti e su denti naturali.

#### Tempi di realizzazione brevi

- da 24 a 48 ore per i lavori semplici (cappette, travate di ponti).
- da 48 a 96 ore per i lavori più complessi (monconi personnalizzati, barre implantari).

#### Vicino a voi per esservi di supporto

- Assistenza telefonica garantita da un' equipe di odontotecnici.
- Formazione in gruppo o personalizzata per sviluppare la vostra tecnica CAD-CAM.
- Ordinazioni on line 7/7giorni e 24/24h.



## LUNGA DURATA DEI VOSTRI TRATTAMENTI

Il trattamento di superficie STAE® sviluppato da etk ha un riscontro clinico di più di 20 anni.

Questo trattamento di superficie brevettato vi garantisce la perfetta osteointegrazione degli impianti e assicura così la durata dei vostri trattamenti.

#### MICROSABBIATURA CON OSSIDO DI TITANIO E MORDENZATURA CON ACIDI NITRICI E FLUORIDRICI

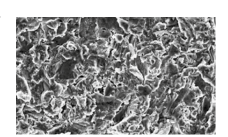
- Trattamento sottrattivo non inquinante.
- · Aumento della superficie di contatto osso/impianto del 79.2%.
- · Aumento della bagnabilità.
- · Stimolazione dell'osteoconduzione.

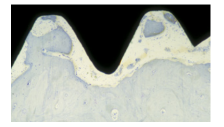
#### PROCESSO DI SABBIATURA SPECIFICO E CONTROLLATO

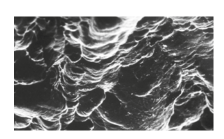
- · Pressione e velocità di sabbiatura costanti.
- · Dimensione dei granuli costante
- · Creazione di una macrostruttura.

#### PROCESSO DI MORDENZATURA / PASSIVAZIONE **CON ACIDI E NEUTRALIZZAZIONE**

- Decontaminazione della superficie e formazione di uno strato di TiO2 (diossido di titanio).
- · Creazione di una microstruttura.







#### Numerosi studi istologici

- · Numerosi studi sullo stato di superficie sono stati realizzati in collaborazione con il Laboratorio d'istologia dell'Università di Angers ed il Prof. D. Chappard, il Facoltà di Odontologia di Nancy (Prof. P. Bravetti), con il Università di Catalogna / Spagna (Dott. Giner), il Facoltà di Medicina St Joseph / Libano (Prof. Jabbour), il Facoltà di Nancy e il Università delle scienze mediche di Iran.
- Le osservazioni istologiche sui nostri impianti mostrano una forte percentuale di superficie di contatto tra il titanio e il tessuto osseo di tipo corticale, così come un tessuto osseo neo-formato di tipo haversiano normale.
- Lo studio comparativo condotto dal Professore Chappard sugli impianti Brånemark® non ha evidenziato nessuna differenza con i nostri impianti sulla percen-

tuale di superficie di contatto osso/impianto e la qualità dei tessuti peri-implantari.

· Lo studio dell'osteointegrazione di 15 impianti **etk** realizzato dall'Università di Iran e pubblicata nel Dental Research Journal (vol 8, N°3, gennaio 2014) mostra un B.I.C medio a 4 mesi del 76,82% ed un ISQ di 70.83.

## STABILITÀ PRIMARIA E AFFIDABILITÀ



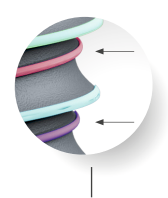
### MICROFILETTATURA SINCRONA CON LA FILETTATURA PRINCIPALE

- Inserzione senza danneggiare l'osso corticale.
- · Stabilizzazione dell'osso corticale.
- Ottimizzazione della stabilità primaria.



FILETTATURA ASIMMETRICA

- Distribuzione omogenea delle forze masticatorie.
- Eccellente stabilità primaria fin dal posizionamento dell'impianto.



PROTRUSIONE CENTRALE TRA LE SPIRE

- Aumento del 15% della superficie di contatto con i tessuti ossei.
- · Favorisce l'osteogenesi.
- Attiva la riparazione cellulare.

#### **DOPPIA ELICA**

• Riduzione del surriscaldamento osseo e del tempo di inserzione.



#### APICE FILLETTANTE E ANATOMICO

- Partenza delle spire dall'apice per una grande capacità autofilettante dell'impianto.
- Utilizzo sicuro nei settori sotto-sinusali.



#### **NATURACTIS: APICE A LAME PROFONDE**

- · Inizio della filettatura all'estremità sotto forma di lama.
- · Miglior controllo dell'asse d'inserzione desiderato.

## LA VOSTRA GARANZIA DI QUALITA'

Grazie ad un'ideazione e una produzione francesi integrate al 100%, etk si assicura il controllo totale del procedimento, dei materiali utilizzati e delle condizioni di produzione (rispetto della sterilità e dell'ambiente).

- GLI IMPIANTI: GARANZIA A VITA\*
- LE COMPONENTI PROTESICHE: GARANZIA 10 ANNI\*
- LE PARTI SECONDARIE teknikalab: GARANZIA DA 5 A 10 ANNI\*
  - Zirconia: 5 anni
  - Cromo-cobalto e titanio: 10 anni









<sup>\*</sup> La garanzia si applica solo con l'utilizzo esclusivo dei componenti etk durante tutte le fasi del trattamento (chirurgia, guarigione, impronta e protesi) e se sono rispettate tutte le modalità d'uso.

### STUDI CLINICI

Per garantire l'affidabilità dei suoi nuovi prodotti e per valutare i suoi sistemi implantari, **etk** è sempre stata impegnata in numerosi studi con diversi partner di università francesi e internazionali.

### Studi clinici su impianti Naturactis inseriti in casi post-estrattivi

Ripollés de Ramón J, Gómez Font R, Bascones-llundain C, Bascones-llundain J, Bascones-Martínez A - Università di Madrid (Spagna)

#### Impianti stretti geriatrici per i portatori di protesi totali: aspetti clinici e prospettive con i mini-impianti OBI

Cédric Huard, Marion Bessadet, Emmanuel Nicolas, Jean-Luc Veyrune - Università dell'Auvergne (Clermont-Ferrand - Francia)

#### Posizionamento di impianti in una mandibola ricostruita con una porzione di perone non vascolarizzato: confronto di 2 casi su impianti Aesthetica+

Mehmet Kürkcü, DDS, MSc, PhD, Mehmet Emre Benliday, DDS, Cem Kurtog lu, DDS, PhD, and Erol Kesiktas, MD, Adana - Università di Cukurova (Turchia)

# Utilizzo di un prodotto sintetico ibrido innovativo nella chirurgia ossea e per i riempimenti: Matri™ BONE con impianti Natea e Naturall

Augusto André BAPTISTA, Pierre BRAVETTI - Università Henri Poincaré (Nancy-Francia)

# Studio multicentrico sul follow-up di 3000 impianti Euroteknika e Nobel Biocare® dal 1984 al 1997 - Confronto dei risultati

Pr Daniel CHAPPARD - LHEA - Facoltà di Medicina di Angers (Francia)

## Istologia e istomorfometria - Studio comparativo dell'impianto Universal Laboratori Karl Donath, Amburgo (Gormania) - Dr Guy Hurá Laboratorio

Laboratori Karl Donath, Amburgo (Germania) - Dr Guy Huré, Laboratorio di Istologia di Angers (Francia)

## Soluzione protesica su impianti nel caso di una distanza interalveolare ridotta con impianti Aesthetica+

Dr. Victor Degasyuk, Dr Ljudmidia Degasyuk - Policlinico di Kiev (Ucraina)

## Studio quantitativo sulla rugosità della superficie di impianti dentali in titanio e le loro microstrutture

Dr Bally, Dr Dehmas, Dr Rapin - Università Henri Poincaré (Nancy - Francia)

SR Phonares e mini-impianti OBI: una scelta di alleanza- Strategia protesica Y. Gastard (Odontotecnico), Dr F. Truchot, Dr X. Ravalex, Dr G. Bader

#### Analisi della purezza degli strati superficiali degli impianti Euroteknika e dei Concorrenti

Dr Jordi FERRE, Dr Joseph MIQUEL & Dr GINER - CSIC (Consiglio Superiore delle Ricerche Scientifiche) - Università di Barcellona (Spagna)

#### Confronto tra due tipi di innesti ossei eterologhi liofilizzati nel trattamento di difetti ossei intorno ad impianti Natea posizionati nel cane

Ahmad Moghareh Abed, Rasool Heidari Pestekan, Jaber Yaghini, Seyed Mohammad Razavi, Mohammad Tavakoli, Mohammad Amjadi - Università dell'Iran

Valutazione della tenuta stagna delle connessioni degli impianti Euroteknika Dr. Josep Cabratosa Termes, Dr. Zaira Martínez Vargas - Università della Catalogna (Spagna)

#### Comparazione del torque d'inserzione e di disinserzione di due tipi di impianti dentali con diversi disegni delle spire su tre materiali diversi

Dr. Josep Cabratosa Termes, Dr. Zaira Martínez Vargas - Università della Catalogna (Spagna)

Analisi della frequenza di risonanza, del torque d'inserzione e del contatto osso-impianto di 4 superfici implantari: studio di comparazione e di correlazione su pecore

Maroun Dagher, DDS, CAGS, MScD,\* Nadim Mokbel, DDS, MSc, PhD Gabriel Jabbour, DDS & Nada Naaman, DDS, PhD (Libano) Studio della tenuta stagna della connessione impianto/moncone con due tipi di monconi diversi

H. GHANDI, P.K. KIMANI, I.ABOU-RABII, e E. LYNCH, Università di Warwick, Coventry (Inghilterra)

Permeabilità della connessione implantare: confronto tra diversi tipi di impianto con il metodo della diffusione gassosa

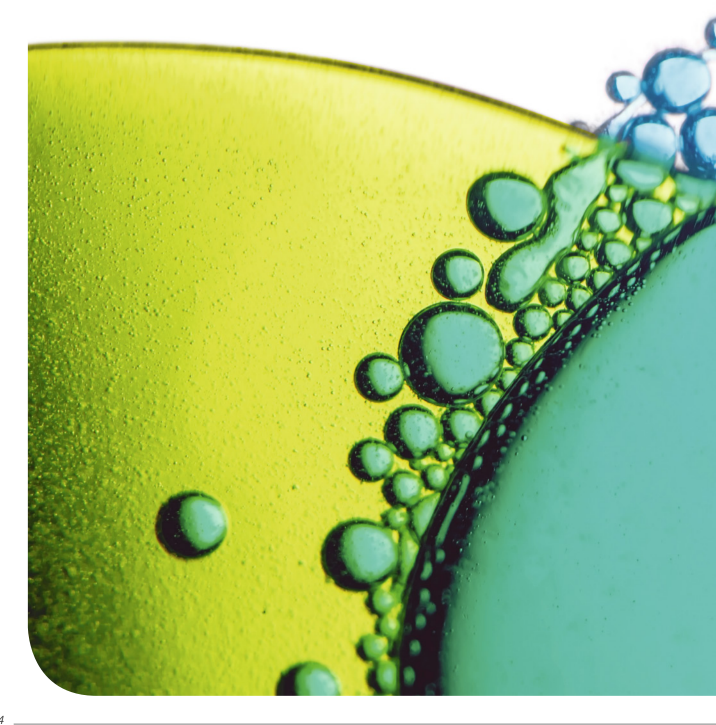
M.-A. Faurouxa, C. Anxionnata, C. Biensa, M. Mechalia, O. Romieua, J.-H. Torresa, Servizio di Odontostomatologia - CHRU di Montpellier (Francia)

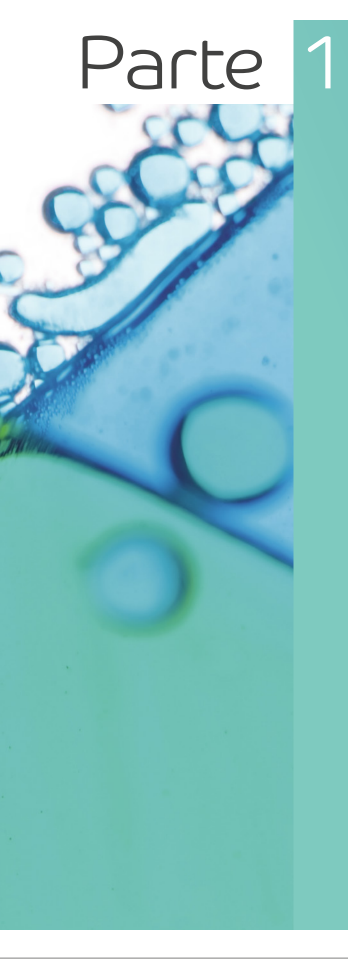


Scaricate il dossier tenico e scientifico









## Chirurgia

16	Imp	ianti	con	ici
		i Car i Ci	0011	

- 18 Naturactis
- 20 Naturall+
- 22 Strumenti & kit di chirurgia comune

#### 28 Impianti cilindrici

- 30 Natea+
- 32 Aesthetica+2
- 34 Strumenti & kit di chirurgia comune
- 42 Uneva+
- 44 Strumenti & kit di chirurgia

#### 50 Impianti stretti

- 52 Naturactis Ø 3
- 54 Naturall+ Ø 3
- 56 Strumenti & kit di chirurgia comune
- 60 Obi Ø 2.7
- 62 Strumenti & kit di chirurgia

#### 64 Prodotti complementari

- 66 Strumentario comune
- 70 Kit di estrazione
- 72 Sostituto osseo Macrobone®







1

# Chirurgia

## Sistemi implantari conici

18 Naturactis

20 Naturall+

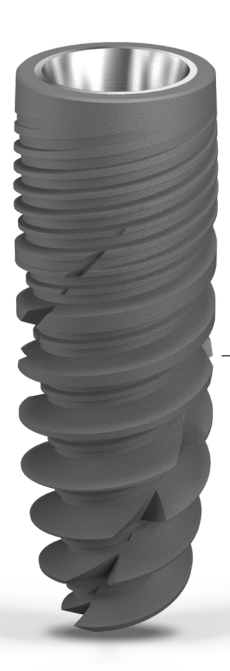
22 Strumenti & kit di chirurgia comune







# Naturactis L'IMPIANTO ATTIVO PER NATURA



- Connessione conica esagonale interna
  - unica per tutti i diametri implantari
  - comune con gli impianti Naturall+ e Natea+
- Impianto cilindro-conico
- Posizionamento sotto-crestale
- Stabilità primaria elevata
- Forte ancoraggio apicale

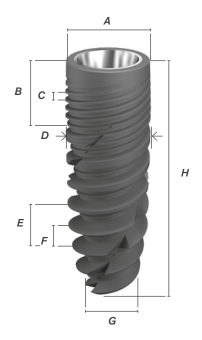
#### INDICAZIONI

- Chirurgia post-estrattiva
- Carico immediato
- Zone con scarsa densità ossea tipo D3-D4

#### CONTROINDICAZIONI

• Zona sotto-sinusale

#### Caratteristiche tecniche



Α	Ø 3.4 - 3.8 - 4.3 - 4.8 mm	
В	Microfilettatura 3 mm	
С	Filettatura 0.4 mm	
D	Ø 3.5 - 4 - 4.5 - 5 mm	
E	E Passo reale 2.4 mm	
F Passo apparente 1.2 mm		
<b>G</b> Ø 1.6 - 1.8 - 2.2 - 2.3 mm		
Н	Lunghezza sabbiata e mordenzata	

#### Codici degli impianti



Titanio grado medico.



Gli impianti sono forniti con una vite di copertura.

Lunghezza H	🧭 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
6 mm	-	-	NIP 45 060	NIP 50 060
8 mm	NIP 35 080	NIP 40 080	NIP 45 080	NIP 50 080
10 mm	NIP 35 100	NIP 40 100	NIP 45 100	NIP 50 100
12 mm	NIP 35 120	NIP 40 120	NIP 45 120	NIP 50 120
14 mm	NIP 35 140	NIP 40 140	NIP 45 140	NIP 50 140
16 mm	NIP 35 160	NIP 40 160	NIP 45 160	-
18 mm	NIP 35 180	NIP 40 180	-	-

Naturall+

# Naturall+ L'IMPIANTO ANATOMICO

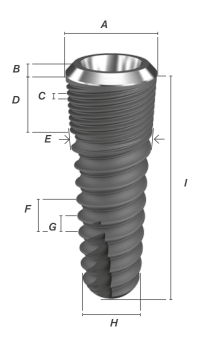


- · Connessione conica esagonale interna
  - unica per tutti i diametri implantari
  - comune con gli impianti Naturactis e Natea+
- Impianto conico
- Posizionamento iuxta crestale
- Stabilità primaria elevata

#### INDICAZIONI

- Tutti i settori
- Qualunque densità ossea
- Settore sotto-sinusale
- Chirurgia post-estrattiva
- Carico immediato

#### Caratteristiche tecniche



Α	Ø 3.7 - 4.2 - 4.7 - 5.2 mm	
В	Collo liscio sovracrestale 0.4 mm	
С	Filettatura 0.3 mm	
D	Microfilettatura 3 mm	
E	Ø 3.5 - 4 - 4.5 - 5 mm	
F	F Passo reale 1.8 mm	
G	G Passo apparente 0.9 mm	
Н	H Ø 2.6 - 3 - 3.4 - 3.8 mm	
1	Lunghezza sabbiata e mordenzata	

#### Codici degli impianti



Titanio grado medico.



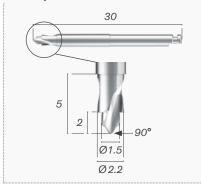
Gli impianti sono forniti con una vite di copertura.

Lunghezza I	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
6 mm	-	-	NICP 45 060	NICP 50 060
8 mm	NICP 35 080	NICP 40 080	NICP 45 080	NICP 50 080
10 mm	NICP 35 100	NICP 40 100	NICP 45 100	NICP 50 100
12 mm	NICP 35 120	NICP 40 120	NICP 45 120	NICP 50 120
14 mm	NICP 35 140	NICP 40 140	NICP 45 140	NICP 50 140

### STRUMENTI

#### Frese

Fresa puntale Ø 1.5 - 2.2



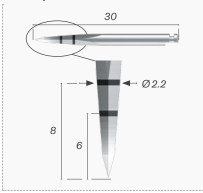


La parte superiore della fresa è calibrata al diametro della fresa successiva (2.2) per prepararne l'ingresso.

L'angolo di 90° permette di marcare con precisione il punto di ingresso sulla cresta ossea, anche quando è sottile, senza "scivolare". Compresa nel kit.

**Codice** CFP 15 22 50

#### Fresa puntale Ø 2.2



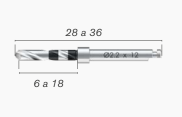


La parte superiore della fresa è calibrata al diametro della fresa successiva (2.2) per prepararne l'ingresso.

Compresa nel kit.

Codice NFP 22 180

#### Frese iniziali Ø 2.2



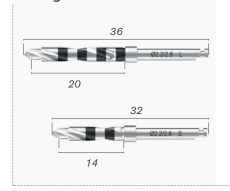


Comprese nel kit.

Lunghezze	Codici
6	AFI 22 060
8	AFI 22 080
10	AFI 22 100
12	AFI 22 120
14	AFI 22 140
16	AFI 22 160
18	AFI 22 180

#### Frese - segue





Ü	Comprese	nel	kit

Diametri	Lunghezze	Codici
022-28	14	NFP 22 28 140
0 2.2 - 2.6	18	NFP 22 28 180
Ø 2.8 - 3.3	14	NFP 28 33 140
Ø 2.6 - 3.3	18	NFP 28 33 180
Ø 3.3 -3.8	14	NFP 33 38 140
	18	NFP 33 38 180
038-43	14	NFP 38 43 140
0 3.8 - 4.3	18	NFP 38 43 180
Ø 4.3 - 4.8	14	NFP 43 48 140
	18	NFP 43 48 180

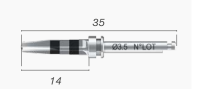






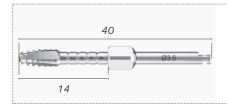
Diametri	Codici
3.5	NFE 35 22
4	NFE 40 26
4.5	NFE 45 30
5	NFE 50 34

#### Frese osso molto duro Naturall+



Diametri	Codici
3.5	NFC 35 DO
4	NFC 40 DO
4.5	NFC 45 DO
5	NFC 50 DO

#### **Maschiatori Naturactis**





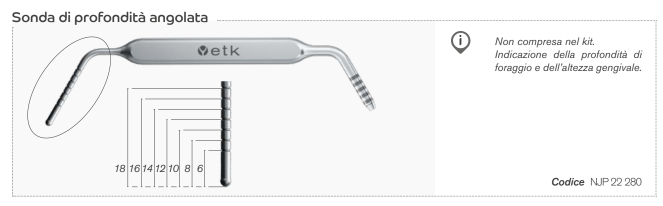
Comprese nel kit.

Diametri	Codici
3.5	NTP 35 100
4	NTP 40 100
4.5	NTP 45 100
5	NTP 50 100

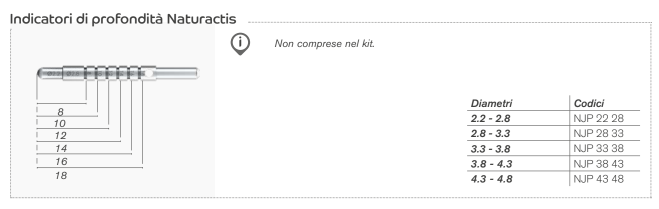
#### Parallelizzatore di impianti



#### Indicatori e perni di parallelismo









Strumentario chirurgico comune vedi dettagli da pag. 66 a 69 Strumentario protesico comune vedi dettagli da pag. 174 a 177

## KIT DI CHIRURGIA









#### Kit di chirurgia comune Naturactis / Naturall+





Questo kit offre tutti gli strumenti necessari alla realizzazione del protocollo chirurgico e alla gestione di qualsiasi densità ossea per tutte le lunghezze e tutti i diametri degli impianti Naturactis e Naturall+.

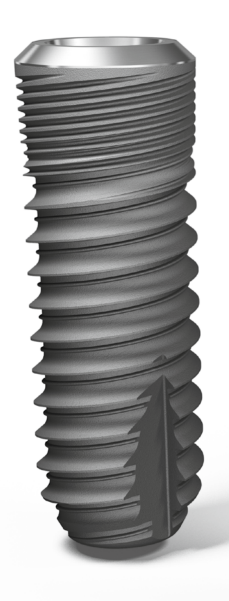
- · Semplice e compatto.
- Kit comune per 2 sistemi implantari.
- Formato ridotto per un maggior spazio sul campo sterile e nell'autoclave.
- Leggibilità delle sequenze grazie alla presentazione degli strumenti nell'ordine d'utilizzo e della tabella del protocollo.
- Codificazione per colore degli inserti secondo i diametri degli impianti.

Codice NCPT 00

Kit di stop universale disponibile pag. 67

#### Contenuto del kit codice NCPT 00

1	Frese puntali	Ø 1.5 - 2.2	CFP 15 22 50
		Ø 2.2	NFP 22 180
•			A F.I. 00, 000
2	Frese iniziali Ø 2.2	lunghezza 6 mm	AFI 22 060
		lunghezza 8 mm	AFI 22 080 AFI 22 100
		lunghezza 10 mm	AFI 22 100 AFI 22 120
		lunghezza 12 mm	
		lunghezza 14 mm	AFI 22 140 AFI 22 160
		lunghezza 16 mm lunghezza 18 mm	AFI 22 180
3	Frese graduate Ø 2.2 - 2.8	corto	NFP 22 28 140
		lungo	NFP 22 28 180
4	Frese graduate Ø 2.8 - 3.3	corto	NFP 28 33 140
	_	lungo	NFP 28 33 180
5	Frese graduate Ø 3.3 - 3.8	corto	NFP 33 38 140
		lungo	NFP 33 38 180
6	Frese graduate Ø 3.8 - 4.3	corto	NFP 38 43 140
		lungo	NFP 38 43 180
7	Frese graduate Ø 4.3 - 4.8	corto	NFP 43 48 140
<b>'</b>	77656 graduate 9 4.0 4.0	lungo	NFP 43 48 180
		rango	111 40 40 100
8	Frese corticali Naturall+	Ø 3.5	NFE 35 22
		Ø 4	NFE 40 26
		Ø 4.5	NFE 45 30
		Ø 5	NFE 50 34
9	Frese osso molto doro Naturall+	Ø 3.5	NFC 35 DO
	Troco coco mono dere riataram i	Ø 4	NFC 40 DO
		Ø 4.5	NFC 45 DO
		Ø 5	NFC 50 DO
10	Maschiatori Naturactis	Ø 3.5	NTP 35 100
	Maschiatori Naturactis	Ø 3.3 Ø 4	NTP 40 100
		Ø 4.5	NTP 45 100
		Ø 5	NTP 50 100
	Indicatore di profondità	Ø 2.2	NJP 22
Strumenti	Perni di parallelismo	Ø 1.8 - 2.2	NAP 15 22 18
un,	Parallelizzatore di impianti	₩ 1.0 <sup>-</sup> 2.2	NPG 16 100
St	Chiavi presa diretta	corta	CCP 35 20
	ea prood anosta	media	CCP 35 30
		lunga	CCP 35 40
+	Mandrini presa diretta	corto	CMP 35 20
	,	medio	CMP 35 30
	Chiavi esagonali esterne	corta	CCL HE 12 18
		media	CCL HE 12 22
		lunga	CCL HE 12 30
	Mandrini esagonali esterne	corto	CMA HE 12 22
11101		lungo	CMA HE 12 26
+	Prolungatore di mandrino	:g -	CRM 340
	Prolungatore di mandrino  Chiave a cricchetto		51 (14) 0-10





# 1

## Chirurgia

## Sistemi implantari cilindrici



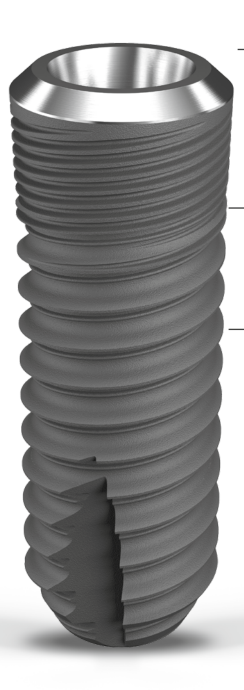
- 32 Aesthetica+2
- 34 Strumenti & kit di chirurgia comune
- 42 Uneva+
- 44 Strumenti & kit di chirurgia







# Natea+ L'IMPIANTO POLIVALENTE

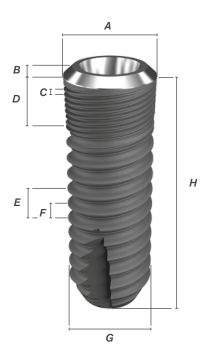


- Connessione conica esagonale interna
  - unica per tutti i diametri implantari
  - comune con gli impianti Naturactis e Naturall+
- Impianto cilindrico
- Posizionamento iuxta crestale

#### INDICAZIONI

- Arcata mandibolare
- Ogni densità ossea e in particolare le densità elevate

#### Caratteristiche tecniche



Α	Ø 4.1 - 4.2 - 4.9 - 6.2 mm
В	Collo liscio 0.4 mm
С	Filettatura 0.3 mm
D	Microfilettatura 3 mm
E	Passo reale 1.6 mm
F	Passo apparente 0.8 mm
G	Ø 3.6 - 4.1 - 4.8 - 6 mm
Н	Lunghezza sabbiata e mordenzata

#### Codici degli impianti



Titanio grado medico.

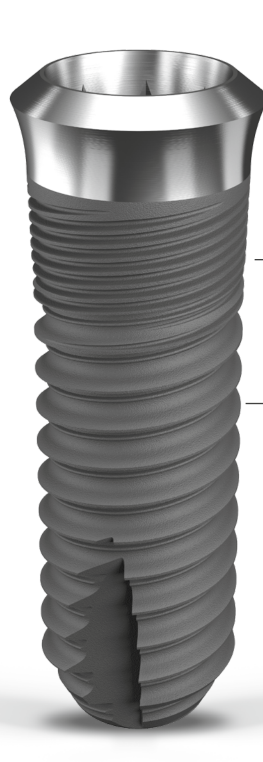


Gli impianti sono forniti con una vite di copertura.

Lunghezza H	Ø 3.6 mm	Ø 4.1 mm	Ø 4.8 mm	Ø 6 mm
6 mm	-	NIDP 41 42 060	NIDP 48 49 060	NIDP 60 62 060
8 mm	NIDP 36 37 080	NIDP 41 42 080	NIDP 48 49 080	NIDP 60 62 080
10 mm	NIDP 36 37 100	NIDP 41 42 100	NIDP 48 49 100	NIDP 60 62 100
12 mm	NIDP 36 37 120	NIDP 41 42 120	NIDP 48 49 120	NIDP 60 62 120
14 mm	NIDP 36 37 140	NIDP 41 42 140	NIDP 48 49 140	-



## Aesthetica+2 L'IMPIANTO TRANSMUCOSO



- Connessione conica ottogonale interna
- 3 emergenze protesiche:





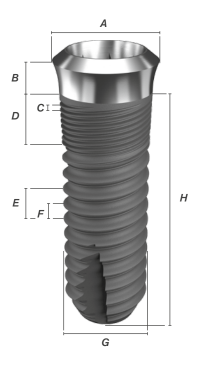


- Impianto cilindrico
- Posizionamento transmucoso
- Tecnica chirurgica in 1 tempo

#### INDICAZIONI

- Settore posteriore
- Restauro con emergenza protesica larga su creste riassorbite
- Ogni densità ossea

#### Caratteristiche tecniche



Α	Ø 4.2 - 4.8 - 6.5 mm
В	Collo transmucoso lavorato e mordenzato 1.3 mm
С	Filettatura 0.3 mm
D	Microfilettatura 2.3 mm
E	Passo reale 1.6 mm
F	Passo apparente 0.8 mm
G	Ø 3.6 - 4.1 - 4.8 mm
Н	Lunghezza sabbiata e mordenzata

#### Codici degli impianti



Titanio grado medico.



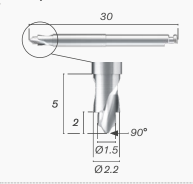
Gli impianti sono forniti con un moncone di guarigione di altezza 3 mm.

Lunghezza H	Ø 3.6 mm		Ø 4.1 mm		Ø 4.8 mm	
	col Ø 4.2 mm	col Ø 4.8 mm	col Ø 4.2 mm	col Ø 4.8 mm	col Ø 4.8 mm	col Ø 6.5 mm
6 mm	-	-	AIEP 41 42 060	AIEP 41 48 060	AIEP 48 48 060	AIEP 48 65 060
8 mm	AIEP 36 42 080	AIEP 36 48 080	AIEP 41 42 080	AIEP 41 48 080	AIEP 48 48 080	AIEP 48 65 080
10 mm	AIEP 36 42 100	AIEP 36 48 100	AIEP 41 42 100	AIEP 41 48 100	AIEP 48 48 100	AIEP 48 65 100
12 mm	AIEP 36 42 120	AIEP 36 48 120	AIEP 41 42 120	AIEP 41 48 120	AIEP 48 48 120	AIEP 48 65 120
14 mm	AIEP 36 42 140	AIEP 36 48 140	AIEP 41 42 140	AIEP 41 48 140	AIEP 48 48 140	AIEP 48 65 140

### STRUMENTI

#### Frese

Fresa puntale Ø 1.5 - 2.2



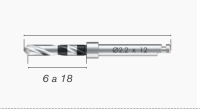


La parte superiore della fresa è calibrata al diametro della fresa successiva (2.2) per prepararne l'ingresso.

L'angolo di 90° permette di marcare con precisione il punto di ingresso sulla cresta ossea, anche quando è sottile, senza "scivolare". Compreso nel kit.

**Codice** CFP 15 22 50







Comprese nel kit.

Lunghezze	Codici
6	AFI 22 060
8	AFI 22 080
10	AFI 22 100
12	AFI 22 120
14	AFI 22 140

#### Frese graduate

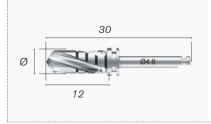




Comprese nel kit.

Diametri	Lunghezze	Codici
~~~	14	NFP 22 28 140
Ø 2.2 - 2.8	18	NFP 22 28 180
028-33	14	NFP 28 33 140
02.8-3.3	18	NFP 28 33 180
Ø 3.3 -3.8	14	NFP 33 38 140
	18	NFP 33 38 180
Ø 3.8 - 4.3	14	NFP 38 43 140
	18	NFP 38 43 180

#### Frese dritti per Natea+ Ø 6

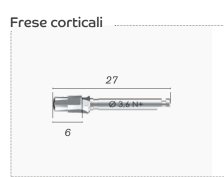




Comprese nel kit di chirurgia complementare Natea+ Ø 6.

Diametri	Codici
4.8	AFD 48 120
5.2	AFD 52 120
5.4	AFJ 54 120
5.7	AFD 57 120

#### Frese - segue

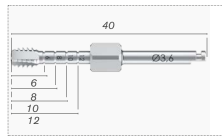




Comprese nel kit di chirurgia o nel kit di chirurgia complementare Natea+ Ø 6.

Impianti	Codici
Natea+ Ø 3.6 / 3.7	ANFP 36 30
Aesthetica+2 Ø 3.6 / 4.2	ANFP 42 30
Natea+ / Aesthetica+ <sup>2</sup> Ø 4.2	ANFP 42 35
Natea+ / Aesthetica+ <sup>2</sup> Ø 4.8 / 4.8	ANFP 48 42
Aesthetica+2 Ø 4.8 / 6.5	ANFP 48 43
Natea+ Ø 6	ANFP 60 52

#### Maschiatori

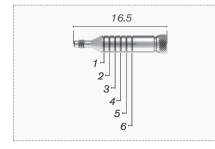




Comprese nel kit di chirurgia o nel kit di chirurgia complementare Natea+ Ø 6.

Diametri	Codici
3.6	ATB 36 126
4.1	ATR 41 126
4.8	ATV 48 126
6	ATJ 60 120

#### Parallelizzatore di impianti



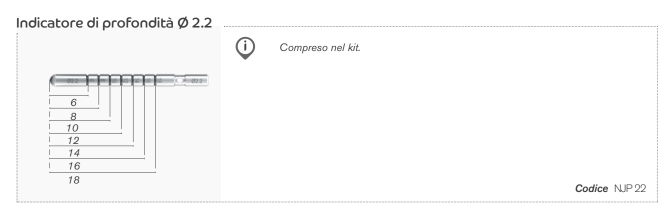


Comprese nel kit.

Impianti	Codici
Natea+	NPG 16 100
Aesthetica+2	APG 20 100

#### Indicatori e perni di parallelismo - segue









Strumentario chirurgico comune vedi dettagli da pag. 66 a 69 Strumentario protesico comune vedi dettagli da pag. 174 a 177

# KIT DI CHIRURGIA









#### Kit di chirurgia comune Natea+ / Aesthetica+2 Ø 3.6 - 4.1 - 4.8





Questo kit offre tutti gli strumenti necessari alla realizzazione del protocollo chirurgico e alla gestione di qualsiasi densità ossea per tutte le lunghezze degli impianti Natea+ e Aesthetica+<sup>2</sup> Ø 3.6 - 4.1 - 4.8.

- · Semplice e compatto.
- Kit comune per 2 sistemi implantari.
- Formato ridotto per un maggior spazio sul campo sterile e nell'autoclave.
- Leggibilità delle sequenze grazie alla presentazione degli strumenti nell'ordine d'utilizzo e della tabella del protocollo.
- Codificazione per colore degli inserti secondo i diametri degli impianti.

Codice ANCPT 00

Kit di stop universale disponibile pag. 67

#### Contenuto del kit codice ANCPT 00

1	Fresa puntale Ø 1.5 - 2.2		CFP 15 22 50
2	Frese iniziali Ø 2.2	lunghezza 6 mm	AFI 22 060
		lunghezza 8 mm	AFI 22 080
		lunghezza 10 mm	AFI 22 100
		lunghezza 12 mm	AFI 22 120
		lunghezza 14 mm	AFI 22 140
3	Frese graduate 2.2 - 2.8	corto	NFP 22 28 140
		lungo	NFP 22 28 180
4	Frese graduate Ø 2.8 - 3.3	corto	NFP 28 33 140
		lungo	NFP 28 33 180
5	Frese graduate Ø 3.3 - 3.8	corto	NFP 33 38 140
		lungo	NFP 33 38 180
			NEE 00 10 · · ·
6	Frese graduate Ø 3.8 - 4.3	corto	NFP 38 43 140
		lungo	NFP 38 43 180
7	Frese corticali	Natea+ - Ø 3.6 / 3.7	ANFP 36 30
	Frese corticali	Aesthetica+2 - Ø 3.6 / 4.2	ANFP 42 30
		Natea+ / Aesthetica+² - Ø 4.1	ANFP 42 35
		Natea+ / Aesthetica+² - Ø 4.8 / 4.8	ANFP 48 42
		Aesthetica+2 Ø 4.8 / 6.5	ANFP 48 43
!		Aestrietica + 10 4.07 0.3	ANT TO TO
3	Maschiatori	Ø 3.6	ATB 36 126
		Ø 4.1	ATR 41 126
		Ø 4.8	ATV 48 126
וומ	Indicatore di profondità	Ø 2.2	NJP 22
Jue I	Perni di parallelismo	Ø 1.8 - 2.2	NAP 15 22 18
Strument	Parallelizzatori di impianti	Aesthetica+ <sup>2</sup>	APG 20 100
"		Natea+	NPG 16 100
	Chiavi presa diretta	corta - Natea+	CCP 35 20
		media - Natea+	CCP 35 30
		lunga - Natea+	CCP 35 40
	Mandrini presa diretta	corto - Natea+	CMP 35 20
		medio - Natea+	CMP 35 30
		medio ivalea i	
	Chiavi presa diretta	corta - Aesthetica+ <sup>2</sup>	CCP 42 20
	Chiavi presa diretta	corta - Aesthetica+² media - Aesthetica+²	CCP 42 30
		corta - Aesthetica+² media - Aesthetica+² Iunga - Aesthetica+²	CCP 42 30 CCP 42 40
	Chiavi presa diretta  Mandrini presa diretta	corta - Aesthetica+ <sup>2</sup> media - Aesthetica+ <sup>2</sup> lunga - Aesthetica+ <sup>2</sup> corto - Aesthetica+ <sup>2</sup>	CCP 42 30 CCP 42 40 CMP 42 20
	Mandrini presa diretta	corta - Aesthetica+² media - Aesthetica+² Iunga - Aesthetica+²	CCP 42 30 CCP 42 40 CMP 42 20 CMP 42 30
		corta - Aesthetica+ <sup>2</sup> media - Aesthetica+ <sup>2</sup> lunga - Aesthetica+ <sup>2</sup> corto - Aesthetica+ <sup>2</sup>	CCP 42 30 CCP 42 40 CMP 42 20 CMP 42 30 CCL HE 12 18
	Mandrini presa diretta	corta - Aesthetica+ <sup>2</sup> media - Aesthetica+ <sup>2</sup> lunga - Aesthetica+ <sup>2</sup> corto - Aesthetica+ <sup>2</sup> medio - Aesthetica+ <sup>2</sup>	CCP 42 30 CCP 42 40 CMP 42 20 CMP 42 30
	Mandrini presa diretta	corta - Aesthetica+ <sup>2</sup> media - Aesthetica+ <sup>2</sup> lunga - Aesthetica+ <sup>2</sup> corto - Aesthetica+ <sup>2</sup> medio - Aesthetica+ <sup>2</sup> corta	CCP 42 30 CCP 42 40 CMP 42 20 CMP 42 30 CCL HE 12 18
	Mandrini presa diretta	corta - Aesthetica+² media - Aesthetica+² lunga - Aesthetica+² corto - Aesthetica+² medio - Aesthetica+² corta media	CCP 42 30 CCP 42 40 CMP 42 20 CMP 42 30 CCL HE 12 18 CCL HE 12 22 CCL HE 12 30 CMA HE 12 22
	Mandrini presa diretta Chiavi esagonali esterne	corta - Aesthetica+² media - Aesthetica+² lunga - Aesthetica+² corto - Aesthetica+² medio - Aesthetica+² corta media lunga	CCP 42 30 CCP 42 40 CMP 42 20 CMP 42 30 CCL HE 12 18 CCL HE 12 22





#### Kit di chirurgia complementare Natea+ Ø 6





Questo kit offre tutti gli strumenti complementari al kit codici ANCPT 00 per la realizzazione del protocollo chirurgico e alla gestione di qualsiasi densità ossea per tutte le lunghezze degli impianti Natea+ Ø 6 mm.

- Semplice e compatto.
- Formato ridotto per un maggior spazio sul campo sterile e nell'autoclave.
- Leggibilità delle sequenze grazie alla presentazione degli strumenti nell'ordine d'utilizzo e della tabella del protocollo.

Codice ANCPT 60

Kit di stop universale disponibile pag. 67

#### Contenuto del kit complementare codice ANCPT 60

1	Frese cilindrici	Ø 4.8	AFD 48 120
		Ø 5.2	AFD 52 120
		Ø 5.4	AFJ 54 120
2	Fresa terminale		AFD 57 120
3	Maschiatore		ATJ 60 120



# Uneva+ L'IMPIANTO A CONNESSIONE ESTERNA

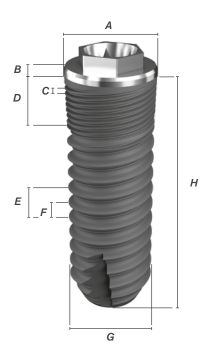


- Connessione esagonale esterna
- Impianto cilindrico
- Posizionamento iuxta crestale

#### INDICAZIONI

- Impianto polivalente
- · Adatto a densità ossee elevate
- Barre dirette su impianti

#### Caratteristiche tecniche



Α	Ø 4.1 - 4.2 - 4.9 mm
В	Parte senza sabbiatura 0.4 a 0.8 mm secondo il diametro del'impianto
С	Filettatura 0.3 mm
D	Microfilettatura 2.9 mm
E	Passo reale 1.6 mm
F	Passo apparente 0.8 mm
G	Ø 3.6 - 4.1 - 4.8 mm
Н	Lunghezza sabbiata e mordenzata

#### Codici degli impianti



Titanio grado medico.



Gli impianti sono forniti con una vite di copertura.

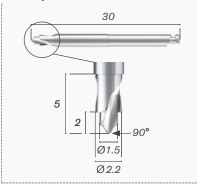
Lunghezza H	Ø 3.6 mm	Ø 4.1 mm	Ø 4.8 mm
6 mm	-	-	UHDP 48 49 060
8 mm	UHDP 36 41 080	UHDP 41 41 080	UHDP 48 49 080
10 mm	UHDP 36 41 100	UHDP 41 41 100	UHDP 48 49 100
12 mm	UHDP 36 41 120	UHDP 41 41 120	UHDP 48 49 120
14 mm	UHDP 36 41 140	UHDP 41 41 140	UHDP 48 49 140

# CHIRURGIA - Sistemi implantari - Impianti cilindrici | Strumenti e kit di chirurgia

# STRUMENTI

#### Frese

Fresa puntale Ø 1.5 - 2.2



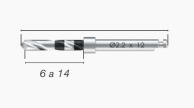


La parte superiore della fresa è calibrata al diametro della fresa successiva (2.2) per prepararne l'ingresso.

L'angolo di 90° permette di marcare con precisione il punto di ingresso sulla cresta ossea, anche quando è sottile, senza "scivolare". Compresa nel kit.

**Codice** CFP 15 22 50



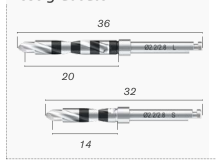




Comprese nel kit.

Lunghezze	Codici	
6	AFI 22 060	
8	AFI 22 080	
10	AFI 22 100	
12	AFI 22 120	
14	AFI 22 140	

#### Frese graduate





Comprese nel kit.

Diametri	Lunghezze	Codici
Ø 2.2 - 2.8	14	NFP 22 28 140
W 2.2 - 2.0	18	NFP 22 28 180
028-33	14	NFP 28 33 140
W 2.6 - 3.3	18	NFP 28 33 180
033-38	14	NFP 33 38 140
<i>U</i> 3.3 -3.0	18	NFP 33 38 180
Ø 3.8 - 4.3	14	NFP 38 43 140
Ø 3.6 - 4.3	18	NFP 38 43 180

#### Frese corticali





Comprese nel kit.

Diametri	Codici
3.6	ANFP 41 30
4.1	ANFP 42 35
4.8	ANFP 48 42

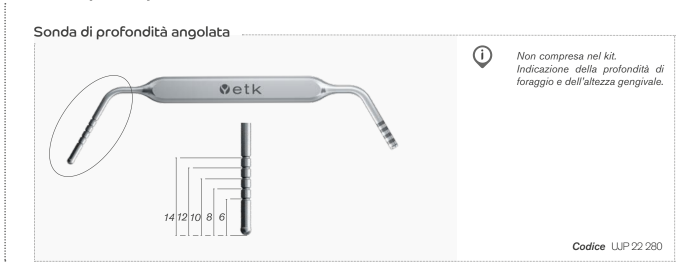
#### Maschiatori



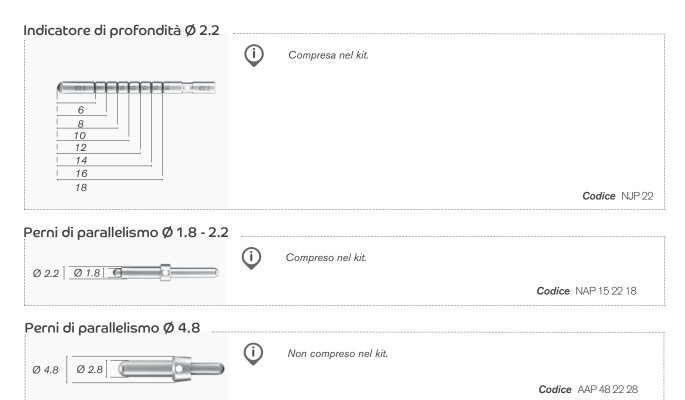
#### Parallelizzatore di impianti



#### Indicatori e perni di parallelismo



#### Indicatori e perni di parallelismo - segue



Strumentario chirurgico comune vedi dettagli da pag. 66 a 69 Strumentario protesico comune vedi dettagli da pag. 174 a 177

# KIT DI CHIRURGIA







#### Kit di chirurgia Uneva+





Questo kit offre tutti gli strumenti necessari alla realizzazione del protocollo chirurgico e alla gestione di qualsiasi densità ossea per tutte le lunghezze e tutti i diametri degli impianti Uneva+.

- · Semplice e compatto.
- Formato ridotto per un maggior spazio sul campo sterile e nell'autoclave.
- Leggibilità delle sequenze grazie alla presentazione degli strumenti nell'ordine d'utilizzo e della tabella del protocollo.
- Codificazione per colore degli inserti secondo i diametri degli impianti.

Codice UCPT 00

Kit di stop universale disponibile pag. 67

#### Contenuto del kit codice UCPT 00

1	Fresa puntale Ø 1.5 - 2.2		CFP 15 22 50
2	Frese iniziali Ø 2.2	lunghezza 6 mm	AFI 22 060
_	Trese IIIIziaii & 2.2		AFI 22 080
		lunghezza 8 mm lunghezza 10 mm	AFI 22 100
			AFI 22 100 AFI 22 120
		lunghezza 12 mm lunghezza 14 mm	AFI 22 120 AFI 22 140
		iungnezza 14 mm	A1122 140
3	Frese graduate 2.2 - 2.8	corto	NFP 22 28 140
	_	lungo	NFP 22 28 180
4	Frese graduate Ø 2.8 - 3.3	corto	NFP 28 33 140
		lungo	NFP 28 33 180
5	Frese graduate Ø 3.3 -3.8	corto	NFP 33 38 140
		lungo	NFP 33 38 180
		-	
6	Frese graduate Ø 3.8 - 4.3	corto	NFP 38 43 140
		lungo	NFP 38 43 180
7	Frese corticali	Ø 3.6	ANFP 41 30
		Ø 4.1	ANFP 42 35
		Ø 4.8	ANFP 48 42
8	Maschiatori	Ø 3.6	ATB 36 126
	Wascillatori	Ø 4.1	ATR 41 126
		Ø 4.8	ATV 48 126
		•	
121	Indicatore di profondità	Ø 2.2	NJP 22
Strumenti	Perni di parallelismo	Ø 1.8 - 2.2	NAP 15 22 18
25	Parallelizzatore di impianti		UPG 20 100
•	Chiavi presa diretta	corta	CCP 24 20
		media	CCP 24 30
		lunga	CCP 24 40
	Mandrini presa diretta	corto	CMP 24 20
		medio	CMP 24 30
	Chiavi esagonali esterne	corta	CCL HE 12 18
		media	CCL HE 12 22
		lunga	CCL HE 12 30
	Mandrini esagonali esterne	corto	CMA HE 12 22
-		lungo	CMA HE 12 26
	Prolungatore di mandrino		CRM 340





# Chirurgia

# Sistemi implantari stretti

- Naturactis Ø 3
- Naturall+ Ø 3
- Strumenti & kit di chirurgia comune
- Obi Ø 2.7 60
- Strumenti & kit di chirurgia





Naturactis Ø 3



# Naturactis Ø3 L'IMPIANTO STRETTO



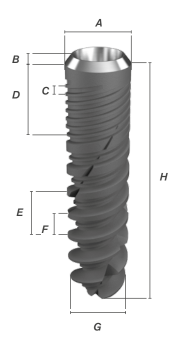
- Connessione conica esagonale interna comune con l'impianto Naturall+ Ø3
- Impianto cilindro-conico
- Posizionamento iuxta crestale

#### INDICAZIONI

- Sostituzione degli incisivi inferiori o laterali superiori
- Spazi mesio-distali ridotti
- · Creste sottili in settori anteriori
- Chirurgia post-estrattiva
- Carico immediato

Naturactis Ø 3

#### Caratteristiche tecniche



Α	Ø 3 mm
В	Collo liscio sovracrestale 0.4 mm
С	Filettatura 0.4 mm
D	Microfilettatura 3 mm
E	Passo reale 2.4 mm
F	Passo apparente 1.2 mm
G	Ø 1.5 mm
Н	Lunghezza sabbiata e mordenzata

#### Codici degli impianti



TA6V ELI grado medico.



Gli impianti sono forniti con una vite di copertura.

Lunghezza H	Ø 3 mm	
8 mm	NIP 30 080	
10 mm	NIP 30 100	
12 mm	NIP 30 120	
14 mm	NIP 30 140	

# CHIRURGIA - Sistemi implantari - Impianti stretti Ø 3



# Naturall+ Ø3 L'IMPIANTO STRETTO



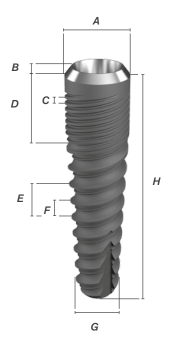
- Connessione conica esagonale interna comune con l'impianto Naturactis Ø3
- Impianto conico
- Posizionamento iuxta crestale

#### INDICAZIONI

- Sostituzione degli incisivi inferiori o laterali superiori
- Spazi mesio-distali ridotti
- · Creste sottili in settori anteriori
- Chirurgia post-estrattiva
- Carico immediato

Naturall+ Ø 3

#### Caratteristiche tecniche



Ø 3 mm
Collo liscio sovracrestale 0.4 mm
Filettatura 0.3 mm
Microfilettatura 3 mm
Passo reale 1.8 mm
Passo apparente 0.9 mm
Ø 2.2
Lunghezza sabbiata e mordenzata
_

#### Codici degli impianti



TA6V ELI grado medico.



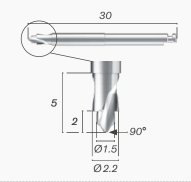
Gli impianti sono forniti con una vite di copertura.

Lunghezza H	Ø 3 mm	
8 mm	NICP 30 080	
10 mm	NICP 30 100	
12 mm	NICP 30 120	
14 mm	NICP 30 140	

### STRUMENTI

#### Frese





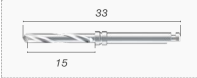


La parte superiore della fresa è calibrata al diametro della fresa successiva (2.2) per prepararne l'ingresso.

L'angolo di 90° permette di marcare con precisione il punto di ingresso sulla cresta ossea, anche quando è sottile, senza "scivolare". Compresa nel kit.

**Codice** CFP 15 22 50



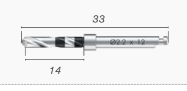




Compresa nel kit.

Codice NFI 18 150

#### Fresa Ø 2.2





Compresa nel kit.

**Codice** AFI 22 140

#### Fresa graduata corta Ø 2.2 - 2.8

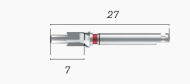




Compresa nel kit.

**Codice** NFP 22 28 140

#### Fresa corticale Ø 3

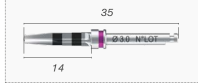




Compresa nel kit.

Codice NFE 30 18

#### Fresa osso molto duro Naturall+ Ø 3

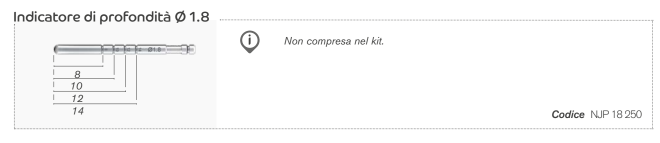




Compresa nel kit.

Codice NFC 30 DO

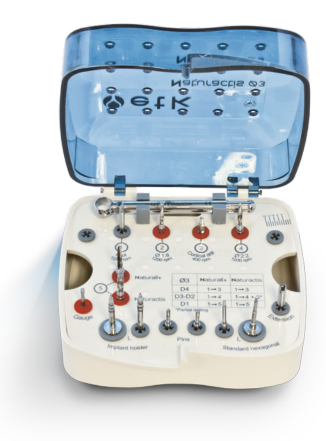
#### Indicatore di profondità e perni di parallelismo





Strumentario chirurgico comune vedi dettagli da pag. 66 a 69 Strumentario protesico comune vedi dettagli da pag. 174 a 177

# KIT DI CHIRURGIA







#### Kit di chirurgia comune Naturactis Ø 3 / Naturall+ Ø 3





Questo kit offre tutti gli strumenti necessari alla realizzazione del protocollo chirurgico e alla gestione di qualsiasi densità ossea per tutte le lunghezze degli impianti Naturactis Ø 3 e Naturall+ Ø 3.

- · Semplice e compatto.
- Kit comune per 2 sistemi implantari.
- Formato ridotto per un maggior spazio sul campo sterile e nell'autoclave.
- Leggibilità delle sequenze grazie alla presentazione degli strumenti nell'ordine d'utilizzo e della tabella del protocollo.

Codice NCPT 30

Kit di stop universale disponibile pag. 67

#### Contenuto del kit codice NCPT 30

1	Fresa puntale	Ø 1.5 - 2.2	CFP 15 22 50
2	Fresa iniziale	Ø 1.8	NFI 18 150
3	Fresa corticale	Ø 3	NFE 30 18
4	Fresa	Ø 2.2	AFI 22 140
5	Fresa osso molto duro Naturall +	Ø 3	NFC 30 DO
	Fresa graduate corto	Ø 2.2 - 2.8	NFP 22 28 140
Strumenti	Indicatore di profondità	Ø 1.8	NJP 18 250
	Perni di parallelismo	Ø 1.8 - 2.2	NAP 15 22 18
	Chiave presa diretta	lunga	CCP 30 40
	Mandrino presa diretta	lungo	CMP 30 30
	Chiave esagonle esterne	lunga	CCL HE 12 30
	Mandrino esagonale esterne	lungo	CMA HE 12 26
	Prolungatore di mandrino		CRM 340
	Chiave a cricchetto		CCC 120



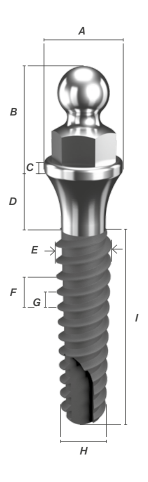


- Protocollo chirurgico semplice = una sola fresa necessaria
- Ball universale per O-Ring Ø 2.25 mm

#### INDICAZIONI

• Stabilizzazione di protesi rimovibili

#### Caratteristiche tecniche



Α	Ø 3.5 mm
В	4 mm
С	0.5 mm
D	2.8 mm
E	Ø 2.7 mm
F	Passo reale 1.6 mm
G	Passo apparente 0.8 mm
Н	Ø 2.35 mm
1	Lunghezza sabbiata e mordenzata

#### Codici degli impianti

TA6V ELI grado medico.



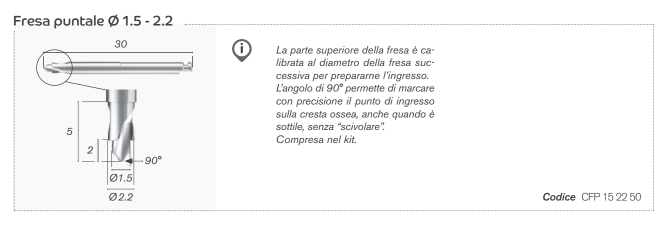
Gli impianti sono forniti con una femmina O-Ring.

Lunghezza I	Ø 2.7
9 mm	OIC 27 68 090
11 mm	OIC 27 68 110
13 mm	OIC 27 68 130
15 mm	OIC 27 68 150

# STRUMENTI

#### Mucotomo e frese







#### Indicatori e perni di parallelismo



Strumentario chirurgico comune vedi dettagli da pag. 66 a 69 Strumentario protesico comune vedi dettagli da pag. 174 a 177

# KIT DI CHIRURGIA





#### Kit di chirurgia Obi Ø 2.7





Questo kit offre tutti gli strumenti necessari alla realizzazione del protocollo chirurgico per tutte le lunghezze degli impianti Obi Ø 2.7.

- Semplice e compatto.
- Formato ridotto per un maggior spazio sul campo sterile e nell'autoclave.
- Leggibilità delle sequenze grazie alla presentazione degli strumenti nell'ordine d'utilizzo.

Codice OICK 27 XX 00

#### Contenuto del kit codice OICK 27 XX 00

1	Mucotomo		ODG 20 35
2	Fresa puntale	Ø 1.5 - 2.2	CFP 15 22 50
3	Fresa	Ø 2	OFI 20 150
nti	Indicatore di profondità	Ø 1.8	NJP 18 250
	Perni di parallelismo		NAP 15 22 18
Strume	Mandrino esagonale interno		CMO HI 25 26
S	Chiavi esagonali interne	corta	CCL HI 25 18
	_	lunga	CCL HI 25 26
Ì	Chiave a cricchetto		CCC 120



# Chirurgia

# Prodotti complementari

Strumentario comune

Kit di estrazione

Sostituto osseo Macrobone®





# STRUMENTARIO COMUNE

#### Chiave dinamometrica di chirurgia



Per l'inserzione degli impianti nel sito osseo.

Procedendo con regolazioni progressive da 5 N.cm in 5 N.cm, a partire da 35 N.cm fino al raggiungimento della coppia di serraggio desiderata (massimo 75 N.cm), la chiave dinamometrica fornirà l'indicazione della coppia di inserzione degli impianti a tutti gli implantologi che preferiscono avvitare gli impianti a mano o che non posseggono motori con regolazione del torque.

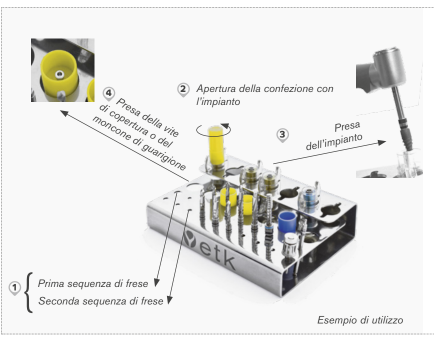
Questa chiave permette una misurazione precisa della stabilità primaria.

- Prodotta in acciaio inox autoclavabile.
- · Smontabile per una migliore pulizia.
- Differenti regolazioni di coppia disponibili: 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 N.cm e 75 N.cm.
- Chiave a scatto: quando si raggiunge il valore predefinito, il serraggio si ferma automaticamente.
- Scaricate le istruzione per la pulizia



Codice CCC 70

#### Oganizer per la chirurgia



(i

Permette di preparare e di posizionare nell'ordine di utilizzazione gli strumenti e gli impianti necessari per la chirurgia. CONSEGNATO VUOTO.

Codice CSC 7 20

#### Stops

Kit di stop



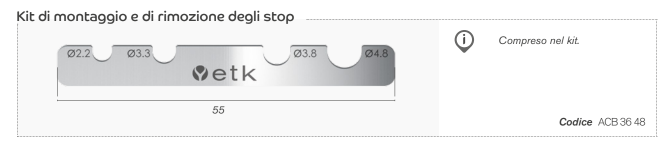


Kit universale: utilizzabile con tutte le gamme implantari (solo sulle frese marcate).

- Inserzione degli stop direttamente con la fresa sul contrangolo.
- Codificazione per colore per un'identificazione semplice degli stop a seconda del diametro dell'impianto da posizionare.
- 28 stop per frese corte e lunghe inclusi nel kit.
- · Kit sterilizzabile in autoclave.

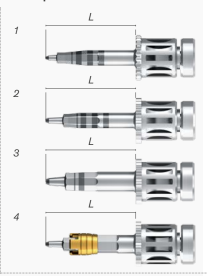
**Codice** KBU 00 **Codice consegnato vuoto** KBU 00V





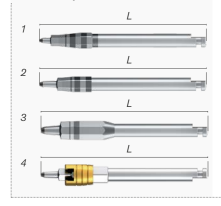
#### Chiavi e mandrini

#### Chiavi presa diretta



	1. Naturactis Ø 3 Naturall+ Ø 3	2. Naturactis Naturall+ Natea+	3. Aesthetica+²	4. Uneva+
Corta - L 10	CCP 30 20	CCP 35 20	CCP 42 20	CCP 24 20
Media - L 15	CCP 30 30	CCP 35 30	CCP 42 30	CCP 24 30
Lunga - L 20	CCP 30 40	CCP 35 40	CCP 42 40	CCP 24 40

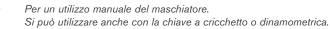
#### Mandrini presa diretta



	1. Naturactis Ø 3 Naturall+ Ø 3		3. Aesthetica+ <sup>2</sup>	4. Uneva+
Corto - L 30	CMP 30 20	CMP 35 20	CMP 42 20	CMP 24 20
Lungo - L 35	CMP 30 30	CMP 35 30	CMP 42 30	CMP 24 30

#### Chiave quadrata per il maschiatore





#### Prolungatore di mandrino





Utilizzabile con tutte le frese e gli strumentari utilizzabili con contrangolo.

Codice CRM 340

Codice CEC 40

#### Chiave a cricchetto





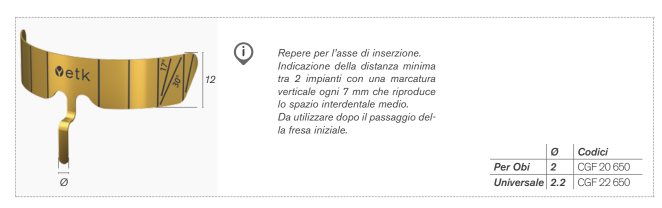
Smontabile.

Codice CCC 120

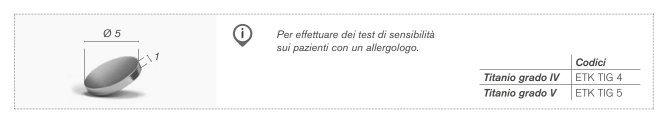
#### Chiavi e mandrini - segue



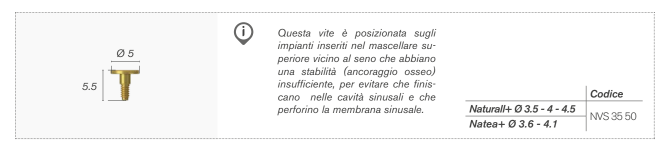
#### Perni di parallelismo



#### Pastiglie per il test di allergia al titanio



#### Vite paracadute sinusale



# KIT DI ESTRAZIONE



Una soluzione completa per risolvere le complicanze meccaniche in implantologia.

#### 1 - Rimozione dei monconi bloccati nell'impianto

I monconi possono essere rimossi senza sollecitare l'impianto grazie a un estrattore di monconi.

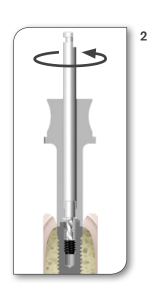
#### 2 - Rimozione di una vite rotta nell'impianto

- Grazie a una guida e una fresa in carburo con un' elevata capacità di taglio del titanio, si realizza una piccola tacca nella parte restante
- Un estrattore autobloccante viene quindi inserito nel pezzo di vite rotto per permettere di svitarlo.
- Un maschiatore permette di recuperare la filettatura dell'impianto se è dannegiata.

#### 3 - Rimozione di un impianto

- L'impianto può essere svitato grazie ad un estrattore autobloccante.
- -L'osso intorno all'impianto può essere rimoso grazie a una fresa carotatrice Trephine del diametro corrispondente ai diversi impianti.





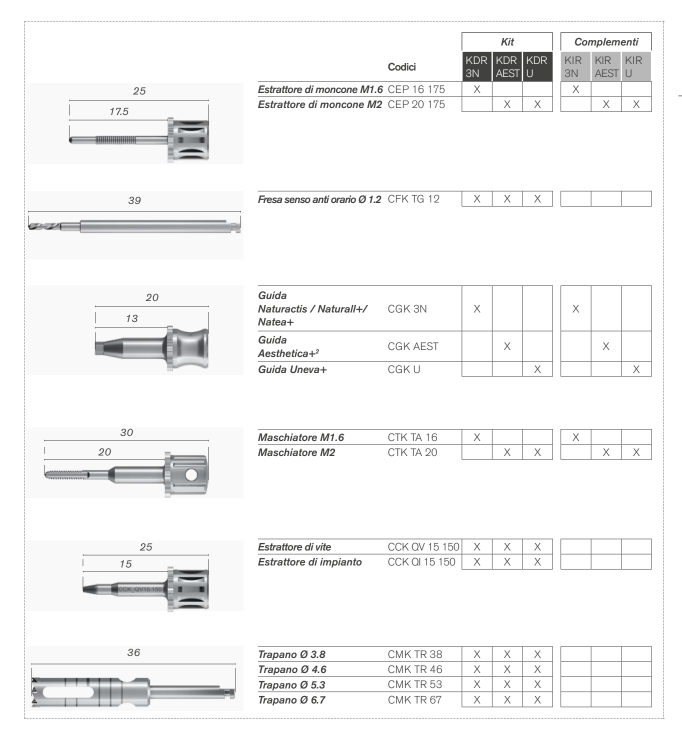


#### Codici kit e complementi

Gamme	Naturactis / Naturall+ / Natea+	Aesthetica+2	Uneva+
Codici kit	KDR 3N	KDR AEST	KDR U
Codici pzioni / complementi	Aesthetica+2: KIR AEST	Naturactis / Naturall+ / Natea+: KIR 3N	Naturactis / Naturall+ / Natea+: KIR 3N
opzioni / complementi	Uneva+: KIR U	Uneva+: KIR U	Aesthetica+2: KIR AEST

Foto non contrattuali

#### Contenuto kit di estrazione e complementi



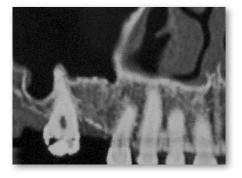
# SOSTITUTO OSSEO Macrobone

Sostituto osseo di sintesi ultra-poroso (porosità quasi al 90%) ideato per il riempimento di difetti ossei in chirurgia orale e maxillo-facciale.

#### Composizione: fosfato tricalcico ß puro

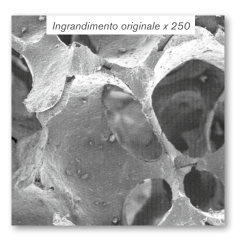
*β-TCP* = sale di fosfato di calcio bioattivo più solubile in ambito biologico dell'idrossiapatite e molto simile alla componente minerale dell'osso umano.

- Biocompatibile = osteointegrato poi riassorbito.
- Totalmente riassorbibile, sarà sostituito in 6-7 mesi da osso neoformato.
- Totalmente sintetico = nessun rischio immunitario o infettivo.
- Radio-opaco = possibilità di seguire radiologicamente il riempimento della cavità e l'integrazione dell'innesto.



#### Porosità quasi al 90%

- Macroporosità = pori interconnessi tra loro di grande dimensione (da 0,2 a 0,5 mm) grazie alla quale l'osso può penetrare fino al nucleo del materiale (osteointegrazione per osteoconduzione).
- Microporosità.
- Presenza di biomateriali limitata al 10 % rispetto al suo volume globale grazie all'elevata porosità dei granuli.
  - Processo di trasformazione più rapida.
  - Progressione delle cellule più facile.
- Forma asimmetrica dei granuli = nessun problema per il riempimento di cavità di forma irregolare.



Elevata porosità 90%. INSERM U922 -Angers (Pr D. Chappard)

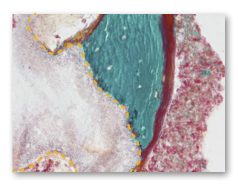
#### Istologia e riscontro clinico

• Studio realizzato dall'INSERM di Angers (France)

Metodo => Prelievo di carotature ossee al giorno G +3 mesi nel seno riempito con Macrobone<sup>®</sup>.

Risultato => Hanno tutte mostrato lo stesso aspetto di rimodellamento osseo. L'immagine a fianco mostra la perfetta apposizione dell'osso sul biomateriale che indica così la sua osteointegrazione.

Il Macrobone<sup>®</sup> presenta un riscontro clinico di 8 anni.



Colorazione: tricromo di Goldner
---: limite del granulo innestato

Apposizione diretta dell'osso sulla superficie del sostituto osseo.

#### Gamma e indicazioni



Dimensione dei granuli: 150-500 µm (0,15 a 0,5 mm) Indicazioni: parodontologia.



Dimensione dei granuli: 500-1000 µm (0,5 a 1 mm) Indicazioni: riempimento degli alveoli, riempimento di difetti ossei di media dimensione.



Dimensione dei granuli: 1000-2000 µm (1 a 2 mm) Indicazioni: sinus lift.

#### Confezionamento e codici

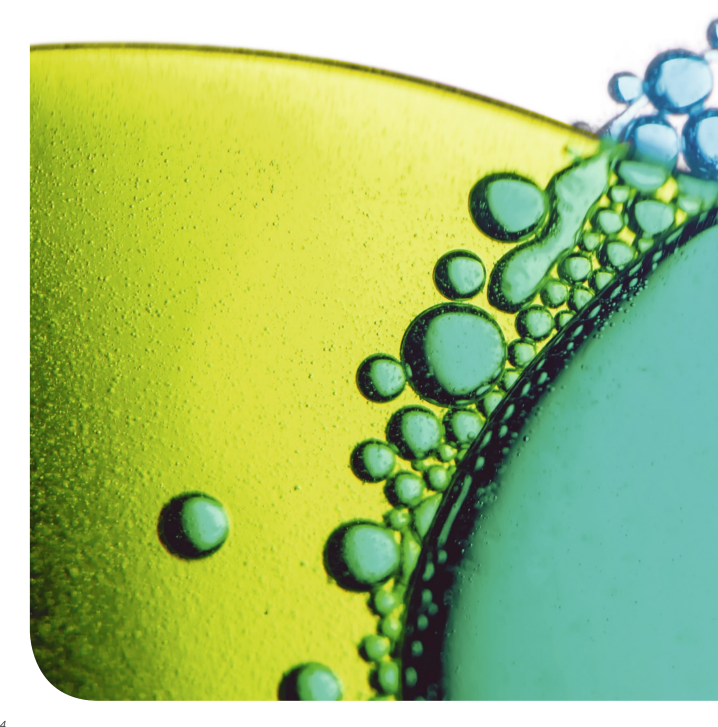


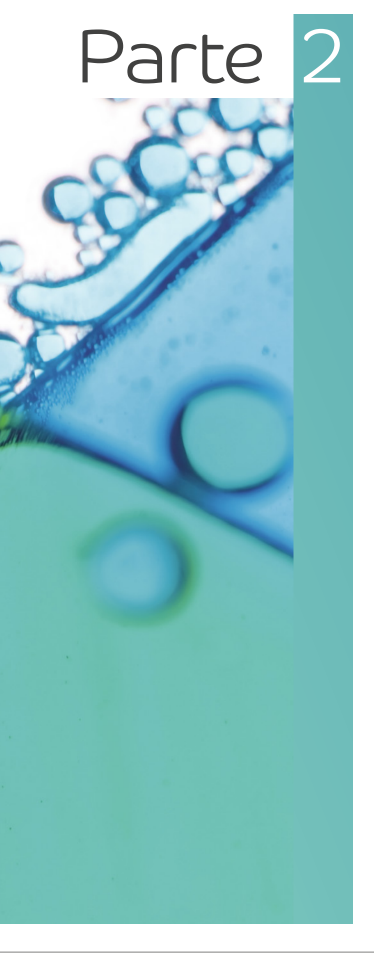


Consegnato in una confezione da 2 capsule sterili (doppio imballaggio sterile).

	Capacità	
Granulometria	2 capsule x 0,5cc	2 capsule x 1cc
150-500 μm	BON 15 050 052	BON 15 050 102
500-1000 μm	BON 50 100 052	BON 50 100 102
1000-2000 μm	BON 100 200 052	BON 100 200 102







# Guarigione

- Monconi di guarigione e viti di copertura in titanio
- 80 Monconi di guarigione e impronta anatomica (Profile Designer iphysio<sup>®</sup>)



# MONCONI DI GUARIGIONE & VITE DI COPERTURA IN TITANIO

#### Scelta della vite di guarigione

La vite di guarigione permette di modellare il futuro profilo d'emergenza protesico durante la guarigione della gengiva.

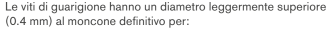
Scelta della vite di guarigione più indicatain base a:

A - il diametro del moncone definitivo,

B - la profondità intramucosa della connessione protesica.



Collocazione della connessione protesica almeno 0.5 mm sottogengiva per un risultato estetico => permette di definire l'altezza del moncone B.



- un inserzione più facile e meno dolorosa dei transfer e dei monconi (evita l'anestesia),
- evitare di pizzicare la gengiva e migliorare il comfort del paziente,
- aumentare la rapidità d'intervento.



#### **NATURACTIS - NATURALL+ - NATEA+**



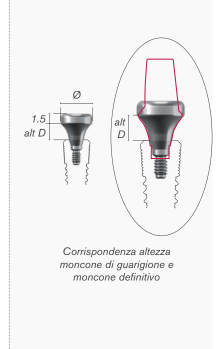


Titanio.

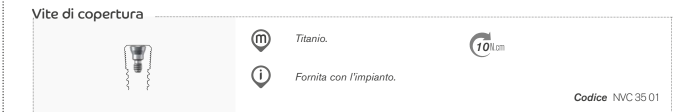




\* Non utilizzare con impianto Naturactis.



Profilo protesico	Codici monconi di guarigione	alt sopra- implantare D
	NCI 36 23	0.5
FID	NCI 36 34	1.5
<b>EP</b> ø 3.6	NCI 36 45	2.5
	NCI 36 56	3.5
	NCI 36 67	4.5
	NCI 46 23	0.5
NID.	NCI 46 34	1.5
NP Ø 4.6	NCI 46 45	2.5
04.0	NCI 46 56	3.5
	NCI 46 67	4.5
	NCI 52 23	0.5
	NCI 52 34	1.5
<b>RP</b> ø 5.2	NCI 52 45	2.5
0 5.2	NCI 52 56	3.5
	NCI 52 67	4.5
	NCI 60 34*	1.5
WP	NCI 60 45	2.5
ø6	NCI 60 56	3.5
	NCI 60 67	4.5



#### NATURACTIS Ø 3 - NATURALL+ Ø 3



#### NATURACTIS Ø 3 - NATURALL+ Ø 3 - SEGUE

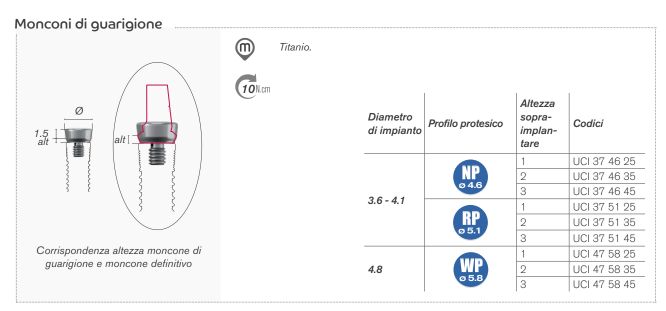


#### **AESTHETICA+**<sup>2</sup>





#### **UNEVA+**





# PROFILE DESIGNER



#### 2 in 1

- 1 pezzo per la guarigione e impronta
- = Nessuna lesione dell'attacco mucoso,
- = Risparmio di tempo.





1. Cicatrizzazione dei tessuti molli secondo l'anatomica del dente da sostituire.

2. Presa d'impronta classica o digitale direttamente sul Profile Designer.

#### **Anatomico**

Una scelta tra 9 codici per addattarsi al meglio secondo la forma del dente da sostituire.

#### 3 profili



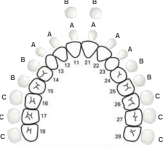
Incisivi e canini



Premolari



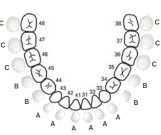
Molari



3 altezze



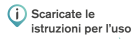
5.5 a 7 mm



Questo sistema è compatibile con 3Shape<sup>®</sup>.

#### Universale

È utilizzabile con la maggior parte dei più importanti modelli di impianti grazie a una larga gamma di interfacce Esthetibase in titanio compatibili.





Tutti i riferimenti delle interfacce titanio Esthetibase disponibili pag. 162 - 163 e 180 - 181

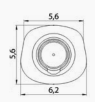


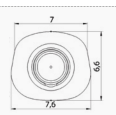


#### Codici

iphysio® piattaforma small su interfaccia Esthetibase misura S



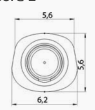


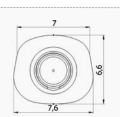


	Forma A	Forma B	Forma C
Altezza 1 mm	ETK_EB.S.A1	ETK_EB.S.B1	ETK_EB.S.C1
Altezza 2 mm	ETK_EB.S.A2	ETK_EB.S.B2	ETK_EB.S.C2
Altezza 4 mm	ETK_EB.S.A4	ETK_EB.S.B4	ETK_EB.S.C4

#### iphysio® piattaforma large su interfaccia Esthetibase misura L







	Forma A	Forma B	Forma C
Altezza 1 mm	ETK_EB.L.A1	ETK_EB.L.B1	ETK_EB.L.C1
Altezza 2 mm	ETK_EB.L.A2	ETK_EB.L.B2	ETK_EB.L.C2
Altezza 4 mm	ETK_EB.L.A4	ETK_EB.L.B4	ETK_EB.L.C4

Kits di prova iphysio®





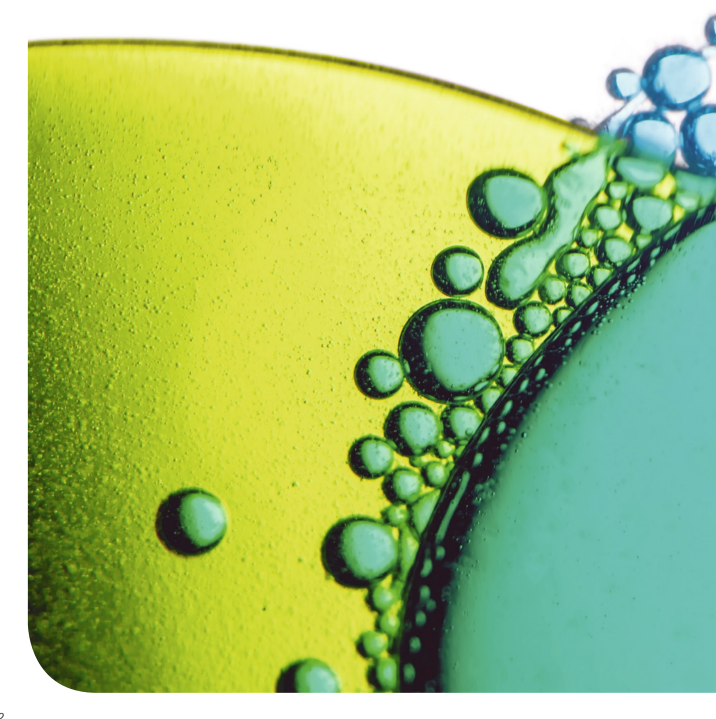
Questo kit vi permetterà di adattare il vostro profilo secondo diuverse forme e altezze.

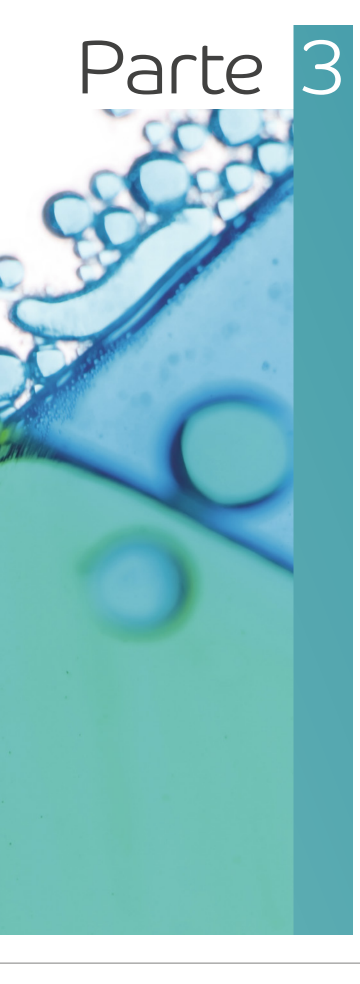
Per ogni piattaforma (S e L) con al suo interno:

- 1 scanbody
- 3 elementi di prova (nelle forme A B C)
- 9 Profile Designers iphysio®

Misura	Codici kit completi	Codici kit consegnati vuoti
S	KIP 00 S	KIP 00 SV
L	KIP 00 L	KIP 00 LV







### Protesi etk

	32	Componentistica	protesica	standard
--	----	-----------------	-----------	----------

- 84 Naturactis / Naturall+ / Natea+
- 110 Aesthetica+2
- 126 Uneva+
- 144 Naturactis / Naturall+Ø3
- 156 Obi

#### 160 Protesi personalizzata CAD-CAM

- 162 Interfacce in titanio Esthetibase
- 164 Scanbody
- 166 Lavori CAD-CAM

#### 168 Sistema All in bar®

#### 172 Strumentario

- 174 Chiave dinamometrica di protesi
- 175 Kit protesico
- 176 Chiavi e mandrini





### Protesi etk

### Componentistica protesica standard

**Naturactis** Naturall+ Natea+





# **GAMMA PROTESICA** COMUNE NATURACTIS / NATURALL+ / NATEA+

#### Connessione conica esagonale interna

- Tenuta stagna della giunzione protesica.
- Stabilità della connessione impianto/componente protesica.
- Precisione dell'orientamento degli elementi protesici.

#### Connessione unica per tutti i diametri implantari

La scelta della piattaforma protesica non è condizionata dalla scelta del diametro dell'impianto.

#### Connessione comune a 3 sistemi implantari

Razionalizzazione del magazzino della componentistica protesica per una semplificazione della gestione dei vari pezzi.

#### 1 gamma protesica comune e 4 piattaforme protesiche

Per semplificare il vostro piano di trattamento, facilitare la chirurgia e le vostre riabilitazioni protesiche.

#### Connessione testata da 10 anni

- Resistenza meccanica comprovata.
- Superamento dei test di fatica a 5 milioni di cicli in base alla norma ISO 14 801.



#### La marcatura laser riportata sulla componentistica protesica e' stata modificata.

Le altezze indicate sono altezze sopra-implantari e sono identiche per gli impianti Naturactis, Naturall+ e Natea+.

### 4 PIATTAFORME PROTESICHE





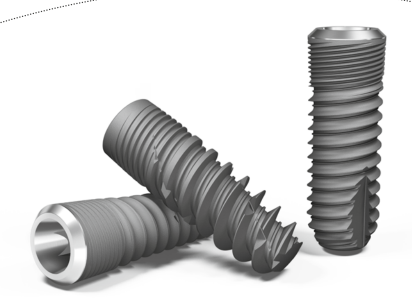




### 1 GAMMA PROTESICA COMUNE

1 SOLA CONNESSIONE





3 SISTEMI IMPLANTARI

### INDICAZIONI PROTESICHE









Moncone temporaneo anti-rotazionale p 91



Moncone temporaneo rotazionale p 91

**25** N.cm



Protesi definitive

**25** N.cm Monconi dritti e angolati p 93 - 94



**35** N.cm Monconi conici Tetra dritti p 99





Moncone temporaneo diretto p 91



Calcinabili con base

- oro - cromocobalto p 94

**25** N.cm



**25** N.cm

Interfacce **Esthetibase** anti-rotazionali p 163



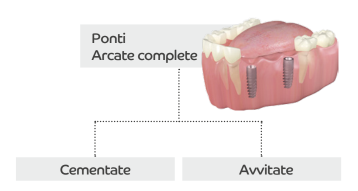


Monconi **Direct Clip** p 96





Moncone ritoccabile p 94











35 N.cm 25 N.cm Monconi conici Tetra dritti e angolati

p 99



**35** N.cm Monconi **O-Ring** p 108





- oro - cromocobalto p 94







conici Plural dritti e angolati p 103 e 105









**25** N.cm





# PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DRITTI E ANGOLATI

Per la realizzazione di corone singole o ponti











- **5** altezze sopra-implantari: 0.5 / 1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 mm.
- 3 angolazioni: 7°, 15° e 20°.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- Monconi forniti con una vite di fissaggio in titanio: la vite è tenuta dalla filettatura all'interno della protesi evitando così qualunque caduta indesiderata.
- Vite di fissaggio con trattamento anti-svitamento.
- Marcatura laser per identificare la piattaforma protesica e l'altezza sopra-implantare dei monconi.

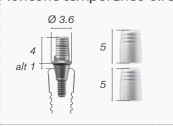
Lettera	Diametri di emergenza
E	3.6
N	4.6
R	5.2
W	6



altezza sopraimplantare Indicazione dell'emergenza

#### Temporizzazione

#### Moncone temporaneo diretto



Consegnato con un cappucio

rotazionale bianco translucido (cod. APS CP 36 40) e un cappucio antirotazionale bianco opaco (cod. APS CO 36 40).

alt = altezza sopra-implantare.

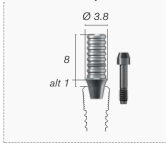


Titanio + polimero medicale.



Codice NPS PPT 36 40

#### Moncone temporaneo con vite passante rotazionale



Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 35) trattata antisvitamento.



Per i ponti. alt = altezza sopra-implantare.

Titanio.

Codice NPS PPTR 38 2

#### Moncone temporaneo con vite passante anti-rotazionale





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 35) trattata anti-



Per la protesi singola. alt = altezza sopra-implantare.



Titanio.

Codice NPS PPT 38 2

#### **Impronta**

#### Transfer pop-in





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NPS VTB 16 156).



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.

Titanio.

Codice NPI37

#### Transfer pop-up





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NPS VTB 16 174).



Titanio + polimero medicale.



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso. Consegnato con un cappuccio

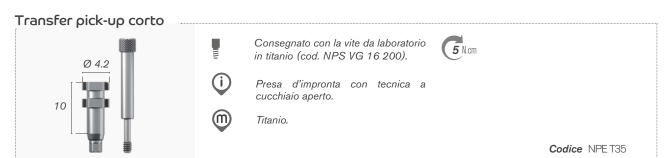
(cod. APS TCP 36 40).

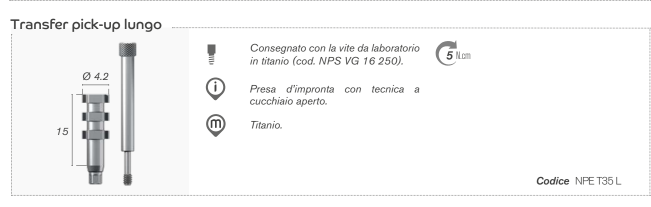
d'impronta per la tecnica pick-up

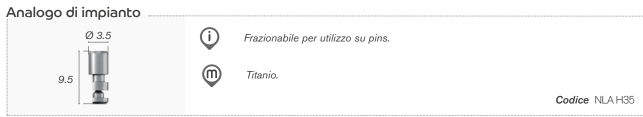


Codice NPU 35

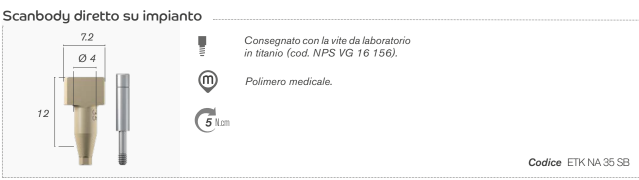
#### Impronta - segue











#### Impronta - segue







Titanio.

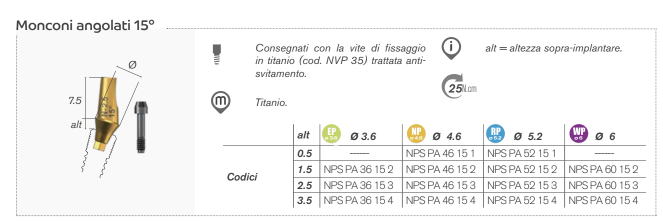
Versione	Codici
Corta	NPS VG 16 156
Media	NPS VG 16 200
Lunga	NPS VG 16 250

#### Protesi finale





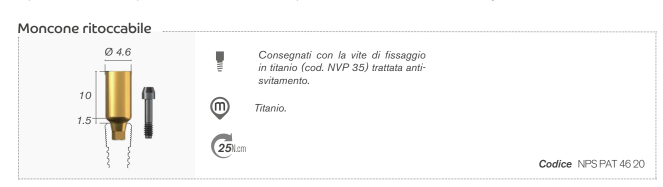
#### Protesi finale - seque





#### Calcinabili con base in oro o cromo-cobalto Ø 4.6 Consegnati con la vite di fissaggio **25**N.cm in titanio (cod. NVP VPA 35) trattata anti-svitamento. 10 alt = altezza sopra-implantare.Codici base Codice base alt alt oro cromo-cobalto Lega oro\* o lega cromo-cobalto\*\* + polimero medicale. NPS PS 46 06 NPS PCC 46 06 0.5 NPS PS 46 16 1.5

- \* Caratteristiche della base oro e composizione chimica: Oro (Au) 58.25 +/- 1 % // Platino (Pt) 21.90 +/- 1 % // Palladio (Pd) 19.41 +/- 1 % // Iridio (Ir) 0.44 + 0.5 %/- 0 % // Durezza (HV) > 160 // Solido - Liquido: 1400 - 1490°C // Densità: 17.5g / cm3 // Espansione thermica: 12.4 µm / m°K // Scegliere una lega da fusione in base alle norme ISO 9693, ISO 1891 e ISO 1562 compatibile con un punto di fusione inferiore a 1350°C // Fonte: Ceramicor® - Cendres & Métaux
- \*\* Caratteristiche della base cromo-cobalto e composizione chimica: Cromo 26-30 % / Cobalto 63-69% / Molibdeno 5-7 % // Durezza (HV10): 310 // Intervallo di fusione: 1370 - 1420 °C // La temperatura di fusione non deve superare 1500°C // Densità: 8.3 g / cm² // Espansione termica: 14.1 µm / m°K // Per la sovrafusione, rispettare le istruzioni del fabbricante della lega di cromo-cobalto.



### PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DIRECT CLIP

Per la realizzazione di corone singole o ponti



- Vengono proposte differenti emergenze protesiche ed altezze.
  - Diametri dell'emergenza protesica: 3.6 / 4.8 / 6.5 mm.
  - Altezze della corona: 4 / 5.5 / 7 mm.
  - Altezze sopra-implantari: 0.5 / 1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 mm.
- Monconi sezionabili per gli ultimi 2 millimetri della loro altezza (tacca che indica il limite del ritocco).
- Impronta facilitata = protocollo standardizzato tramite l'utilizzo di transfer a pressione Direct Clip.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- Marcatura laser per identificare il diametro dell'emergenza protesica, l'altezza sopra-implantare e l'altezza coronale dei monconi.
- Kit disponibili con la componentistica necessaria alla protesi sul moncone scelto.
- Codificazione per colore della componentistica secondaria in base all'emergenza protesica e all'altezza coronale del moncone: 036 Ø 4.8

Altezze della corona





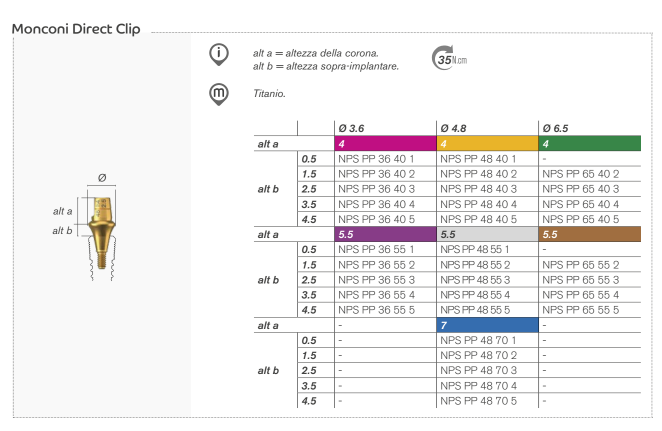




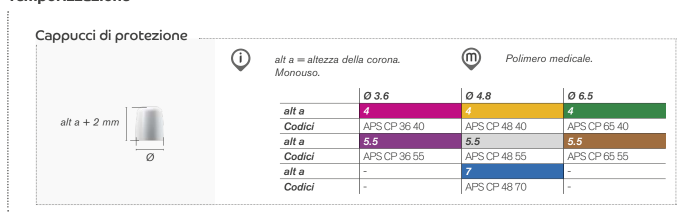




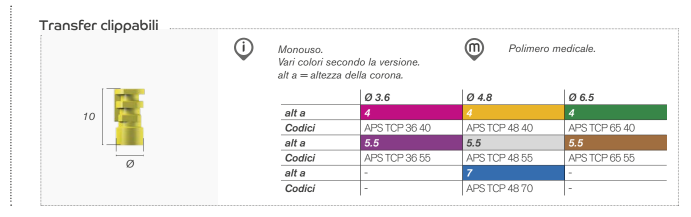
#### Posizionamento del moncone definitivo



#### Temporizzazione

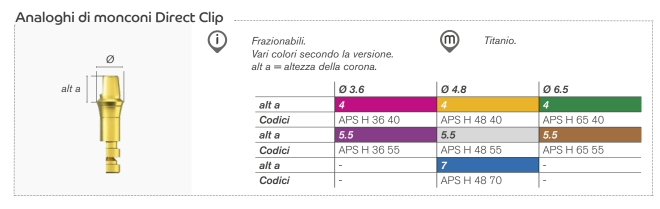


#### **Impronta**

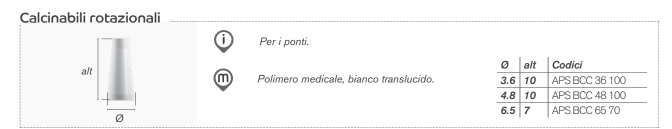


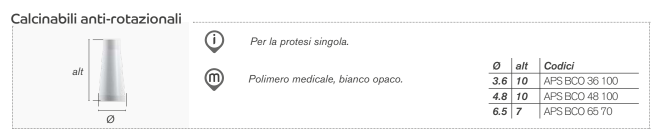
#### Impronta - segue

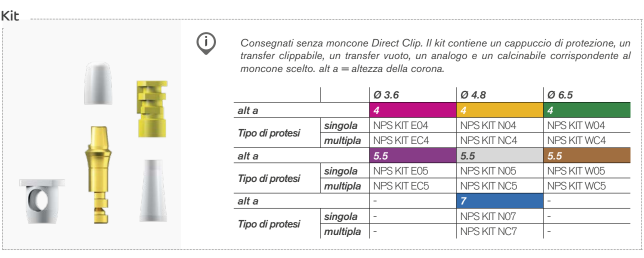




#### Protesi finale







## PROTESI AVVITATA SU MONCONI CONICI TETRA

Per la realizzazione di corone singole o ponti



- Permette la realizzazione di corone singole solo su monconi Tetra diritti e di ponti su monconi Tetra dritti e angolati, con impianti paralleli o anche molto divergenti.
- Progettati per il carico precoce o immediato in casi multiimplantari.
- Monconi disponibili in versione dritta o angolata a 17° e 30°.
- Ampia scelta di altezze sopra-implantari: 0.5 / 1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 mm.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- I monconi sono forniti con dei porta-monconi per facilitarne la presa e il posizionamento.
- Componentistica secondaria comune per i ponti per i monconi dritti e angolati.
- Piattaforma con diametro 4.8 mm per un buon appoggio della protesi.

#### Posizionamento del moncone definitivo

#### Monconi Tetra dritti





Consegnati con un porta moncone monouso in plastica.

Avvitamento dei monconi diritti con la chiave esagonale interna (cod. CCL HI 20 24) o il mandrino esagonale interno (cod. UMA HI 20 26). alt = altezza sopra-implantare.



Titanio.



alt	Codici
0.5	NPV PT 48 1
1.5	NPV PT 48 2
2.5	NPV PT 483
3.5	NPV PT 48 4
4.5	NPV PT 48 5

#### Monconi Tetra angolati 17°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP VPA 35) trattata anti-svitamento.

Consegnati con un porta moncone riutilizzabile in titanio.

Moncone indicizzato nell'impianto.

alt = altezza sopra-implantare.

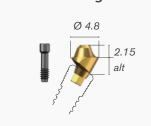


Titanio.



alt	Codici
2.5	NPV PTA 48 17 25
3.5	NPV PTA 48 17 35
4.5	NPV PTA 48 17 45

#### Monconi Tetra angolati 30°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP VPA 35) trattata anti-svitamento.



Consegnati con un porta moncone riutilizzabile in titanio.

Moncone indicizzato nell'impianto.

alt = altezza sopra-implantare.



Titanio.



alt	Codici
3.5	NPV PTA 48 30 35
4.5	NPV PTA 48 30 45

#### Temporizzazione

#### Moncone temporaneo rotazionale Tetra





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata anti-svitamento.



Per i ponti.



Titanio.



Codice UPV PMT 48 110

#### Moncone temporaneo anti-rotazionale su moncone Tetra





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata anti-svitamento.



Per la protesi singola. Soltanto su moncone Tetra dritto.



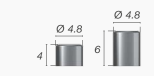
Titanio.



Codice UPV POT 48 110

#### Temporizzazione - segue

#### Cappucci di protezione Tetra





Titanio.



Versione	Codici
Corta	UPV CPT 48 20
Lunga	UPV CPT 48 40

#### **Impronta**

#### Transfer pick-up rotazionale Tetra





Consegnato con la vite da laboratorio in titanio (cod. UPV VGM 14 150).



Per i ponti. Presa d'impronta con tecnica a



Titanio.



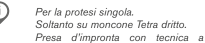
Codice UPV TM 48

#### Transfer pick-up anti-rotazionale su moncone Tetra dritto





Consegnato con la vite da laboratorio in titanio (cod. UPV VGM 14 150).



cucchiaio aperto.

cucchiaio aperto.



Titanio.



Codice UPV TO 48

#### Transfer pop-in





Per i ponti. Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.





Titanio.

Codice UPV PI 48

#### Analogo di moncone Tetra





Frazionabile per utilizzo su pins.



Titanio.

Codice UPV HM 48

#### Viti guide da laboratorio



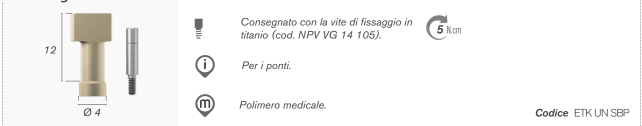


Titanio.

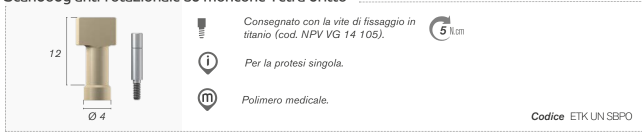
	ne Codici
40	UPV VGM 14 40
150	UPV VGM 14 150
200	o + vite lunga UPV VGM 14 200

#### Impronta - segue









#### Protesi finale





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata anti-svitamento.



Per i ponti.

Per i ponti.

Codice UPV CMC 48 110

Codice UPV BST 48 110

Lega oro\* + polimero medicale.

#### Calcinabile con base in oro rotazionale Tetra



Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata anti-svitamento.



(m)

Polimero medicale.

#### Calcinabili con base in oro o in cromo-cobalto anti-rotazionali su moncone Tetra dritto



Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata anti-svitamento.



Lega oro\* o lega cromocobalto\*\* + polimero medicale.



Per la protesi singola.

<b>(20</b> N.cm

	Codici
Base oro	UPV BOT 48 110
Base cromo-cobalto	UPV PCC 48 110

<sup>\*</sup>Caratteristiche della base oro e composizione chimica: Oro (Au) 58.25 +/- 1 % // Platino (Pt) 21.90 +/- 1 % // Palladio (Pd) 19,41 +/- 1 % // Iridio (Ir) 0.44 + 0.5 %/- 0 % // Durezza (HV) > 160 // Solido - Liquido: 1400 - 1490°C // Densità: 17.5g / cm3 // Espansione thermica: 12.4 µm / m°K // Scegliere una lega da fusione in base alle norme ISO 9693, ISO 1891 e ISO 1562 compatibile con un punto di fusione inferiore a 1350°C // Fonte: Ceramicor® - Cendres & Métaux

<sup>\*\*</sup> Caratteristiche della base cromo-cobalto e composizione chimica: Cromo 26-30 % / Cobalto 63-69% / Molibdeno 5-7 % // Durezza (HV10): 310 // Intervallo di fusione: 1370 – 1420 °C // La temperatura di fusione non deve superare 1500°C // Densità: 8.3 g / cm² // Espansione termica: 14.1 µm / m°K // Per la sovrafusione, rispettare le istruzioni del fabbricante della lega di cromo-cobalto.

# PROTESI AVVITATA SU MONCONI CONICI PLURAL

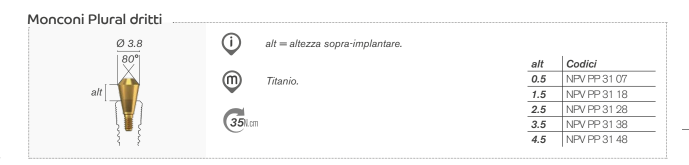
Per la realizzazione di ponti

- Permette la realizzazione di ponti su impianti paralleli o molto divergenti.
- Monconi di diametro 3.8 mm per un ingombro ridotto.
- Appoggio conico della barra.
- Monconi disponibili in versione dritta o angolata a 17° e 30°.
- Ampia scelta di altezze sopra-implantari: 0.5 / 1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 mm.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- I monconi sono forniti con dei porta-monconi per facilitarne la presa e il posizionamento.



#### PROTESI SU MONCONI CONICI PLURAL DRITTI

#### Posizionamento del moncone definitivo



#### Temporizzazione



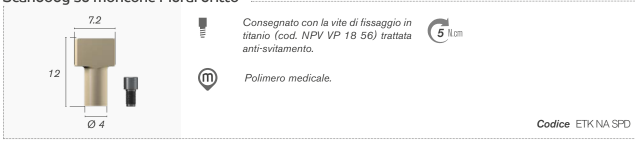
#### **Impronta**



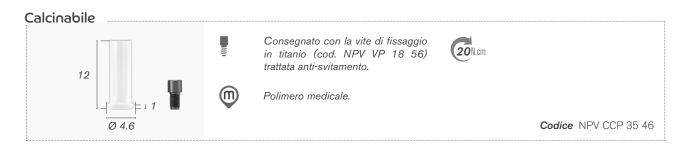
#### Impronta - segue







#### Protesi finale



#### PROTESI SU MONCONI CONICI PLURAL ANGOLATI

#### Posizionamento del moncone definitivo





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP VPA 35) trattata anti-svitamento.



Consegnati con un porta moncone monouso in plastica. alt = altezza sopra-implantare.

alt	Codici
1.5	NPV PPA 35 17 20
2.5	NPV PPA 35 17 30
3.5	NPV PPA 35 17 40

Titanio.

### Monconi Plural angolati 30°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP VPA 35) trattata anti-svitamento.

Consegnati con un porta moncone

monouso in plastica. alt = altezza sopra-implantare.





Titanio.

alt	Codici
2.5	NPV PPA 35 30 30
3.5	NPV PPA 35 30 40

#### Temporizzazione







Titanio.



Codice NPV CPA 38 24

#### Moncone temporaneo





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NPV VPA 14 40) trattata anti-svitamento.



Titanio.

Codice NPV TPPA 38

#### Impronta

#### Transfer pick-up





Consegnato con la vite da laboratorio in titanio (cod. NPV VPA 14 150).



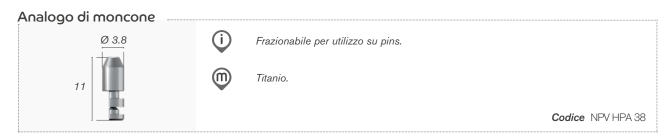
Titanio.

Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.



Codice NPV TPA 38

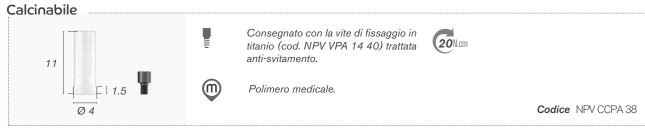
#### Impronta - segue

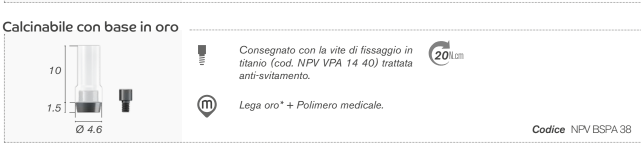






#### Protesi finale





<sup>\*</sup> Caratteristiche della base oro e composizione chimica: Oro (Au) 58.25 +/- 1 % // Platino (Pt) 21.90 +/- 1 % // Palladio (Pd) 19,41 +/- 1 % // Iridio (Ir) 0.44 + 0.5 %/- 0 % // Durezza (HV) > 160 // Solido - Liquido: 1400 - 1490°C // Densità: 17.5g / cm3 // Espansione thermica: 12.4 µm / m°K // Scegliere una lega da fusione in base alle norme ISO 9693, ISO 1891 e ISO 1562 compatibile con un punto di fusione inferiore a 1350°C // Fonte: Ceramicor® - Cendres & Métaux

# PROTESI RIMOVIBILE SU MONCONI O-RING

Per la stabilizzazione di protesi rimovibili





- Indicati nel caso di:
  - protesi totale,
  - scheletrato con attacchi,
  - stabilizzazione di protesi totale,
  - ribasatura di protesi.
- Possono essere utilizzati solo nei casi con una divergenza degli assi implantari massima di 15°.
- 3 altezze sopra-implantari disponibili: 1.5 / 3.5 / 5.5 mm.
- Diametro universale della ball: Ø 2.25 mm.
- Diametro dell'emergenza protesica: Ø 2.9 mm.
- 3 attacchi di durezza differente disponibili per scegliere la forza di ritenzione adatta: 50, 60 e 70 shores.

# Final abutments seating

# O-Ring abutments





For the screwing of O-Ring abutments, use the internal hexagonal key (ref. CCL HI 25 18) or the internal hexagonal



THE 20 TO) OF THE INTERNAL TIE	magoriai
mandrel (ref. CMO HI 25 26).	
ht = supra-implant height.	

NPA OR 35 29 MALE 1.5 NPA OR 35 40 MALE 3.5 NPA OR 35 60 MALE 5.5

References

ht

Titanium.

# **Impression**

Impressions are taken directly on O-Ring abutments.

# O-Ring abutment analog





Can be cut for use with pins.



Titanium.

Reference OPS HOBI

# Final restoration

#### O-Ring







Supplied with an O'Ring seal of 60 shores.



Titanium + medical silicone.

Reference UPA FOR 52

#### O-Ring seals





Medical silicone.

Hardness	Color	References
Flexible 50 shores	Black	UPA JOR 50
Medium 60 shores	Red	UPA JOR 60
Hard 70 shores	Black	UPA JOR 70



# Protesi etk

# Componentistica protesica standard

Aesthetica+2





# INDICAZIONI PROTESICHE

















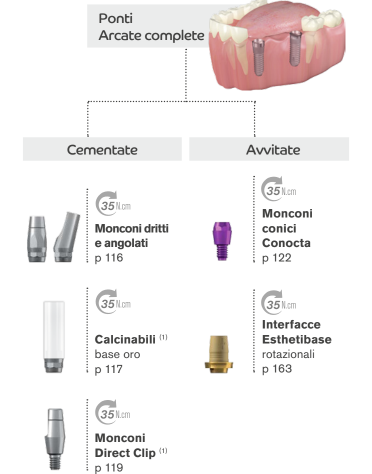












Moncone ritoccabile p 117







# PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DRITTI E ANGOLATI

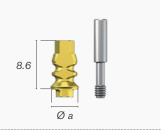
Per la realizzazione di corone singole o ponti

- Monconi disponibili in versione dritta o angolata a 15° e 20°.
- Moncone fornito con una vite di fissaggio in titanio: la vite è tenuta dalla filettatura all'interno della protesi evitando così qualunque caduta indesiderata.
- Vite di fissaggio con trattamento anti-svitamento.



#### Temporizzazione e impronta







Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APS VG 20 140).



Titanio.



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.

Per utilizzo in protesi provvisorio, ordinare la vite cod. APS VF 20 93.

Piattaforme	Ø a	Codici
4.2 (NP)	4.2	API 42 85
4.8 (RP)	4.8	API 48 85
6.5 (WP)	6.5	API 65 85

#### Transfer pop-up





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APS VTB 20 174).



Titanio + polimero medicale.



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.

Consegnati con un cappuccio d'impronta per la tecnica pick-up:

- Ø 4.2: cod APS TCP 48 55
- Ø 4.8: cod APS TCP 48 40
- Ø 6.5: cod APS TCP 65 40

Pop-up: vari colori secondo la versione.



Piattaforme	Ø a	Codici
4.2 (NP)	4.2	APUT 42
4.8 (RP)	4.8	APUT48
6.5 (WP)	6.5	APU T 65

# Transfer pick-up





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APV VT 20 154).



**(i)** 

Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.

Vari colori secondo la versione.



4.2	(NP)
4.8	(RP)
6.5	(WP)

**Piattaforme** 

Ø a	Codici
4.2	APET42
4.8	APET48
6.5	APE T 65

#### Analoghi di impianto





Vari colori secondo la versione. Frazionabili per utilizzo su pins.



Titanio.

Titanio.

Piattaforme	Ø a	Codici
4.2 (NP)	4.2	ALA H 42
4.8 (RP)	4.8	ALA H 48
6.5 (WP)	6.5	ALA H 65

#### Vite guida di laboratorio





Titanio.

Codice APS VG 20 140

# Temporizzazione e impronta - segue

# Scanbody diretto su impianto





Consegnato con la vite da laboratorio in titanio (cod. APS VG 20 140).

Polimero medicale.

Piattaforme	Øа	Codici
4.2 (NP)	4.2	ETK AE NPSB
4.8 (RP)	4.8	ETK AE RPSB
6.5 (WP)	6.5	ETK AE WPSB

#### Moncone di occlusione





Polimero medicale.

Codice ETK AIEP PO

#### Protesi finale

### Monconi dritti





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APS VF 20 112) trattata anti-svitamento.



Titanio.

	1
(35	N.cr

Piattaforme	Codici
4.2 (NP) 4.8 (RP)	APS PD 48 55
6.5 (WP)	APS PD 65 55

# Monconi angolati 15°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APS VF 20 70) trattata anti-svitamento.



Titanio.

<b>35</b> N.cm	

Piattaforme	Codici
4.2 (NP)	APS PA 48 15
4.8 (RP)	AF3FA 40 13
6.5 (WP)	APS PA 65 15

# Monconi angolati 20°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APS VF 20 70) trattata anti-svitamento.



Titanio.

<b>35</b> N.cm	

Piattaforme	Codici
4.2 (NP)	APS PA 48 20
4.8 (RP)	AF3 FA 40 20
6.5 (WP)	APS PA 65 20

# Protesi finale - segue







Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APS VF 20 112) trattata anti-svitamento.

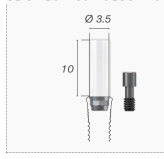


Titanio.

<b>35</b> N.cm

Piattaforme	Ø a	Codici
4.2 (NP)	4.2	APS PR 42 100
4.8 (RP)	4.8	APS PR 48 150
6.5 (WP)	6.5	APS PR 65 120

#### Calcinabili con base in oro





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APS VF 20 70) trattata anti-svitamento.



Lega oro\* + polimero medicale.

<b>35</b> N.cm
03.11.0111

Piattaforme	Codici
4.2 (NP)	APS PS 48 100
4.8 (RP)	AF3 F3 40 100
6.5 (WP)	APS PS 65 100

<sup>\*</sup>Caratteristiche della base oro e composizione chimica: Oro (Au) 58.25 +/- 1 % // Platino (Pt) 21.90 +/- 1 % // Palladio (Pd) 19,41 +/- 1 %// Iridio (Ir) 0.44 + 0.5 %/- 0 % // Durezza (HV) > 160 // Solido - Liquido: 1400 - 1490°C // Densità: 17.5g / cm3 // Espansione thermica: 12.4 µm / m°K // Scegliere una lega da fusione in base alle norme ISO 9693, ISO 1891 e ISO 1562 compatibile con un punto di fusione inferiore a 1350°C // Fonte: Ceramicor® - Cendres & Métaux

# Calcinabili rotazionali per monconi dritti





Per i ponti.



Polimero medicale, bianco translucido.

Piattaforme	Øа	Codici
4.2 (NP)	4.2	APS CCC 42 55
4.8 (RP)	4.8	APS CCC 48 55
6.5 (WP)	6.5	APS CCC 65 55

#### Calcinabili anti-rotazionali per monconi dritti





Per la protesi singola.



Polimero medicale, bianco opaco.

Piattaforme	Ø a	Codici
4.2 (NP)	4.2	APS CCO 42 55
4.8 (RP)	4.8	APS CCO 48 55
6.5 (WP)	6.5	APS CCO 65 55

# Calcinabili per monconi angolati 15 e 20°



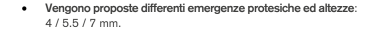


Polimero medicale.

Piattaforme	Ø a	Codici
4.2 (NP)	4.2	APS CA 42 47
4.8 (RP)	4.8	APS CA 48 50
6.5 (WP)	6.5	APS CA 65 70

# PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DIRECT CLIP

Per la realizzazione di corone singole o ponti

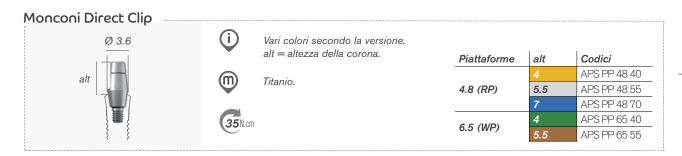


- Monconi sezionabili per gli ultimi 2 millimetri della loro altezza (tacca che indica il limite del ritocco).
- Impronta facilitata = protocollo standardizzato tramite l'utilizzo di transfer a pressione Direct Clip.
- Kit disponibili con la componentistica necessaria alla protesi sul moncone scelto.
- Codificazione per colore della componentistica secondaria in base all'emergenza protesica e all'altezza coronale del moncone:

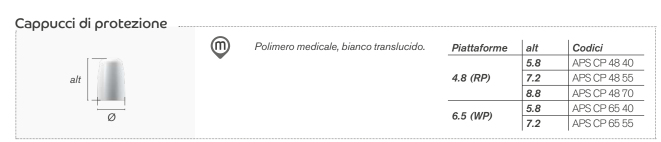




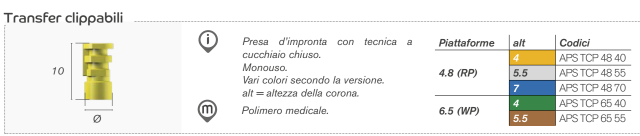
### Posizionamento del moncone definitivo

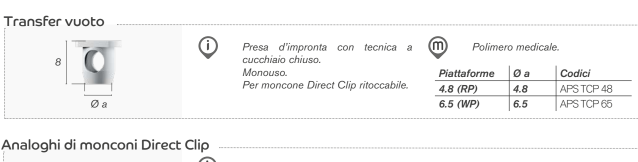


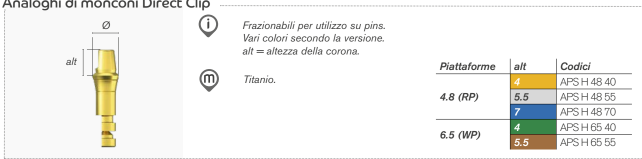
# Temporizzazione



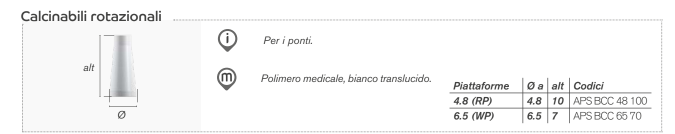
# **Impronta**

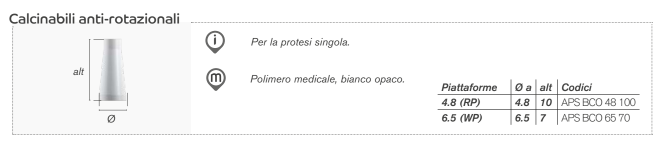


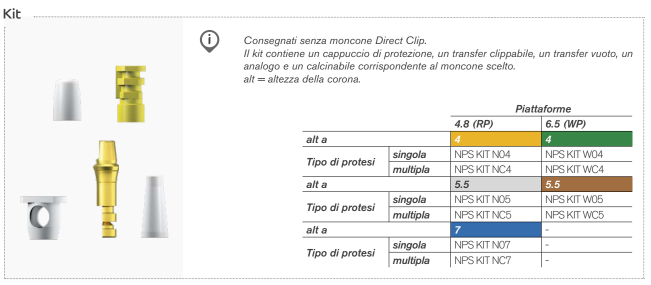




#### Protesi finale







# PROTESI AVVITATA SU MONCONI CONOCTA

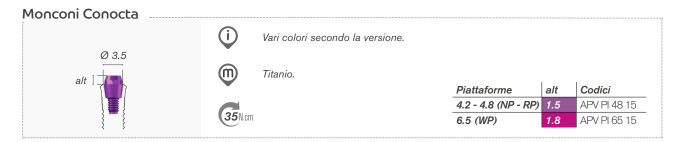
Per realizzare delle protesi fisse o delle barre per la protesi rimovibile

- La vite di fissaggio protesica M2 a passo fine, con trattamento anti-svitamento, permette un avvitamento della protesi a 35 N.cm.
- Codificazione per colore dei monconi e della componentistica secondaria in funzione dell'emergenza protesica del moncone:

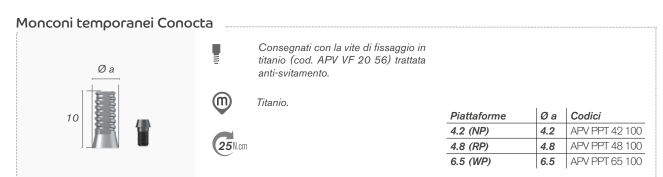




#### Posizionamento del moncone definitivo

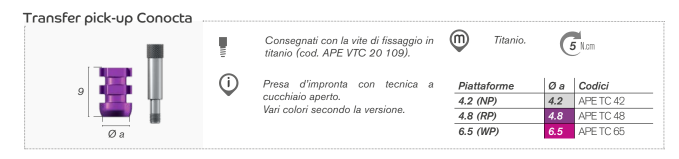


# Temporizzazione





#### **Impronta**



# Impronta - segue

# Analoghi di moncone Conocta





Frazionabili per utilizzo su pins. Vari colori secondo la versione.

(m)

Titanio.

Piattaforme	Øа	Codici
4.2 (NP)	4.2	ALA HC 42
4.8 (RP)	4.8	ALA HC 48
6.5 (WP)	6.5	ALA HC 65

# Vite guida di laboratorio





Titanio.

Codice APV VG 20 150

# Scanbody su moncone Conocta





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APV VF 20 56) trattata anti-svitamento.



Polimero medicale.



Piattaforme	Øа	Codici
4.2 (NP)	4.2	ETK AE NPP
4.8 (RP)	4.8	ETK AE RPP
6.5 (WP)	6.5	ETK AE WPP

#### Protesi finale

#### Calcinabili rotazionali Conocta





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APV VF 20 56) trattata anti-svitamento.





Per i ponti.



Polimero medicale, bianco translucido.

Piattaforme	Øа	Codici
4.2 (NP)	4.2	APV BCC 42 100
4.8 (RP)	4.8	APV BCC 48 100
6.5 (WP)	6.5	APV BCC 65 100

#### Calcinabili anti-rotazionali Conocta





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. APV VF 20 56) trattata anti-svitamento.



(i)

Per la protesi singola.



Polimero medicale, bianco opaco.

Piattaforme	Ø a Codici	
4.2 (NP)	<b>4.2</b> APV BCO 42 100	
4.8 (RP)	4.8	APV BCO 48 100
6.5 (WP)	6.5	APV BCO 65 100

# PROTESI RIMOVIBILE SU MONCONI O-RING

Per la stabilizzazione di protesi rimovibili





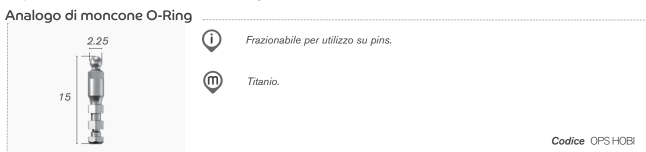
- Indicati nel caso di:
  - protesi totale,
  - scheletrato con attacchi,
  - stabilizzazione di protesi totale,
  - ribasatura di protesi.
- Possono essere utilizzati solo nei casi con una divergenza degli assi implantari massima di 15°.
- 2 altezze sopra-implantari disponibili: 2 / 4 mm.
- Diametro universale della ball: Ø 2.25 mm.
- Diametro dell'emergenza protesica: Ø 2.9 mm.
- 3 attacchi di durezza differente disponibili per scegliere la forza di ritenzione adatta: 50, 60 e 70 shores.

#### Posizionamento del moncone definitivo



# **Impronta**

L'impronta è realizzata direttamente sui monconi O-Ring.



# Protesi finale





# Protesi etk

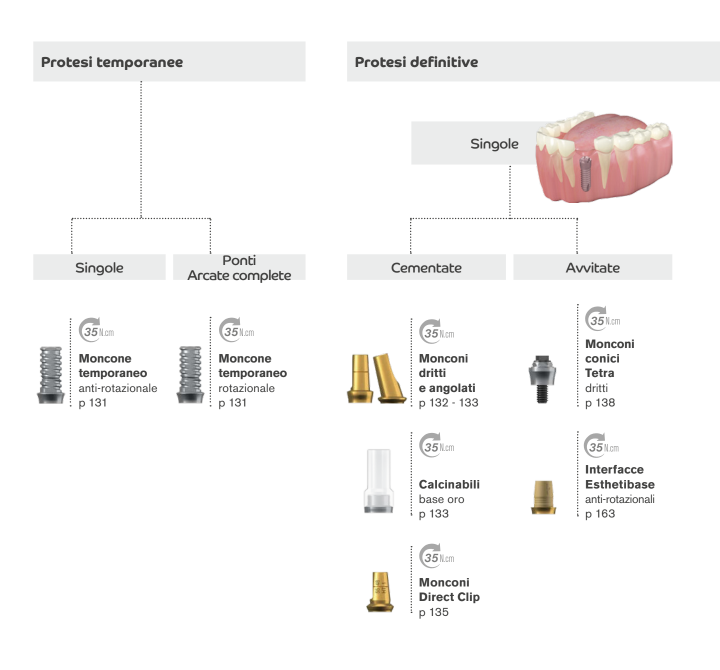
# Componentistica protesica standard

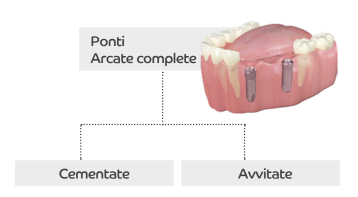
Uneva+





# INDICAZIONI PROTESICHE













**35** N.cm Monconi conici Tetra dritti e angolati 17° e 30° p 138









Calcinabili (1) base oro p 133









# PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DRITTI E ANGOLATI

Per la realizzazione di corone singole o ponti

- Monconi disponibili in versione dritta o angolata a 15° e 20°.
- 3 altezze sopra-implantari disponibili: 1, 2 e 3 mm
- 3 piattaforme protesiche:







- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- Monconi forniti con una vite di fissaggio in titanio: la vite è tenuta dalla filettatura all'interno della protesi evitando così qualunque caduta indesiderata.
- Vite di fissaggio con trattamento anti-svitamento.



# Temporizzazione

# Moncone temporaneo rotazionale





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTH 20 79) trattata anti-svitamento.



Per i ponti.

Titanio.

Codice UPS PTR 41 100

#### Moncone temporaneo anti-rotazionale





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTH 20 79) trattata anti-svitamento.



Per la protesi singola.

Titanio.

Codice UPS PT 41 100

#### **Impronta**

# Transfer pop-in





Consegnati con la vite da laboratorio in titanio (cod. UPS VG 20 120).



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.



Titanio.

Per impianti Ø	Ø	Codici
3.6 - 4.1	4.5	UPS TCF 50
4.8	5	UPS TCF 60

#### Transfer pop-up





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTB 20 174).



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso. Consegnato con un cappuccio d'impronta per la tecnica pick-up (cod. APS TCP 48 40).



Titanio + polimero medicale.

Codice UPS TCU 50

# Transfer pick-up





Consegnato con la vite da laboratorio in titanio (cod. UPS VG 20 200).



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.



Titanio.

Codice UPS TCO 50

# Impronta - segue

# Analoghi di impianto





Frazionabili per utilizzo su pins.



Titanio.

Per impianti Ø	Ø	Codici
3.6 4.1	4.1	UPS H 37
4.8	4.9	UPS H 47

Viti guide da laboratorio per monconi dritti o angolati







Titanio.

Lunghezze	Codici
8	UPS VG 20 80
12	UPS VG 20 120

# Vite guida di laboratorio per calcinabili





Titanio.

Codice UPS VG 20 200





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTH 20 79) trattata anti-svitamento (vedi pag. 135).



Polimero medicale.

	1
5	Nem
10	14.0111

Per impianti Ø	Ø a	Codici
3.6 4.1	4.1	ETK UN 41 SB
4.8	4.9	ETK UN 48 SB

#### Protesi finale

#### Monconi dritti





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTH 20 79) trattata anti-svitamento.





Titanio.



 $alt = altezza \ sopra-implantare.$ \* Questi monconi corrispondono ai monconi Direct Clip (vedi pag. 135).

Per impianti Ø		3.6 - 4.1 et 4.8 in emergenza switching	4.8	
Piattaforme Ø		4.8	5.8	
	alt 1	UPS PP 48 55 1*	UPS PD 58 10	
Codici	alt 2	UPS PP 48 55 2*	UPS PD 58 20	
	alt 3	UPS PP 48 55 3*	UPS PD 58 30	

#### Protesi finale - segue

# Monconi angolati 15°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTH 20 79) trattata anti-svitamento.





Titanio.

Per impianti Ø	3.6 - 4.1 e 4.8 in emer	4.8	
Piattaforme Ø	4.6 5.1		5.8
Codici	UPS PA 46 15	UPS PA 51 15	UPS PA 58 15

#### Monconi angolati 20°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTH 20 79) trattata anti-svitamento.

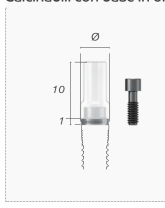




Titanio.

Per impianti Ø	3.6 - 4.1 e 4.8 in emerg	4.8	
Piattaforme Ø	4.6 5.1		5.8
Codici	UPS PA 46 20	UPS PA 51 20	UPS PA 58 20

#### Calcinabili con base in oro





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VCH 20 79) trattata anti-svitamento.



(m)

**35** N.cm

Rotazionale: per i ponti. Anti-rotazionale: per le corone singole.

Per impianti Ø	Ø	Rotazionale	Anti-rotazionale
3.6 - 4.1 e 4.8 in emergenza switching	4.6	UPS BSR 46 10	UPS BSH 46 10
4.8	5	UPS BSR 50 10	UPS BSH 50 10

<sup>\*</sup> Caratteristiche della base oro e composizione chimica: Oro (Au) 58.25 +/- 1 % // Platino (Pt) 21.90 +/- 1 % // Palladio (Pd) 19,41 +/- 1 % // Iridio (Ir) 0.44 + 0.5 %/- 0 % // Durezza (HV) > 160 // Solido - Liquido: 1400 - 1490°C // Densità: 17.5g / cm3 // Espansione thermica: 12.4 µm / m°K // Scegliere una lega da fusione in base alle norme ISO 9693, ISO 1891 e ISO 1562 compatibile con un punto di fusione inferiore a 1350°C // Fonte: Ceramicor® - Cendres & Métaux

#### Calcinabili





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VCH 20 79) trattata anti-svitamento.



Polimero medicale.

Lega oro\* + polimero medicale.



Rotazionale: per i ponti. Anti-rotazionale: per le corone singole.

_	
1 25	M an
1 33	N.CII
1	
$\sim$	

Per impianti Ø	Ø	Rotazionale	Anti-rotazionale
3.6 - 4.1 e 4.8 in emergenza switching	4.6	UPS PRC 42 10	UPS PHC 42 10
4.8	5	UPS PRC 50 10	UPS PHC 50 10

# PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DIRECT CLIP

Per la realizzazione di corone singole o ponti

- Vengono proposte differenti emergenze protesiche ed altezze.
  - 2 altezze della corona: 4.8 e 5.5 mm.
  - 3 altezze sopra-implantari: 1, 2 e 3 mm.
- Monconi sezionabili per gli ultimi 2 millimetri della loro altezza (tacca che indica il limite del ritocco).
- Impronta facilitata = protocollo standardizzato tramite l'utilizzo di transfer a pressione Direct Clip.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- Marcatura laser per identificare l'altezza coronale dei monconi.
- Kit disponibili con la componentistica necessaria alla protesi sul moncone scelto.
- Codificazione per colore della componentistica secondaria in base all'altezza coronale del moncone:



#### Posizionamento del moncone definitivo







Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPS VTH 20 79) trattata anti-svitamento.



alt a = altezza della corona.  $alt\ b = altezza\ sopra-implantare.$ 

Titanio.

alt a		4	5.5
,,	1	UPS PP 48 40 1	UPS PP 48 55 1
alt b	2	UPS PP 48 40 2	UPS PP 48 55 2
D	3	UPS PP 48 40 3	UPS PP 48 55 3

# Temporizzazione

# Cappucci di protezione





Monouso.



Polimero medicale, bianco translucido.

alt a	Codici
4	APS CP 48 40
5.5	APS CP 48 55

#### **Impronta**

# Transfer clippabili





Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.

Monouso.

Vari colori secondo la versione.

|--|

Polimero medicale.

alt a	Codici
4	APS TCP 48 40
5.5	APS TCP 48 55

#### Transfer vuoto





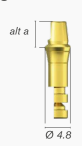
Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso. Monouso.

Polimero medicale.

Per moncone Direct Clip ritoccabile.

Codice APS TCP 48

# Analoghi di monconi Direct Clip





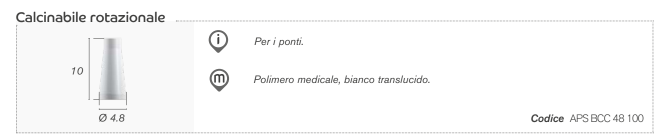
Frazionabili per utilizzo su pins. Vari colori secondo la versione. alt a = altezza della corona.

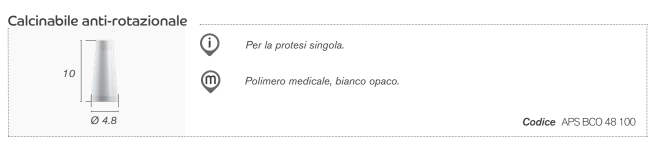


Titanio.

alt a	Codici
4	APS H 48 40
5.5	APS H 48 55

#### Protesi finale







# PROTESI AVVITATA SU MONCONI CONICI TETRA

Per la realizzazione di corone singole o ponti

- Permette la realizzazione di **ponti** con impianti paralleli o anche molto divergenti.
- Progettati per il carico precoce o immediato in casi multiimplantari.
- Monconi disponibili in versione dritta o angolata a 17° e 30°.
- Ampia scelta di altezze sopra-implantari.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- I monconi sono forniti con dei porta-monconi per facilitarne la presa e il posizionamento.
- Componentistica secondaria comune per i ponti per i monconi dritti e angolati.
- Piattaforma con diametro 4.8 mm per un buon appoggio della protesi.



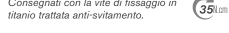
#### Posizionamento del moncone definitivo

#### Monconi Tetra dritti





Consegnati con la vite di fissaggio in



Consegnati con un porta moncone monouso in plastica.

Avvitamento dei monconi diritti con la chiave esagonale interna (cod. CCL HI 20 24) o il mandrino esagonale interno (cod. UMA HI 20 26).



Titanio.

alt	Codici dei moconi	Codici dei viti
1	UPV PMD 41 10	UPV VMD 20 74
2	UPV PMD 41 20	UPV VMD 20 84
3	UPV PMD 41 30	UPV VMD 20 94
4	UPV PMD 41 40	UPV VMD 20 104

# Monconi Tetra angolati 17°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMA 20 61) trattata anti-svitamento.



Consegnati con un porta moncone riutilizzabile.



Titanio.

<b>35</b> N.cm

alt	Codici
2	UPV PMA 41 17 20
3	UPV PMA 41 17 30
4	UPV PMA 41 17 40

#### Monconi Tetra angolati 30°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMA 20 61) trattata anti-svitamento.



Consegnati con un porta moncone riutilizzabile.



Titanio.

35N cm
0

alt	Codici
3	UPV PMA 41 30 30
4	LIPV PMA 41 30 40

### Temporizzazione

# Moncone temporaneo rotazionale Tetra





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata anti-svitamento.



Titanio.



Codice UPV PMT 48 110

### Moncone temporaneo anti-rotazionale su moncone Tetra





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata anti-svitamento.

Soltanto su moncone Tetra dritto.



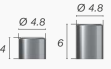
Titanio.





Codice UPV POT 48 110

# Cappucci di protezione Tetra





Titanio.

Per i ponti.

(1	<b>O</b> N.cm

Versione	Codici
Corta	UPV CPT 48 20
Lunga	UPV CPT 48 40

# **Impronta**

### Transfer pick-up rotazionale Tetra





Consegnato con la vite da laboratorio



in titanio (cod. UPV VGM 14 150).

Per i ponti. Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.

Codice UPV TM 48

#### Transfer pick-up anti-rotazionale su moncone Tetra dritto





Consegnato con la vite da laboratorio in titanio (cod. UPV VGM 14 150).



Per la protesi singola. Soltanto su moncone Tetra dritto. Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.

Codice UPV TO 48

### Transfer pop-in





Per i ponti. Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.



Codice UPV PI 48

### Impronta - segue





Frazionabile per utilizzo su pins.

Titanio.

Codice UPV HM 48

# Viti guide da laboratorio





Titanio.

Versione	Codici
Corta	UPV VMD 1438
Media	UPV VGM 14 150
Manico + vite lunga	UPV VGM 14 200

# Scanbody rotazionale Tetra





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NPV VG 14 105).



Per i ponti.

Polimero medicale.

Codice ETK UN SBP

# Scanbody anti-rotazionale su moncone Tetra dritto





Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NPV VG 14 105).



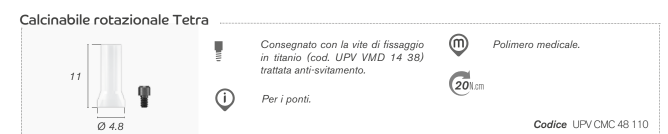
Polimero medicale.

Per la protesi singola. Soltanto su moncone Tetra dritto.



Codice ETK UN SBPO

#### Protesi finale





#### Calcinabili con base in oro o in cromo-cobalto anti-rotazionali su moncone Tetra dritto Consegnato con la vite di fissaggio in (m)Lega oro\* o lega cromotitanio (cod. UPV VMD 14 38) trattata cobalto\*\* + polimero medicale. anti-svitamento. 10 **20**N.cm Per la protesi singola. Codici 1.5 Base oro UPV BOT 48 110 Ø 4.8 Base cromo-cobalto UPV PCC 48 110

- \* Caratteristiche della base oro e composizione chimica: Oro (Au) 58.25 +/- 1 % // Platino (Pt) 21.90 +/- 1 % // Palladio (Pd) 19,41 +/- 1 % // Iridio (Ir) 0.44 + 0.5 %/- 0 % // Durezza (HV) > 160 // Solido - Liquido: 1400 - 1490°C // Densità: 17.5g / cm3 // Espansione thermica: 12.4 µm / m°K // Scegliere una lega da fusione in base alle norme ISO 9693, ISO 1891 e ISO 1562 compatibile con un punto di fusione inferiore a 1350°C // Fonte: Ceramicor® - Cendres & Métaux
- \*\* Caratteristiche della base cromo-cobalto e composizione chimica: Cromo 26-30 % / Cobalto 63-69% / Molibdeno 5-7 % // Durezza (HV10): 310 // Intervallo di fusione: 1370 - 1420 °C // La temperatura di fusione non deve superare 1500°C // Densità: 8.3 g / cm² // Espansione termica: 14.1 μm / m°K // Per la sovrafusione, rispettare le istruzioni del fabbricante della lega di cromo-cobalto.

# PROTESI RIMOVIBILE SU MONCONI O-RING

Per la stabilizzazione di protesi rimovibili





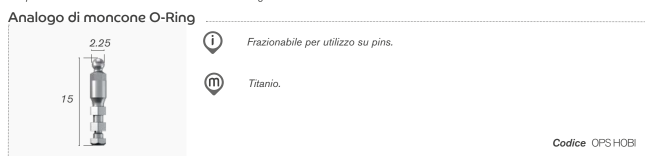
- Indicati nel caso di:
  - protesi totale,
  - scheletrato con attacchi,
  - stabilizzazione di protesi totale,
  - ribasatura di protesi.
- Possono essere utilizzati solo nei casi con una divergenza degli assi implantari massima di 15°.
- 3 altezze sopra-implantari disponibili: 2 / 4 / 6 mm.
- Diametro universale della ball: Ø 2.25 mm.
- Diametro dell'emergenza protesica: Ø 2.9 mm.
- 3 attacchi di durezza differente disponibili per scegliere la forza di ritenzione adatta: 50, 60 e 70 shores.

#### Posizionamento del moncone definitivo



#### **Impronta**

L'impronta è realizzata direttamente sui monconi O-Ring.



#### Protesi finale



#### PIATTAFORMA Ø 3



### 1 GAMMA PROTESICA COMUNE

# CONNESSIONE UNICA







Gli impianti stretti Naturactis e Naturall+  $\emptyset$  3 hanno una connessione e una gamma protesica non compatibile con gli impianti Naturactis e Naturall +  $\emptyset$  3.5 - 4 - 4.5 - 5.

3

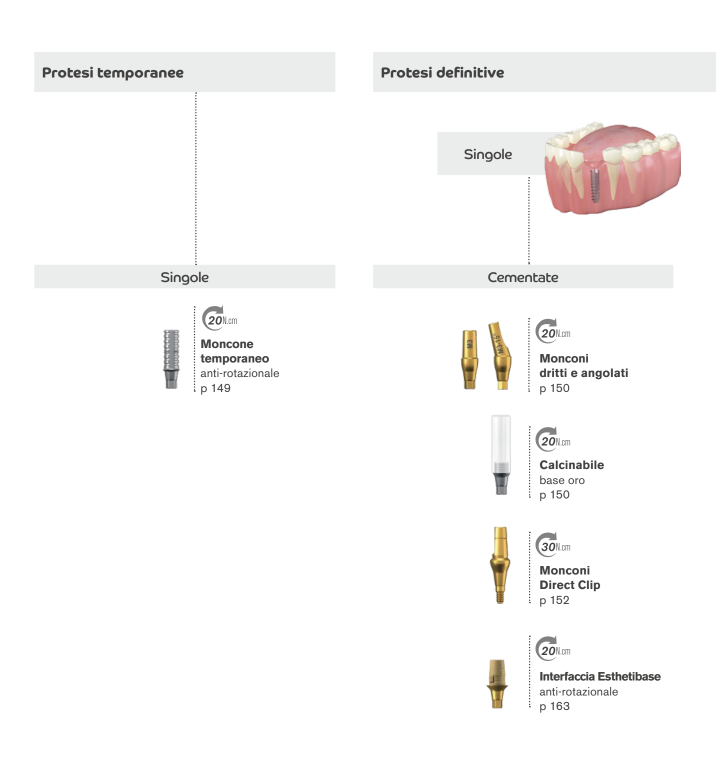
### Protesi etk

# Componentistica protesica standard

Naturactis Ø 3 Naturall+ Ø 3



### INDICAZIONI PROTESICHE



**30** N.cm

p 155

**Moncone O-Ring** 







Monconi dritti e angolati p 150





Calcinabile base oro p 150





Monconi Direct Clip p 152





Interfaccia Esthetibase rotazionale p 163

### PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DRITTI E ANGOLATI

Per la realizzazione di corone singole o ponti (su incisivi inferiori)





- 3 altezze protesiche disponibili: 1 / 3 / 5 mm.
- Monconi disponibili in versione dritta o angolata a 7° e 15°.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- Monconi forniti con una vite di fissaggio in titanio: la vite è tenuta dalla filettatura all'interno della protesi evitando così qualunque caduta indesiderata.
- Vite di fissaggio con trattamento anti-svitamento.
- Marcatura laser per identificare la piattaforma protesica e l'altezza sopra-implantare dei monconi.



#### Temporizzazione







Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 31) trattata antisvitamento.



 $\bigcirc$ 

Titanio.

Codice NPS PPT 30 1

#### **Impronta**







Consegnato con la vite di fissaggio in titanio (cod NPS VTB 14 156).



Titanio.



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio chiuso.



Codice NPI 31







Consegnato con la vite da laboratorio in titanio (cod NPS VG 14 200).



Titanio.



Presa d'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.



Codice NPET30

#### Analogo di impianto





Frazionabile per utilizzo su pins.



Titanio.

Codice NLAH30

#### Viti guide da laboratorio





Titanio.

Versione	Codici
Media	NPS VG 14 200
Lunga	NPS VG 14 250

#### Impronta - segue





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 31) trattata antisvitamento.

Polimero medicale.

Codice ETK NA 30 SB

#### Protesi finale

#### Monconi dritti





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 31) trattata antisvitamento.

alt = altezza sopra-implantare.



Titanio.



alt	Codici
0.5	NPS PD 30 06
2.5	NPS PD 30 26
4.5	NPS PD 30 46

Monconi angolati 7°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 31) trattata antisvitamento.



Titanio.



alt = altezza sopra-implantare.

alt	Codici
0.5	NPS PA 30 07 1
2 5	VIDS DV 30 02 3

Monconi angolati 15°





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 31) trattata antisvitamento.



Titanio.



alt = altezza sopra-implantare.

alt	Codici
0.5	NPS PA 30 15 1
2.5	NPS PA 30 15 3

#### Calcinabile con base in oro





Consegnati con la vite di fissaggio in titanio (cod. NVP 31) trattata antisvitamento.





Lega oro\* + polimero medicale.

Codice NPS PS 30 16

<sup>\*</sup> Caratteristiche della base oro e composizione chimica: Oro (Au) 58.25 +/- 1 % // Platino (Pt) 21.90 +/- 1 % // Palladio (Pd) 19,41 +/- 1 % // Iridio (Ir) 0.44 + 0.5 %/- 0 % // Durezza (HV) > 160 // Solido - Liquido: 1400 - 1490°C // Densità: 17.5g / cm3 // Espansione thermica: 12.4 μm / m°K // Scegliere una lega da fusione in base alle norme ISO 9693, ISO 1891 e ISO 1562 compatibile con un punto di fusione inferiore a 1350°C // Fonte: Ceramicor® - Cendres & Métaux

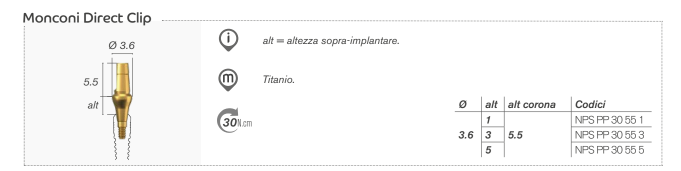
### PROTESI CEMENTATA SU MONCONI DIRECT CLIP

Per la realizzazione di corone singole o ponti (su incisivi inferiori)

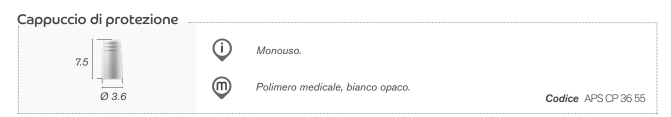


- 3 altezze: 1 / 3 / 5 mm.
- Monconi sezionabili per gli ultimi 2 millimetri della loro altezza (tacca che indica il limite del ritocco).
- Impronta facilitata = protocollo standardizzato tramite l'utilizzo di transfer a pressione Direct Clip.
- Monconi nitrurati per un migliore risultato estetico.
- Marcatura laser per identificare il diametro dell'emergenza protesica, e l'altezza coronale dei monconi.
- Kit disponibili con la componentistica necessaria alla protesi sul moncone scelto.

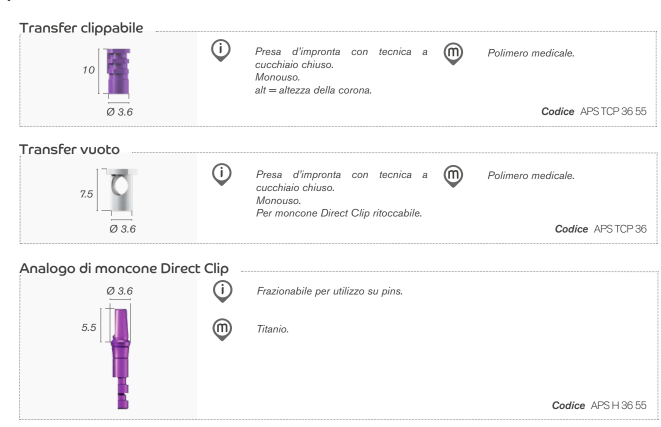
#### Posizionamento del moncone definitivo



#### Temporizzazione



#### **Impronta**



#### Protesi finale







Per i ponti.



Polimero medicale, bianco translucido.

Codice APS BCC 36 100

#### Calcinabile anti-rotazionale





Per la protesi singola.



Polimero medicale, bianco opaco.

Codice APS BCO 36 100

Kit





Consegnati senza moncone Direct Clip. Il kit contiene un cappuccio di protezione, un transfer clippabile, un transfer vuoto, un analogo e un calcinabile corrispondente al moncone scelto.

Tipo di protesi	Codici
singola	NPS KIT E05
multipla	NPS KIT EC5

### PROTESI RIMOVIBILE SU MONCONI O-RING

Per la stabilizzazione di protesi rimovibili





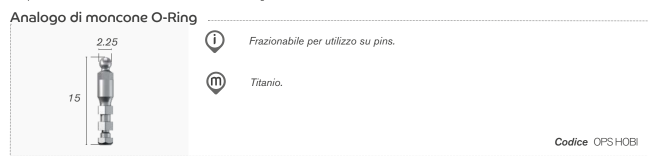
- Indicati nel caso di:
  - protesi totale,
  - scheletrato con attacchi,
  - stabilizzazione di protesi totale,
  - ribasatura di protesi.
- Possono essere utilizzati solo nei casi con una divergenza degli assi implantari massima di 15°.
- Diametro universale della ball: Ø 2.25 mm.
- Diametro dell'emergenza protesica: Ø 2.9 mm.
- 3 attacchi di durezza differente disponibili per scegliere la forza di ritenzione adatta: 50, 60 e 70 shores.

#### Posizionamento del moncone definitivo

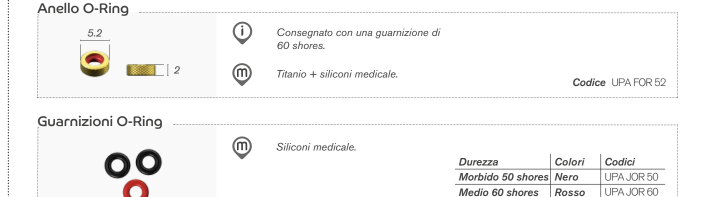


#### **Impronta**

L'impronta è realizzata direttamente sui monconi O-Ring.



#### Protesi finale



Medio 60 shores

Duro 70 shores

Rosso

UPA JOR 70

Nero







## 3

### Protesi etk

# Componentistica protesica standard

Obi Ø 2.7





### PROTESI RIMOVIBILE

Per la stabilizzazione di protesi rimovibili





- Stabilizzazione di protesi rimovibili su creste sottili.
- Diametro universale della ball: Ø 2.25 mm.
- Diametro dell'emergenza protesica: Ø 2.9 mm.
- 3 attacchi di durezza differente disponibili per scegliere la forza di ritenzione adatta: 50, 60 e 70 shores.

#### Impronta

L'impronta è realizzata direttamente sui impianti.

#### Analogo di moncone O-Ring





Frazionabile per utilizzo su pins.



Titanio.

Codice OPS HOBI

#### Protesi finale







Consegnato con una guarnizione di 60 shores.



Titanio + siliconi medicale.

Codice UPA FOR 52

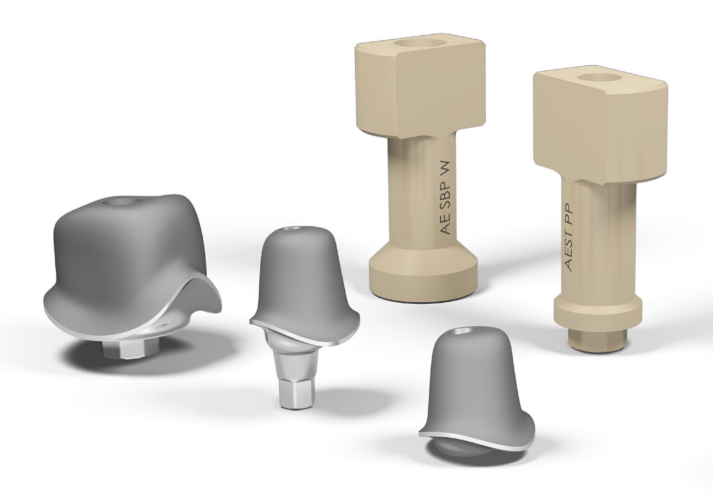
#### Guarnizioni O-Ring





Siliconi medicale.

Durezza	Colori	Codici
Morbido 50 shores	Nero	UPA JOR 50
Medio 60 shores	Rosso	UPA JOR 60
Duro 70 shores	Nero	UPA JOR 70



## 3

### Protesi etk

### Protesi personalizzata CAD-CAM

160 Interfacce in titanio Esthetibase

162 Scanbody

164 Lavori CAD-CAM



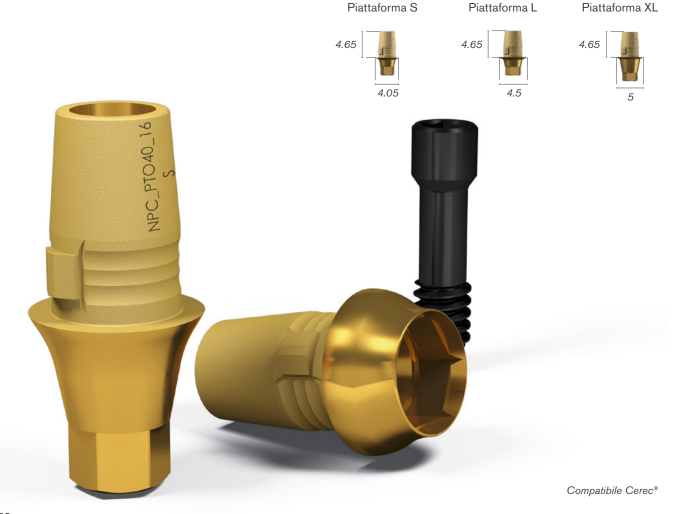


### INTERFACCE IN TITANIO **ESTHETIBASE**

Per la realizzazione di protesi CAD-CAM in IPS e.max® o zirconio

- Interfacce in titanio per :
  - la realizzazione di protesi CAD-CAM.
  - il supporto del Profile Profile Designer iphysio® (confronta Pag. 80 - 81).
- Superficie nitrurata = invisibile sotto la gengiva.
- 2 basi:
  - Rotazionale per i ponti.
  - Anti-rotazionale per le corone singole.

#### 3 piattaforme:



#### Interfacce Esthetibase compatibili impianti etk

Su impianto

Per una sovrastruttura su impianto	Piattaforme	Per corone	Per ponte
Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	S	NPC PTO 30 16	-
Naturall+, Natea+, Naturactis, Alt 1	S	NPC PTO 40 06	NPC PTC 40 06
Naturall+, Natea+, Naturactis, Alt 2	S	NPC PTO 40 16	NPC PTC 40 16
Aesthetica+2 NP Ø 4.2	L	APC PTO 42	APC PTC 42
Aesthetica+2 RP Ø 4.8	XL	APC PTO 48	APC PTC 48
Aesthetica+2 WP Ø 6.5	-	APC PTO 65	APC PTC 65
Uneva+ Ø 3.6 et 4.1		LIDO DTO 44	LIDO DTO 44
Uneva+ Ø 4.8 Emergenza switching Ø 4.1 si angolazione debole		UPC PTO 41	UPC PTC 41

Su moncone conico

Per una sovrastruttura su moncone conico	Piattaforme	Per corone	Per ponte
Esthetibase Tetra	-	-	UPV PTC

### SCANBODY

Per una maggiore precisione durante l'utilizzo dello scanner

Gli Scanbodies sono dei transfer di impronta digitale utilizzati con uno scanner per stabilire la posizione spaziale della connessione dell'impianto in posizione e in rotazione rispetto al resto della bocca (scansione intra-orale digitale) o sul modello master (scanner di laboratorio).

La loro forma specifica permette di garantire una grandissima precisione durante la scansione.

Dopo la scansione e il riconoscimento dello Scanbody, si può iniziare il processo di modellazione.

Possono essere sterilizzati in autoclave per un utilizzo intra-orale.

Sono compatibili con i software:

- Dental Wings®
- Imetric® Exocad®
- 3Shape®





#### Scanbodies etk



I scanbody etk sono commercializzati all'unità o da 6.

#### Direct su impianto

Per una sovrastruttura su impianto	Marcatura	Codici
Naturall+ Ø 3 / Naturactis Ø 3	NAT 3.0	ETK NA 30SB
Naturall+, Natea+, Naturactis	NAT 3.5	ETK NA 35SB
Aesthetica+2 NP Ø 4.2	AEST NP	ETK AE NPSB
Aesthetica+2 RP Ø 4.8	AEST RP	ETK AE RPSB
Aesthetica+2 WP Ø 6.5	AEST WP	ETK AE WPSB
Uneva+ Ø 3.6 et Ø 4.1	UNE 4.1	ETK UN 41SB
Uneva+ Ø 4.8	UNE 4.8	ETK UN 48SB

#### Su moncone conico

Per una sovrastruttura su moncone		Marcatura	Codici
A	Plural dritto	PLURAL DRT	ETK NA SPD
Naturall+, Natea+, Naturactis	Plural angolato	PLURAL ANG	ETK NA SPA
Aesthetica+2 NP Ø 4.2		AE SBP N	ETK AE NPP
Aesthetica+2 RP Ø 4.8	Conocta	AE SBP R	ETK AE RPP
Aesthetica+2 WP Ø 6.5	P Ø 6.5		ETK AE WPP
Naturally Natary Naturation	Tetra rotazionale	TETRA	ETK UN SBP
Naturall+, Natea+, Naturactis Uneva+	Tetra anti-rotazionale (soltanto su moncone Tetra dritto)	TETRA	ETK UN SBPO

#### Su interfaccia Esthetibase

Per una sovrastruttura su impianto	Marcatura	Codici
Piattaforme S	E-BASE S	ETK ESTH S SB
Piattaforme L ou XL	E-BASE L	ETK ESTH L SB
Tetra	TETRA	ETK ESTH X SB

### LAVORI CAD-CAM

Il nostro centro specializzato situato in Francia, vi propone la realizzazione di corone singole o di ponti, su denti naturali o su impianti, oltre a monconi personalizzati e barre grazie alle soluzioni CAD-CAM.



#### Monconi personnalizzati

- Realizzazione della connessione implantare su fresatore a controllo numerico a 11 assi con una precisione di 5 micron per garantire la precisione della connessione impianto/moncone e la sua tenuta stagna.
- Permette di definire il margine cervicale ideale.
- Permette di risolvere i casi impossibili da realizzare con monconi standard.
- Forma adeguata al futuro dente e alla cappetta.
- Permette di rendere i monconi perfettamente paralleli tra loro.





Esthetibase

Titanio Zirconio o IPS e.max® su

#### Barre e ponti semplici o anatomici su monconi o direttamente su impianti

- Elevata precisione.
- Qualità delle finiture.
- Conforme al test di Sheffield.



Ponte zirconio su Esthetibase



Barre anatomiche

	Monconi presonalizzati		Barre	
Per sovrastruttura	su interfaccia Esthetibase	titanio	su impianti	su moncon
Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	Х	×	-	-
Naturall+, Natea+, Naturactis	Х	x	-	Х
Aesthetica+2 NP Ø 4.2	Х	X	-	Х
Aesthetica+2 RP Ø 4.8		1	(titonia)	
Aesthetica+2 WP Ø 6.5	X	×	x (titanio)	X
Uneva+ Ø 3.6 e Ø 4.1	Х	х	Х	Х
Uneva+ Ø 4.8 (Emergenza switching Ø 4.1 si angolazione debole)	х	Х	х	Х

x : Disponibile -: Non disponibile



### Protesi etk

### Sistema All in bar®





### SISTEMA ALLINBAR®

Create il giorno stesso del posizionamento degli impianti una travata rigida per un ponte definitivo!

#### Obiettivi

Realizzazione di una travata / barra in titanio estremamente rigida :

- per distribuire i carichi,
- per eliminare tutti i micromovimenti,
- per rinforzare il ponte e renderlo « definitivo ».

La travata così ottenuta presenta le qualità meccaniche di una barra fresata ad un costo molto competitivo per una realizzazione in meno di 6 ore.

1 - Posizionamento degli impianti e avvvitamento dei monconi Tetra



2 - Registrazione dell'occlusione e presa dell'impronta



3 - Avvitamento del ponte definitivo



#### Cappette ad alette

Possibilità di ritoccare le alette tagliandole in altezza e/o in lunghezza.

Irregolarità grosso diametro per un'ottima ritenzione della resina nella travata che si oppongono così alle fratture della resina.

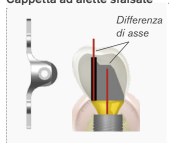


alette flessibili in senso orizzontale e molto rigide in senso verticale. La flessibilità in senso orizzontale permette di piegare facilmente le alette seguire l'anatomia per dell'arcata dentale paziente.

Si monta sui monconi Tetra della nostra gamma implantare.

Cappetta sabbiata per permettere alla resina di aderire.

#### Cappetta ad alette sfalsate



Nel caso in cui l'impianto non sia centrato con l'asse del dente.

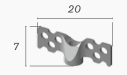
#### Cappetta ad alette centrate



Lieve spostamento per sovrapporre le alette tra i monconi, nei casi in cui l'impianto è perfettamente centrato con l'asse dei denti.

#### Cappette ad alette

#### Cappette ad alette centrate







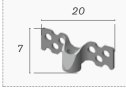
(m)

Consegnati con la vite di fissaggio (cod. UPV VMD 14 38).



Versione	Codici
Corta	ARS PT AC
Lunga	ARS PT AC 30

#### Cappette ad alette sfalsate







Consegnati con la vite di fissaggio (cod. UPV VMD 14 38).



Titanio.

Titanio.



Versione	Codici
Corta	ARS PT AT
Lunga	ARS PT AT 30

#### Impronta et temporisation

#### Transfer pick-up corto





Consegnato con la vite di fissaggio (cod. UPV VGM 14 100).



Titanio.

(i)

Lotto di 4 piezzi.

Codice ARSTT 744

#### Monconi di occlusione





Per la registrazione dell'occlusione con il metodo indiretto su moncone Tetra.

(m)

Polimero medicale.

Quantità	Codici
Unità	UPV P0 48
Lotto di 10	UPV P0 48 10

#### Capucci di moncone Tetra







Titanio.

Versione	Codici
Corta	UPV CPT 48 20
Lunga	UPV CPT 48 40

#### Kit di organizzazione





Questo kit con 2 ripiani separabili e autoclavabili vi permette di raggruppare tutta la componentistica necessaria alla realizzazione di un ponte definitivo resinal/titanio All in bar®. Accompagnerà il vostro caso e sarà utilizzato da voi e dal vostro odontotecnico.

#### Ripiano 1:

- 8 transfer pick-up corti
- 8 monconi di occlusione
- 8 capucci di monconi Tetra corti

Ripiano 2 (un alloggio per componente per facilitarvi la gestione dei rifornimenti):

- 8 cappette ad alette corte centrate
- 2 cappette ad alette lunghe centrate
- 4 cappette ad alette corte sfalsate
- 2 cappette ad alette lunghe sfalsate
- 16 viti di cappette ad alette

Codice ARSK 74



# 3

### Protesi etk

### Strumentario

174 Chiave dinamometrica di protesi

175 Kit protesico

176 Chiavi e mandrini





### STRUMENTARIO COMUNE

#### Chiave dinamometrica di protesi





Per un serraggio calibrato dei componenti protesici.

Se il serraggio delle parti protesiche non viene eseguito con i valori raccomandati (vedere manuale di istruzioni), la vite potrebbe allentarsi precocemente sotto carico. Inoltre:

- una serraggio troppo debole non creerà la tensione sufficiente per assorbire gli stress subiti dalla vite,
- una serraggio troppo forte potrebbe danneggiare il passo della vite o la vite stessa facendole perdere la resistenza alle forze masticatorie.

Attenzione: I valori di torque di serraggio indicati riguardano le protesi definitive. Nel caso di un carico immediato o precoce, ridurre il valore del torque e riavvitare successivamente al valore consigliato.

- Prodotta in acciaio inox autoclavabile.
- Smontabile per una migliore pulizia.
- Differenti regolazioni di coppia disponibili : 10, 15, 20, 25, 30, 35 e 40 N.cm.
- Chiave a scatto: quando si raggiunge il valore predefinito, il serraggio si ferma automaticamente.

Riponete la chiave dinamometrica a un valore inferiore a 10 N.cm per evitare che perda la sua taratura.



Scaricate le istruzione per la pulizia









Chiavi dinamometriche utilizzabili con tutti i sistemi implantari grazie all'adattatore. Adattatore utilizzato soto per protesi con coppie di serraggio inferiori o uguali a 35 N.cm.

Codice CAD 115

Codice CCC 35

#### Kit protesico



**(i)** 

Strumenti necessari all'avvitamento di parti prostetiche dell'insieme dei nostri sistemi implantari.

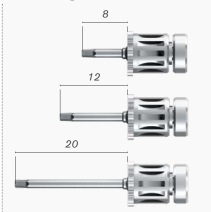
Codice TPK 00 P6

#### Contenuto del kit codice TPK 00 P6

Strumen	Chiave dinamometrica di protesi 10-40 N.	l.cm	CCC 35
	Chiavi esagonali esterni	corta	CCL HE 12 18
		media	CCL HE 12 22
		lunga	CCL HE 12 30
	Mandrini esagonali esterni	corto	CMA HE 12 22
		lungo	CMA HE 12 26
	Chiavi esagonali interni	per mocone Tetra dritto	CCL HI 20 24
		corta - per impianto Obi e moncone O-Ring	CCL HI 25 18
		lunga - per impianto Obi e moncone O-Ring	CCL HI 25 26
	Mandrini esagonali interni	per mocone Tetra dritto	UMA HI 20 26
		per impianto Obi e moncone O-Ring	CMO HI 25 26

#### Chiavi e mandrini

#### Chiavi esagonali esterni





Una sola chiave per fare tutto

Al fine di evitare confusioni nell' individuare quale chiave utilizzare per ogni tipo di protesi, abbiamo creato una chiave esagonale per fare tutto, disponibile in versione manuale o per contrangolo, che permette di avvitare quasi tutti i pezzi protesici dei nostri sistemi implantari (monconi dritti e angolati, monconi Direct Clip, monconi conici corti...), ad esclusione dei monconi O-Ring per protesi rimovibile, e monconi conici Tetra.

Versione	Codici
Corta	CCL HE 12 18
Media	CCL HE 12 22
Lunga	CCL HE 12 30

#### Chiave esagonale interna

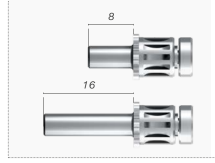




Per moconi Tetra dritti.

Codice CCL HI 20 24

#### Chiavi esagonali interni O-Ring

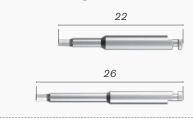




Per moncone O-Ring e impianto Obi.

Versione	Codici
Corta	CCL HI 25 18
Lunga	CCL HI 25 26

#### Mandrini esagonali esterni



Versione	Codici
Corta	CMA HE 12 22
Lunga	CMA HE 12 26

#### Mandrino esagonale interno

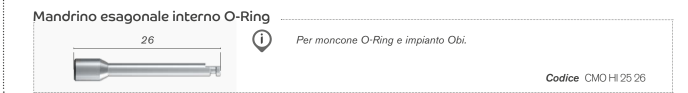




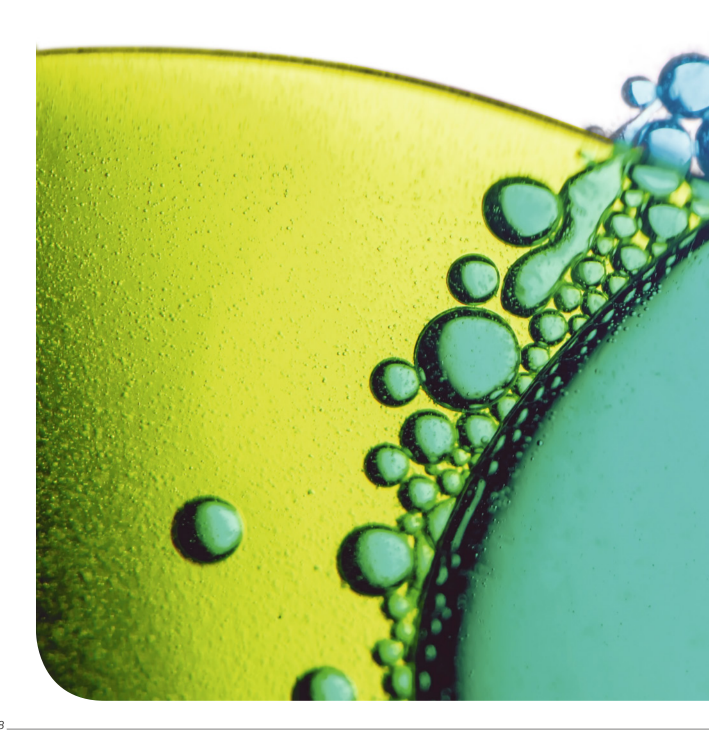
Per moconi Tetra dritti.

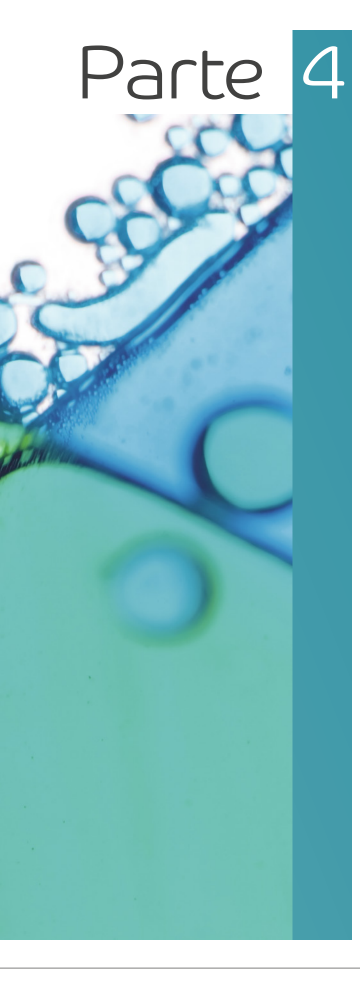
Codice UMA HI 20 26

#### Chiavi e mandrini - segue









### Protesi CAD-CAM di altre marche

80 Interfacce in titanio Esthetibase

182 Scanbody

184 Lavori CAD-CAM

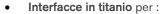


# INTERFACCE IN TITANIO **ESTHETIBASE**

Per la realizzazione di protesi CAD-CAM in IPS e.max® o zirconio



- corta: codice CCL HE 12 18
- media: codice CCL HE 12 22
- lunga: codice CCL HE 1230



- la realizzazione di protesi CAD-CAM.
- il supporto del Profile Profile Designer iphysio® (confronta Pag. 80 - 81).
- Superficie nitrurata = invisibile sotto la gengiva.

#### 2 basi:

- Rotazionale per i ponti.
- Anti-rotazionale per le corone singole.

#### 3 piattaforme:

Piattaforma S

Piattaforma L

Piattaforma XL

4.65

4.65

4.65

Compatibile Cerec®

#### Interfacce Esthetibase compatibili altri marche di impianti

Marche	Per una sovrastruttura su impianto	Piattaforme	Per corone	Per ponte
AB DENTAL®	compatibile implant I® piattaforma Ø 3.75	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTC
	compatibile Axiom®	L	ANT_PTO.AX	-
	compatibile Anthofit <sup>®</sup> HE Ø 4.1	L	UPC_PTO.41	UPC_PTC.41
ANTHOGYR®	compatibile Anthofit® HE Ø 5	XL	BIO_EX.50.PTO	BIO_EX.50.PT0
	compatibile Ossfit <sup>®</sup> piattaforma Ø 4.8	XL	APC_PTO.48	APC_PTC.48
	compatibile Ossfit® piattaforma Ø 6.5	/	APC_PTO.65	APC_PTC.65
	compatibile Ø 3.5 e 4 connessione Ocean® Alt 1	S	NPC_PTO.40.06	NPC_PTC.40.0
ASTRA®	compatibile Ø 3.5 e 4 connessione Ocean® Alt 2	S	NPC_PT0.40.16	NPC_PTC.40.1
	compatibile Ø 4.5 e 5 connessione Lilas®	XL	NPC_PTO.50	NPC_PTC.50
	compatibile connessione giallo Ø 3.5	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PT0
BIOHORIZONS®	compatibile connessione verde Ø 4.5	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PT0
	compatibile connessione blu Ø 5.7	/	ZIM SC.57.PTO	ZIM SC.57.PTC

#### Interfacce Esthetibase compatibili altri marche di impianti - segue

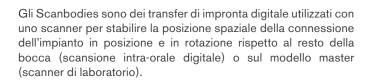
Marche	Per una sovrastruttura su impianto	Piattaforme	Per corone	Per ponte
	compatibile Certain® Ø 3.4 violaceo	S	BIO_CE.3.PTO	BIO_CE.3.PTC
	compatibile Certain® Ø 4.1 blu	S	BIO_CE.4.PTO	BIO_CE.4.PTC
	compatibile Certain® Ø 5 giallo	XL	BIO_CE.5.PTO	BIO_CE.5.PTC
BIOMET 3i®	compatibile Certain <sup>®</sup> Ø 6 verde	/	BIO_CE.6.PTO	BIO_CE.6.PTC
21021 01	compatibile External Hex. Ø 4.1	L	UPC_PTO.41	UPC_PTC.41
	compatibile External Hex. Ø 5	XL	BIO_EX.50.PTO	BIO_EX.50.PT
	compatibile External Hex. Ø 6 Emergenza switching Ø 5 si angolazione debole	XL	BIO_EX.50.PTO	BIO_EX.50.PT
BIOTECH®	compatibile Biotech® Kontact® (Ø 3.6 - 4.2 - 4.8 - 5.4)	S	BTH_KO.X.PTO	-
	compatibile connessione Ocean® Alt 1	S	NPC_PTO.40 06	NPC_PTC.40.
	compatibile connessione Ocean® Alt 2	S	NPC_PTO.40 16	NPC_PTC.40.
EASY IMPLANT®	compatibile connessione Lilas® (Ø emergenza 5.1) Alt 1	L	NPC_PTO.4X	NPC_PTC.4X
	compatibile connessione Lilas® (Ø emergenza 5.8) Alt 1	XL	NPC_PTO.4X.58	NPC_PTC.4X.
	compatibile connessione Lilas® (Ø emergenza 5.8) Alt 2	XL	NPC_PTO.50	NPC_PTC.50
	compatibile Global D® Tekka® Inkone®	L	TEK_PTO.INK	-
	compatibile Global D® Tekka® Hexa Color® verde	S	TEK_PTO.HE.VE	-
	compatibile Global D® Tekka® Hexa Color® arancia	S	TEK_PTO.HE.OR	-
GLOBAL D®	compatibile Global D® Tekka® Hexa Color® giallo	L	TEK_PTO.HE.JA	TEK_PTC.HE.
	compatibile Global D® Tekka® Hexa Color® violaceo	XL	TEK_PTO.HE.VI	TEK_PTC.HE
	compatibile Global D <sup>®</sup> Serf <sup>®</sup> EVL <sup>®</sup> Ø 3.3 giallo	S	SER_EV.3.PTO	SER_EV.3.PT
	compatibile Global D® Serf® EVL® Ø 4 blu	L	SER_EV.4.PTO	SER_EV.4.PT
	compatibile Legacy® verde	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.P
	compatibile Legacy® violaceo	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.P
IMPLANT DIRECT®	compatibile Legacy® giallo	/	ZIM_SC.57.PTO	ZIM_SC.57.PT
DINEOI	compatibile Interactive® violaceo	S	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.P
	compatibile Interactive® giallo	L	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PT
	compatibile Seven® M4 SP violaceo	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.P
MIS®	compatibile Seven® M4 WP verde	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.P
	compatibile Active® Ø 3.5 NP e Replace® CC	S	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.P
	compatibile Active® Ø 4.3 e 5 RP - Replace® CC	L	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.P1
	compatibile Replace® NP rosso	L	NOB_RE.N.PTO	NOB_RE.N.P
NOBEL BIOCARE®	compatibile Replace® RP giallo	L	NOB_RE.R.PTO	NOB_RE.R.PT
BIOGANE	compatibile Replace® WP blu	XL	NOB_RE.W.PTO	NOB_RE.W.P
	compatibile Branemark® NP	S	NOB_BR.N.PTO	NOB_BR.N.P
	compatibile Branemark® RP	L	UPC_PTO.41	UPC_PTC.41
	compatibile BoneLevel® NC Ø 3.3	S	STR_BL.N.PTO	STR_BL.N.PT
CTD ALIMAA IA IA	compatibile BoneLevel® RC Ø 4.1 e 4.8	S	STR_BL.R.PTO	STR_BL.R.PT0
STRAUMANN®	compatibile Tissue level® RN	XL	APC_PTO.48	APC_PTC.48
	compatibile Tissue level® WN	/	APC_PTO.65	APC_PTC.65
	compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 3.5	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PT
ZIMMER®	compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 4.5	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PT
	compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 5.7	/	ZIM_SC.57.PTO	ZIM_SC.57.PT

## SCANBODY

Per una maggiore precisione durante l'utilizzo dello scanner



- corta: codice CCL HE 12 18
- media: codice CCL HE 12 22
- lunga: codice CCL HE 1230



La loro forma specifica permette di garantire una grandissima precisione durante la scansione.

Dopo la scansione e il riconoscimento dello Scanbody, si può iniziare il processo di modellazione.

Possono essere sterilizzati in autoclave per un utilizzo intra-orale.

Sono compatibili con i software:

- Dental Wings®
- Imetric® Exocad®
- 3Shape®



#### Scanbodies compatibili altri marche di impianti



I scanbody etk sono commercializzati all'unità o da 6.

Marche	Tipo di connessione	Per sovrastruttura	Marcatura su Scanbody	Codici Etk
AB DENTAL®	Direct su impianto	compatibile implant I® piattaforma Ø 3.75	ZIM SC 35	ZIM_SC.35.SE
ANTHOGYR®	Direct su impianto	compatibile Axiom®	AXIOM	ANT_AX.SB
		compatibile Anthofit® HE Ø 4.1	UNE 4,1	ETK_UN.41SI
		compatibile Anthofit® HE Ø 5	UNE 4,1	ETK_UN.41SI
		compatibile Ossfit® Ø 4.8	AEST RP	ETK_AE.RPS
		compatibile Ossfit® Ø 6.5	AEST WP	ETK_AE.WPS

#### Scanbodies compatibili altri marche di impianti - segue

Marche	Tipo di connessione	Per sovrastruttura	Marcatura su Scanbody	Codici Etk®
ASTRA®	Direct su impianto	compatibile Ø 3.5 et Ø 4 connessione Ocean	NAT 3,5	ETK_NA.35SB
		compatibile Ø 4.5 et Ø 5 connessione Lilas	NAT 5,0	ETK_NA.50SB
		compatibile connessione giallo Ø 3.5	ZIM SC 35	ZIM_SC.35.SB
BIOHORIZONS®	Direct su impianto	compatibile connessione verde Ø 4.5	ZIM SC 45	ZIM_SC.45.SB
		compatibile connessione blu Ø 5.7	ZIM SC 57	ZIM_SC.57.SB
BIOMET 3i®	Direct su impianto	compatibile Certain Ø 3.4 - violaceo	BIO 3i CER 3,4	BIO_CER.34.SB
		compatibile Certain Ø 4.1 - Ø 4.1 blu / Ø 5 giallo / Ø 6 verde	BIO 3i CER	BIO_CER.SB
		compatibile External Hex. Ø 4	UNE 4,1	ETK_UN.41SB
		compatibile External Hex. Ø 5	UNE 4,1	ETK_UN.41SB
		compatibile External Hex. Ø 6	UNE 4,1	ETK_UN.41SB
	Su moncone conico	compatibile Low Profil - Ø 4.8	TETRA	ETK_UN.SBP
BIOTECH®	Direct su impianto	compatibile Kontact Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 - Ø 5.4	BIOTECH K	BTH_KO.X.SB
EASY	Direct su impianto	compatibile piattaforma stretta Ocean	NAT 3,5	ETK_NA.35SB
IMPLANT®		compatibile piattaforma ampia Lilas	NAT 4X	ETK_NA.4XSB
GLOBAL D®	Direct su impianto	compatibile EVL Ø 3.3 giallo	SERF EV33	SER_EV.3.SB
(TEKKA® & SERF®)		compatibile EVL Ø 4 blu - Ø 5 rosa	SERF EV 4	SER_EV.4.SB
SERF-)		compatibile Inkone®	INKONE	TEK_SB.INK
		compatibile Hexa Color® verde - arancia	HEXA OR	TEK_SB.HEX.OR
		compatibile Hexa Color® giallo - violaceo - blu - grigi	HEXA JA	TEK_SB.HEX.JA
IMPLANT	Direct su impianto	compatibile Legacy® verde	ZIM SC 35	ZIM_SC.35.SB
DIRECT®		compatibile Legacy® violaceo	ZIM SC 45	ZIM_SC.45.SB
		compatibile Legacy® giallo	ZIM SC 57	ZIM_SC.57.SB
		compatibile Interactive® violaceo	ACTIV NP	NOB_AC.N.SB
		compatibile Interactive® giallo	ACTIV RP	NOB_AC.N.SB
14100	5	compatibile Seven® M4 SP violaceo	ZIM SC 35	ZIM_SC.35.SB
MIS®	Direct su impianto	compatibile Seven® M4 WP verde	ZIM SC 45	ZIM_SC.45.SB
NOBEL®	Direct su impianto	compatibile Active® Ø 3.5 NP e Replace® CC	ACTIV NP	NOB_AC.N.SB
		compatibile Active® Ø 4.3 e Ø 5 RP - Replace® CC	ACTIV RP	NOB_AC.R.SB
		compatibile Replace® NP rosso	REPLACE NP	NOB_RE.N.SB
		compatibile Replace® RP giallo	REPLACE RP	NOB_RE.R.SB
		compatibile Replace® WP blu	REPLACE WP	NOB_RE.W.SB
		compatibile Brånemark® NP	BRAN NP	NOB_BR.N.SB
		compatibile Brånemark® RP	UNE 4,1	ETK_UN.41SB
		compatibile Brånemark® WP	BRAN NP	NOB_BR.W.SB
	Su moncone conico	compatibile Multi-unit® RP	TETRA	ETK_UN.SBP
STRAUMANN®	Direct su impianto	compatibile Tissue Level RN®	AEST RP	ETK_AE.RPSB
		compatibile Tissue Level WN®	AEST WP	ETK_AE.WPSB
		compatibile Bone Level NC®	Bone NC	STR_BL.N.SB
		compatibile Bone Level RC®	Bone RC	STR_BL.R.SB
ZIMMER®	Direct su impianto	compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 3.5 verde	ZIM SC 35	ZIM_SC.35.SB
		compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 4.5 violaceo	ZIM SC 45	ZIM_SC.45.SB
		compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 5.7 giallo	ZIM SC 57	ZIM_SC.57.SB

## LAVORI CAD-CAM

Il nostro centro specializzato situato in Francia, vi propone la realizzazione di corone singole o di ponti, su denti naturali o su impianti, oltre a monconi personalizzati e barre grazie alle soluzioni CAD-CAM.

Teste di vite compatibili con le chiavi esagonali esterne etk:

......

- corta: codice CCL HE 12 18 - media: codice CCL HE 12 22 - lunga: codice CCL HE 1230

#### Monconi personnalizzati

- Realizzazione della connessione implantare su fresatore a controllo numerico a 11 assi con una precisione di 5 micron per garantire la precisione della connessione impianto/moncone e la sua tenuta stagna.
- Permette di definire il margine cervicale ideale.
- Permette di risolvere i casi impossibili da realizzare con monconi standard.
- Forma adeguata al futuro dente e alla cappetta.
- Permette di rendere i monconi perfettamente paralleli tra loro.





Zirconio o IPS e.max® su Esthetibase

#### Barre e ponti semplici o anatomici su monconi o direttamente su impianti

- Elevata precisione.
- Qualità delle finiture.
- Conforme al test di Sheffield.

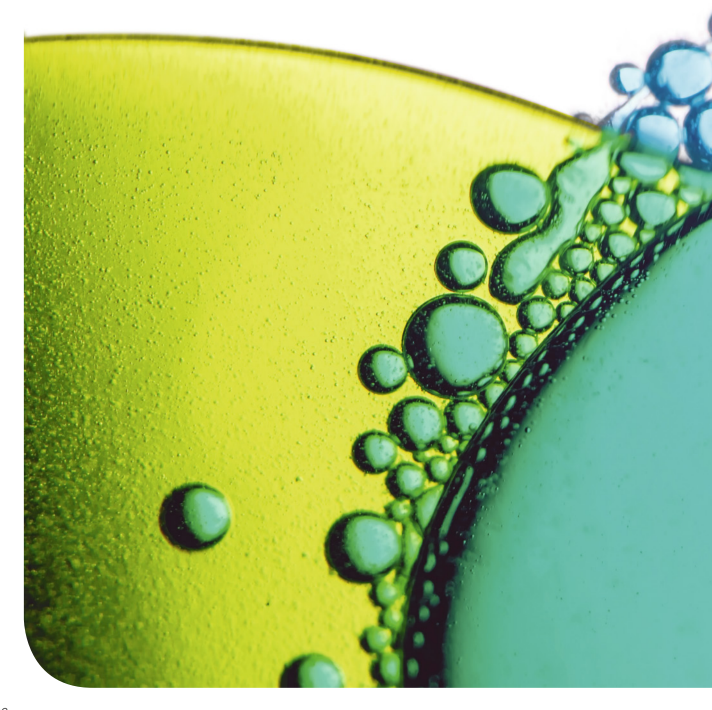


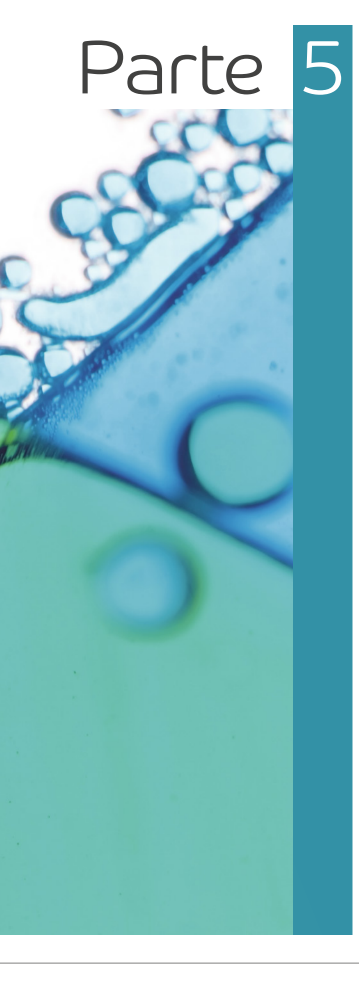


		Monconi preso	nalizzati	Barre	
	Per sovrastruttura	su interfaccia Esthetibase	titanio	su impianti	su monconi
AB DENTAL®	compatibile implant I® piattaforma Ø 3.75 - L	×	Х	-	-
	compatibile Axiom®	×	х	-	-
	compatibile Ossfit® Ø 4.8			(1:1a=:a)	
ANTHOGYR®	compatibile Ossfit® Ø 6.5	X	X	x (titanio)	X
	compatibile Anthofit® HE Ø 4.1				
	compatibile Anthofit® HE Ø 5	X	X	X	X
ACTDA®	compatibile 3.5 e 4 connessione Ocean®				
ASTRA®	compatibile 4.5 e 5 connessione Lilas®	X	X	-	_
	compatibile connessione giallo Ø 3.5 - L				
BIOHORIZONS®	compatibile connessione verde Ø 4.5 - L	X	X	-	-
	compatibile connessione blu Ø 5.7				

N / /-	Daniel and the state of the sta	Monconi presor		Barre	
Marche	Per sovrastruttura	su interfaccia Esthetibase	titanio	su impianti	su monco
	compatibile External Hex. Ø 4.1 mm				
	compatibile External Hex. Ø 5 mm				
	compatibile External Hex. Ø 6 mm (emergenza switching Ø 5 si angolazione debole)				
	compatibile Certain® Ø 3.4 Violaceo	×	X	X	-
BIOMET 3i®	compatibile Certain® Ø 4.1 Bleu				
	compatibile Certain® Ø 5 Giallo				
	compatibile Certain® Ø 6 Verde				
	compatibile Low Profil - Ø 4.8	_	_	_	X
BIOTECH®	compatibile Kontact® (Ø 3.6 – 4.2 – 4.8 - 5.4 mm)	X	X	_	X
EASY	compatibile connessione Ocean®				^
IMPLANT®	compatibile connessione Lilas®	x	X	-	-
	compatibile Tekka® Inkone®	X	X	_	_
	compatibile Tekka® Hexa Color® verde				
	compatibile Tekka® Hexa Color® arancia				
	compatibile Tekka® Hexa Color® giallo				
GLOBAL D®	compatibile Tekka® Hexa Color® violaceo				
(TEKKA® &	compatibile Hexa Color® blu	x	X	X	-
SERF®)	compatibile Hexa Color® grigi				
	compatibile Serf® EVL® Ø 3.3 giallo				
	compatibile Serf® EVL® Ø 4 blu				
	compatibile Serf® EVL® Ø 5 rosa	_	X	X	_
	compatibile Legacy® verde Ø L		×	-	-
	compatibile Legacy® violaceo Ø L				
IMPLANT	compatibile Legacy® giallo	X			
DIRECT®	compatibile Interactive® violaceo Ø S	^			
	compatibile Interactive® giallo Ø L				
	compatibile Seven® M4 SP violaceo				
MIS®	compatibile Seven® M4 WP verde	x	X	-	-
iiii o	compatibile Multi Unit Standard Ø 4.8		_	_	X
	compatibile Active® Ø 3.5 NP - Replace® CC				^
	compatibile Active® Ø 4.3 e 5 RP - Replace® CC	x	X	-	-
	compatibile Replace® NP rosso				
	compatibile Replace® RP giallo				
NOBEL	compatibile Replace® WP blu	x		x	-
BIOCARE®	compatibile Brånemark® NP	^	X		
	compatibile Branemark® RP				
	compatibile Branemark® WP				_
	compatibile Multi unit RP		X	X	×
	compatibile Tissue level® RN			1	^
	compatibile Tissue level® WN	x	X	x (titanio)	-
STRAUMANN®	•				
	compatibile Bone Level® NC Ø 3.3 mm	x	×	-	-
	compatibile Bone Level® RC Ø 4.1 e 4.8 mm				
711/11/15 D®	compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 3.5 mm				
ZIMMER®	compatibile Tapered Screw-Vent® Ø 4.5 mm	×	X	_	-







# Servizi

188	Pack di benvenuto
188	Organizzazione e ordine
188	Modelli di documenti di organizzazion
188	Scheda di aiuto all'ordine
189	Comunicazione con il paziente
189	Sito web per il paziente
189	Video in sala d'attesa
189	Cartella paziente
189	Passaporto implantare per il paziente
189	Depliant per il paziente
189	Poster per la sala d'attesa



### **SERVIZI**

#### Pack di benvenuto





Siete un nuovo cliente?

etk vi inviamo gratuitamente con il vostro kit chirurgico un kit contenente:

- tutti gli strumenti di comunicazione per aiutarvi a comunicare con i vostri pazienti (confronta lista degli strumenti pagina qui a fianco);
- tutti i supporti per assicurare la manutenzione dei vostri impianti in tutta serenità (guida per la gestione delle complicanze, modulo di garanzia...);
- tutta la documentazione utile per il posizionamento degli impianti e la realizzazione dei vostri restauri protesici (manuale d'uso, lucidi, scheda per annotare l'usura delle frese...).

#### Organizzazione e ordine

#### Modelli di documenti di organizzazione





Tutti gli strumenti necessari per razionalizzare l'intervento:

- Anamnesi;
- Consenso informato;
- Preventivo tipo;
- Scheda di rilevamento statistico;
- Richiesta di TAC;
- ..

#### Scheda di aiuto all'ordine





Queste schede aiutano i vostri collabotatori a scegliere e a trasmettere l'ordine della componentistica necessaria alla realizzazione della parte protesica. Queste schede sono disponibili per tutte le gamme implantari.

#### Comunicazione con il paziente

#### Sito web per il paziente





Un sito web dedicato ai pazienti per informarli sui trattamenti implantari e i loro vantaggi: www.il-mio-impianto-dentale.it



#### Video in sala d'attesa





Un video per diffondere in modo interessante e divertente ai vostri pazienti informazioni sui trattamenti implantari nella votra sala d'attesa.

#### Cartella paziente





Piccolo depliant cartonato in formato portafoglio che vi permette di fornire ai vostri pazienti i dati specifici degli impianti posizionati nel loro cavo orale per un miglior controllo nel tempo.

Lotto di 25 depliant.

#### Passaporto implantare per il paziente





Per una buona tracciabilità dei vostri piani di trattamento implantare e degli interventi, utilizzate il dossier paziente. E'anche una guida di lavoro per non dimenticare nessuno degli elementi importanti che condizionano la riuscita del trattamento (valutazione pre-implantare, informazioni sul posizionamento, sulle fasi protesiche...). La cartella paziente vi permetterà di avere un controllo sia del posizionamento degli impianti che dell'inserimento della protesi. Lotto di 25 cartelle.

#### Depliant per il paziente





Depliant che fornisce al paziente una spiegazione semplificata del trattamento implantare e dei suoi vantaggi rispetto alle opzioni tradizionali. Lotto di 50 depliant.

#### Poster per la sala d'attesa





Poster da posizionare nella reception del vostro studio dentistico o nella sala d'attesa (dimensioni: 297 mm x 420 mm).

# NOTE

-
······

·····


 		_
 		_
	 	 <u>-</u>
 	 	 <u>-</u>
 	 	 <u>-</u>

