



CATALOGO PROTESICO

ITS. INNOVAZIONE E TECNOLOGIA PER PROFESSIONISTI DEL SORRISO





CATALOGO PROTESICO

ITS. INNOVAZIONE E TECNOLOGIA PER PROFESSIONISTI DEL SORRISO



Catalogo protesico

INDICE

Filosofia aziendale	6	COMPONENTI PROTESICHE DIGITALI	40
Soluzioni protesiche	8	L'ambito digitale	41
Guida rapida Connessione CONICA	10	Connessione conometrica	42
Guida rapida Connessione ESTERNA	12	Connessione protesica MUA	43
COMPONENTI DI SECONDA FASE	14	Connessione esagono esterno	44
Chiave dinamometrica ITS	14	Librerie digitali	45
Pilastri di guarigione	15	DRIVERS, CONNESSIONI E ACCESSORI	46
Transfer per impronta pick-up (tecnica diretta)	16	Drivers e connessioni	46
Transfer per impronta snap (tecnica indiretta)	16	Kit di rimozione viti	47
Analogo da laboratorio	17	Kit di rimozione impianti	47
Pilastro provvisorio - TITANIO	19	MATERIALE DIDATTICO E DI SUPPORTO	48
Pilastro provvisorio - PTA	20		
Pilastro AST - TITANIO DRITTO	20		
Pilastro APT – PREANGOLATO 17° e 25°	21		
Convertitore da Incollaggio	22		
Pilastro estetico - CALCINABILE	23		
Pilastro estetico BASE CROMO-COBALTO e AUREA	24		
Pilastro Equator (Concesso Rhein 83)	25		
Pilastro O-Ring	26		
COMPONENTISTICA PER CARICO IMMEDIATO	28		
Pilastro conico dritto	28		
Pilastro conico - PREANGOLATO 17° e 30°	30		
O.Ti.A. SYSTEM	32		
O.Ti.A. aboutment dritti 0'	34		
O.Ti.A. aboutment angolati 10'	35		
O.Ti.A. aboutment angolati 17'	35		
O.Ti.A. aboutment angolati 23'	35		
Selezione delle cappette da impronta	36		
Cappette di protezione provvisorie	36		
Cappette coniche in titanio	37		
Analoghi da laboratorio	37		
Cappette di protezione titanio	38		
Parallelizzatori	38		
KIT MONCONI PROVA O.Ti.A.	38		
PROTOCOLLO PROTESICO O.Ti.A.	39		



ITS Italy: una squadra di valore

Crediamo che le imprese esistano per un unico scopo: fornire qualcosa di grande valore ai propri clienti.

In tanti anni di lavoro nel settore odontoiatrico e dentale abbiamo sviluppato la consapevolezza che chi opera in quest'ambito, come in quello dell'implantologia in cui siamo specializzati, sia chiamato a svolgere molto più di un normale compito professionale.

I medici dentisti e gli specialisti, infatti, contribuiscono non solo all'igiene e alla salute dei loro pazienti, ma ne trasformano la vita, aiutandoli a godere del benessere e della soddisfazione che derivano anche dalla funzionalità e da un'estetica gradevole.

Grazie al rapporto costante e altamente professionale che intratteniamo con i medici, ne conosciamo problemi, bisogni, esigenze e ci mettiamo a loro disposizione per aiutarli nel migliorare la qualità di vita dei loro pazienti, fornendo materiali innovativi e prodotti sviluppati secondo le attuali richieste del mercato odontoiatrico, che ci permettono di mantenere il sorriso e la salute del paziente al primo posto.

Che cosa realizziamo:

Siamo un'azienda italiana con una spiccata vocazione all'innovazione e proiezione internazionale, specializzata nel campo implantoprotesico.

In ITS Italy progettiamo, realizziamo e distribuiamo dispositivi medici destinati alle ricostruzioni orali implantoprotesiche che possano garantire affidabilità, sicurezza e successo delle più moderne procedure protesiche e chirurgiche finalizzate alla salute e al benessere ai pazienti.

Tutte le innovazioni introdotte nelle fasi produttive e nelle caratteristiche del pezzo sono frutto di costanti investimenti e di continui ed approfonditi studi.



La nostra punta di diamante è Konical by ITS Italy - l'originale implanto-protesi conometrica che dà una soluzione definitiva all'odontoiatra, sia per quanto riguarda l'aspetto implantare che protesico.

Curiamo e manteniamo elevata e costante la qualità delle nostre soluzioni e affianchiamo il medico sia attraverso uno staff di specialisti in grado di fornire supporto clinico, sia mediante l'informazione, l'aggiornamento e i numerosi corsi di specializzazione, informativi e pratici, organizzati con i più autorevoli opinion leader del settore e ideati secondo le esigenze.

Potete affidarvi all'esperienza e alla competenza per fornire la soluzione giusta, progettata per ottenere e mantenere il successo clinico in ogni situazione.

L'energia che ci muove: L'amore per la sfida

Cosa cerca un paziente odontoiatrico? Professionisti di cui fidarsi e cure predicibili.

Per questo, in ITS Italy ascoltiamo con attenzione le richieste e le esigenze dei Medici per fornire risposte esauritive e concrete alle loro esigenze professionali, con lo scopo di:

- aiutarli in un percorso di crescita e sviluppo professionale e imprenditoriale;
- favorire il collegamento con colleghi e opinion leaders;
- offrire una ricca e variegata attività formativa:
- supportarli nello sviluppo della propria attività mediante serate e open day organizzati in partnership con i pazienti.

Oggi gli studi dentistici si trovano ad affrontare una situazione delicata, determinata dal mutamento del mercato e da una concorrenza che propone servizi di qualità diverse. Per questo è fondamentale creare, attraverso un'adeguata comunicazione, una vera e propria CULTURA, che permetta ai pazienti di comprendere quanto vale la prestazione che ricevono. Noi crediamo che la miglior risposta alla crisi sia quella di "fare rete" e costruire PARTNERSHIP di valore, basate su competenze e interessi comuni. In questo momento particolare mettiamo quindi a disposizione dei partners, tramite percorsi formativi, anche le nostre conoscenze in aree di cruciale importanza per essere competitivi sul mercato.

La sfida che abbiamo colto è quella di capire, anticipare e soddisfare le esigenze dei professionisti, allo scopo di ottenere la soddisfazione e il sorriso dei loro pazienti; e sostenere gli Studi Dentistici nel cammino verso il successo, aiutandoli a spiegare ai pazienti il VALORE di un servizio ECCELLENTE.

A chi ci rivolgiamo

Il nostro ampio portfolio adatto a Studi odontoiatrici, cliniche dentali e laboratori odontotecnici, offre soluzioni sia analogiche che digitali, per soddisfare ogni riabilitazione chirurgica implantare.

Forniamo al clinico kit chirurgici tradizionali per l'esecuzione di interventi di chirurgia implantare e un'ampia gamma di componenti protesiche per poter eseguire qualsiasi tipo di riabilitazione protesica, sia provvisoria che definitiva.

Disponiamo inoltre dell'innovativo sistema Konical Guide, composto da un software di pianificazione implantare e relativo kit chirurgico per l'esecuzione della chirurgia protesicamente guidata.

Certificazioni

ITS Italy adotta un Sistema di Gestione per la Qualità conforme alla Norma ISO 9001.

I dispositivi medici forniti da ITS Italy sono conformi alla Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii.



Soluzioni protesiche

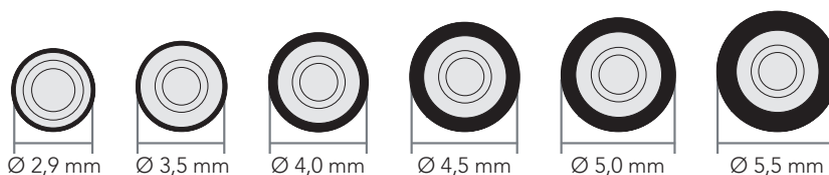
La linea ITS® è organizzata secondo un concetto di piattaforma e codifica colore che facilita il team di lavoro nell'identificazione e nella selezione del corretto tavolo implantare.

Le principali indicazioni nell'uso dell'impianto cilindrico prevedono la sua applicazione in tutti quei casi laddove la volumetria ossea lo consenta.

La forma anatomica è stata progettata per ottimizzare il posizionamento dell'impianto in condizioni anatomiche non favorevoli.

Il suo design facilita il clinico nella dislocazione dell'impianto in presenza di siti post-estrattivi, nel caso di radici convergenti, sottosquadri ossei della mandibola e del mascellare, e in tutte le zone estetiche.

CORRISPONDENZE DIAMETRI - PIATTAFORMA



PIATTAFORME A CONNESSIONE ESTERNA



Diametri e codifica colore

GUIDA PER LA CORRETTA SELEZIONE DELLA PIATTAFORMA IMPLANTARE

I sistemi implantari ITS® sono stati realizzati con lo scopo di offrire al clinico la migliore versatilità nella scelta della corretta piattaforma implantare.

La gamma degli impianti ITS® è organizzata secondo un concetto di piattaforma e codifica colore che facilita sia il chirurgo che il protesista nella selezione e identificazione del corretto tavolo implantare.

La dicitura “piattaforma” indica il diametro esterno della sommità dell’impianto ed è disponibile in vari diametri con connessione esterna e/o interna.

PIATTAFORMA	Ø 3,4 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,5 mm
CONNESSIONE	ESTERNA	CONICA	CONICA	ESTERNA	CONICA	ESTERNA	CONICA
INDICAZIONI MASCELLA SUPERIORE	» Incisivi laterali	» Incisivi laterali	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Incisivi » Premolari » Canini	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Incisivi centrali » Canini » Premolari » Molari	» Premolari » Molari
INDICAZIONI MANDIBOLA	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Incisivi laterali » Canini	» Canini » Premolari	» Premolari » Molari	» Canini » Premolari » Molari	» Molari

Precisione e controllo di qualità



La linea ITS® risponde perfettamente ai requisiti di qualità e precisione richiesti, grazie alla più sofisticate apparecchiature presenti oggi sul mercato che garantiscono un’elevata precisione nella realizzazione di componenti implantari e protesici specifici per il settore medicale.

Essemme Components affida sistematicamente, ad aziende qualificate, test e controlli di qualità con sistemi di microscopia elettronica, per garantire affidabilità biomeccanica e continuità di precisione al sistema implantare ITS®.

La letteratura internazionale afferma infatti che un accoppiamento non preciso tra i componenti implantari e protesici può determinare nel tempo formazione di placca, infiammazioni, fratture di viti protesiche con conseguente perdita ossea.

BIBLIOGRAFIA

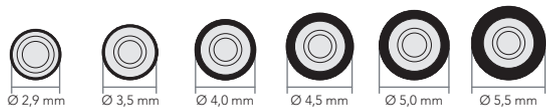
Worthington P, Bolender CL, Taylor TD: The Swedish system of osseointegrated implants: Problems and complications encountered during a 4-year trial period. *Int. J Oral Maxillofac Implants* 1987; 2 : 77 – 84.

Balshi T: Preventing and resolving complications with osseointegrated implants. *Dent Clin North Am* 1989; 33:821.

G White: *Osteointegrated Dental Technology*. Ed. Quintessence Publishing, 1993

Guida rapida Connessione CONICA

K-SP 2,9 mm	K-SP 3,5 mm	K-MP 4,0 mm	K-RP 4,5 mm	K-LP 5,0 mm	K-LP 5,5 mm
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------



PROCEDURE DI SECONDA FASE

CHIRURGO			PROTESISTA				
PILASTRO DI GUARIGIONE			PROVVISORIO	TRANSFER PER IMPRONTA	TRANSFER SAS	ANALOGO	
KPK 2860 conometrico profilo Ø 4,0 h 0,5 mm	KPK 2720 conometrico 2,9 profilo 4,5 h 0,7 mm	KPK 2650 conometrico profilo 5,5 h 0,2 mm	KTP 5520 titanio conometrico 2,9 h 1,5 mm	KTP 5580 peek conometrico	KTC 3820 coping pick-up conometrico 2,9	KAST 5261S collare 1,5 mm	KLR 4200 conometrico 2,9
	KPK 2721 conometrico 2,9 profilo 4,5 h 1,5 mm	KPK 2660 conometrico profilo 5,5 h 0,7 mm	KTP 5570 titanio conometrico h 1,5 mm		KTC 3860 coping pick-up conometrico		KLR 4800 conometrico
	KPK 2723 conometrico 2,9 profilo 4,5 h 3 mm	KPK 2661 conometrico profilo 5,5 h 1,5 mm	KTP 5573 titanio conometrico h 3 mm				KLR 4500 analogo digitale
	KPK 2750 conometrico profilo 4,5 h 0,2 mm	KPK 2663 conometrico profilo 5,5 h 3 mm					
	KPK 2760 conometrico profilo 4,5 h 0,7 mm	KPK 2664 conometrico profilo 5,5 h 4,5 mm					
	KPK 2761 conometrico profilo 4,5 h 1,5 mm						
	KPK 2763 conometrico profilo 4,5 h 3 mm						
	KPK 2764 conometrico profilo 4,5 h 4,5 mm						

COMPONENTISITCA PER CARICO IMMEDIATO

DISPOSITIVI SOPRA KPCA E KAC

CAPPETTA DI PROTEZIONE	COPING PICK-UP	ANALOGO DA LABORATORIO	PROVVISORIO	CALCINABILE
<p>HPCA 5500 cappetta di protezione per pilastro KAC-KPCA</p> <p>HPCA 5501 cappetta di protezione conica per pilastro KAC-KPCA</p> <p>HPCA 5508 cappetta di protezione H 8 mm per pilastro KAC-KPCA</p>	<p>TCNT 3652 coping pick-up per pilastro KAC-KPCA</p>	<p>LRC 4602 analogo da laboratorio per pilastro KAC-KPCA</p>	<p>TPNC 5562 provvisorio per pilastro KAC-KPCA</p> <p>TPNC 5563 provvisorio liscio per pilastro KAC-KPCA</p>	<p>CNP 5062 calcinabile per pilastro KAC-KPCA</p>

PILASTRO PROTESICO

LABORATORIO - OPZIONI PROTESICHE - PILASTRI

TITANIO DRITTO	TITANIO PRE-ANGOLATO	CONVERTITORE DA INCOLLAGGIO	ESTETICO CALCINABILE	CONICO DRITTO	CONICO PREANGOLATO	O-RING EQUATOR
KAST 5260 0° conometrico spalla a chamfer collare 0,7 mm	KASN 5220 0° conometrico 2,9 collare 0,7 mm	KAPT 5360 17° conometrico spalla a chamfer collare 0,7 mm	KAPN 5220 17° conometrico 2,9 collare 0,7 mm	KUHG 5500 conometrico h 1 mm	KPCA 5551 conico 17° rotante collare 1,5 mm	130KR01 (*) pilastro EQUATOR conometrico collare 1,5 mm
KAST 5261 0° conometrico spalla a chamfer collare 1,5 mm	KASN 5221 0° conometrico 2,9 collare 1,5 mm	KAPT 5361 17° conometrico spalla a chamfer collare 1,5 mm	KAPN 5221 17° conometrico 2,9 collare 1,5 mm	KUHG 5600 conometrico h 1 mm rotante	KPCA 5552 conico 17° rotante collare 2,5 mm	130KR03 (*) pilastro EQUATOR conometrico collare 3 mm
KAST 5263 0° conometrico spalla a chamfer collare 3 mm	KASN 5223 0° conometrico 2,9 collare 3 mm	KAPT 5363 17° conometrico spalla a chamfer collare 3 mm	KAPN 5223 17° conometrico 2,9 collare 3 mm	KUHG 5502 conometrico h 2 mm	KPCA 5561 conico 30° rotante collare 1,5 mm	KBA 5421 OR pilastro O-RING conometrico 2,9 collare 1,5 mm
KASN 5260 0° conometrico collare 0,7 mm	KASN 5261 0° conometrico collare 1,5 mm	KASN 5263 0° conometrico collare 3 mm	KAPN 5260 17° conometrico collare 0,7 mm	KUHG 5602 conometrico h 2 mm rotante	KPCA 5562 conico 30° rotante collare 2,5 mm	KBA 5423 OR pilastro O-RING conometrico 2,9 collare 3 mm
KASN 5264 0° conometrico collare 4,5 mm	KASN 5266 0° conometrico collare 2,9 mm	KASN 5268 0° conometrico collare 3 mm	KAPN 5261 17° conometrico collare 1,5 mm	KUHG 5503 conometrico h 3 mm	KPCA 5581 conico 17° collare 1,5 mm	KBA 5461 OR pilastro O-RING conometrico collare 1,5 mm
KASN 5267 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5269 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5271 0° conometrico collare 3 mm	KAPN 5263 17° conometrico collare 3 mm	KUHG 5603 conometrico h 3 mm rotante	KPCA 5582 conico 17° collare 2,5 mm	KBA 5463 OR pilastro O-RING conometrico collare 3 mm
KASN 5268 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5270 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5272 0° conometrico collare 3 mm	KAPN 5264 17° conometrico collare 4,5 mm	KUHG 5604 conometrico h 3 mm rotante	KPCA 5584 conico 17° collare 4 mm	KBA 5464 OR pilastro O-RING conometrico collare 4,5 mm
KASN 5269 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5271 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5273 0° conometrico collare 3 mm	KAPN 5270 25° conometrico collare 0,7 mm	KUHG 5605 conometrico h 3 mm rotante	KPCA 5591 conico 30° collare 1,5 mm	KBA 5466 OR pilastro O-RING conometrico collare 3 mm
KASN 5270 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5272 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5274 0° conometrico collare 3 mm	KAPN 5271 25° conometrico collare 1,5 mm	KUHG 5606 conometrico h 3 mm rotante	KPCA 5592 conico 30° collare 2,5 mm	KBA 5468 OR pilastro O-RING conometrico collare 4,5 mm
KASN 5271 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5273 0° conometrico collare 3 mm	KASN 5275 0° conometrico collare 3 mm	KAPN 5272 25° conometrico collare 3 mm	KUHG 5607 conometrico h 3 mm rotante	KPCA 5594 conico 30° collare 4 mm	KBA 5470 OR pilastro O-RING conometrico collare 4,5 mm

GUIDA RAPIDA CONNESSIONE CONICA

CATALOGO PROTESICO

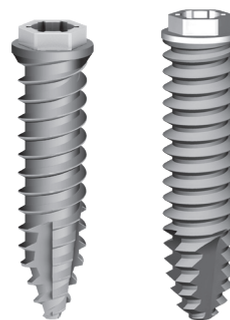
(*) Concesso da Rhein 83

Guida rapida Connessione ESTERNA

SP
3,4 mm

MP
4,1 mm

LP
5 mm



PROCEDURE DI SECONDA FASE

	CHIRURGO			PROTESISTA			
	VITE DI COPERTURA	VITE DI GUARIGIONE		TRANSFER PER IMPRONTA	PILASTRO PROVVISORIO	VITE DI CERATURA E SERRAGGIO	ANALOGO
							
SP 3,4 mm	CS 0030 vite di copertura		PK 2333 h 3 mm	TC 3330 coping pick-up	TP 5530 0° in titanio ESAGONALE	SC 6110 vite esagonale con Tin	LR 4300 analogo da laboratorio
			PK 2334 h 4 mm	TC 3331 coping pick-up NON ESAGONALE	TP 5531 0° in titanio NON ESAGONALE	SCL 6230 vite per coping pick-up	
			PK 2335 h 5 mm				
MP 4,1 mm	CS 0040 vite di copertura	CS 0041 vite di copertura senza testa	PK 2453 h 3 mm	TC 3450 coping pick-up	TP 5540 0° in titanio ESAGONALE	SC 6220 vite esagonale con Tin	LR 4400 analogo da laboratorio
			PK 2454 h 4 mm	TC 3451 coping pick-up NON ESAGONALE	TP 5541 0° in titanio NON ESAGONALE	SC 6220 Q vite quadrata con Tin	
			PK 2455 h 5 mm			SCL 6240 KA vite per coping pick-up	
LP 5 mm	CS 0050 vite di copertura		PK 2553 h 3 mm	TC 3550 coping pick-up	TP 5550 0° in titanio ESAGONALE	SC 6220 vite esagonale con Tin	LR 4500 analogo da laboratorio
			PK 2554 h 4 mm		TP 5551 0° in titanio NON ESAGONALE	SC 6220 Q vite quadrata con Tin	
			PK 2555 h 5 mm			SCL 6240 KA vite per coping pick-up	

COMPONENTISITCA PER CARICO IMMEDIATO

DISPOSITIVI SOPRA PCA E AC

CAPPETTA DI PROTEZIONE	COPING PICK-UP	ANALOGO DA LABORATORIO	PROVVISORIO	CALCINABILE
<p>HPCA 5500 cappetta di protezione per pilastro AC-PCA</p> <p>HPCA 5501 cappetta di protezione conica per pilastro AC-PCA</p> <p>HPCA 5508 cappetta di protezione H 8 mm per pilastro AC-PCA</p>	<p>TCNT 3652 coping pick-up per pilastro AC-PCA</p>	<p>LRC 4602 analogo da laboratorio per pilastro AC-PCA</p>	<p>TPNC 5562 provvisorio per pilastro AC-PCA</p> <p>TPNC 5563 provvisorio liscio per pilastro AC-PCA</p>	<p>CNP 5062 calcinabile per pilastro KAC-KPCA</p>

PILASTRO PROTESICO

LABORATORIO - OPZIONI PROTESICHE - PILASTRO

TITANIO DRITTO	TITANIO PREANGOLATO	CONVERTITORE DA INCOLLAGGIO	ESTETICO CALCINABILE	ESTETICO BASE AUREA	CONICO DRITTO	CONICO PREANGOLATO	O-RING EQUATOR
<p>AST 5231 pilastro in titanio 0° collare 1 mm</p> <p>AST 5233 pilastro in titanio 0° collare 3 mm</p>	<p>APT 5332 pilastro titanio 17° collare 2 mm</p>	<p>UHG 5400 Convertitore da incollaggio esagono esterno ESAGONALE</p>	<p>UHP 5030 calcinabile ESAGONALE</p>	<p>UHG 5130 calcinabile base aurea ESAGONALE</p>	<p>AC 5532 conico dritto collare 2 mm</p>	<p>PCA 5542 preangolato PCA 17° h 2 mm</p>	<p>BA 5431 OR O-RING collare 1 mm</p>
<p>AST 5241 pilastro in titanio 0° collare 1 mm</p> <p>AST 5243 pilastro in titanio 0° collare 3 mm</p>	<p>APT 5341 pilastro titanio 17° collare 1 mm</p> <p>APT 5343 pilastro titanio 17° collare 3 mm</p>	<p>UNG 5401 Convertitore da incollaggio esagono esterno ROTANTE</p>	<p>UNP 5031 calcinabile NON ESAGONALE</p>	<p>UNG 5131 calcinabile base aurea NON ESAGONALE</p>	<p>AC 5533 conico dritto collare 3 mm</p>	<p>PCA 5543 preangolato PCA 17° h 3 mm</p>	<p>BA 5433 OR O-RING collare 3 mm</p>
<p>AST 5251 pilastro in titanio 0° collare 1 mm</p> <p>AST 5253 pilastro in titanio 0° collare 3 mm</p>	<p>APT 5351 pilastro titanio 17° collare 1 mm</p> <p>APT 5353 pilastro titanio 17° collare 3 mm</p>	<p>UHP 5040 calcinabile ESAGONALE</p>	<p>UHP 5041 calcinabile NON ESAGONALE</p>	<p>UHG 5140 calcinabile base aurea ESAGONALE</p>	<p>AC 5542 conico dritto collare 2 mm</p>	<p>PCA 5553 preangolato PCA 30° h 3 mm</p>	<p>BA 5441 OR O-RING collare 1 mm</p>
<p>UHP 5040K calcinabile snodato ESAGONALE</p>	<p>UNP 5041K calcinabile snodato NON ESAGONALE</p>	<p>UHP 5050 calcinabile ESAGONALE</p>	<p>UHP 5051 calcinabile NON ESAGONALE</p>	<p>UHG 5150 calcinabile base aurea ESAGONALE</p>	<p>AC 5543 conico dritto collare 3 mm</p>	<p>AC 5544 conico dritto collare 4 mm</p>	<p>BA 5443 OR O-RING collare 3 mm</p>
<p>130BRK2 (*) Equator collare 2mm</p>	<p>130BRK3 (*) Equator collare 3mm</p>	<p>BA 5441 OR O-RING collare 1 mm</p>	<p>BA 5443 OR O-RING collare 3 mm</p>	<p>BA 5441 OR O-RING collare 1 mm</p>	<p>BA 5443 OR O-RING collare 3 mm</p>	<p>BA 5441 OR O-RING collare 1 mm</p>	<p>BA 5443 OR O-RING collare 3 mm</p>

GUIDA RAPIDA CONNESSIONE ESTERNA

CATALOGO PROTESICO

(*) Concesso da Rhein 83

COMPONENTI DI SECONDA FASE

Chiave dinamometrica ITS

PRECISA

Realizzata in acciaio.
Il serraggio potrà essere gestito con una variazione di 5 Ncm.
Il range di torques gestibili vanno dai 10 ai 70 Ncm.

FUNZIONALE

Leggerezza e forma anatomica favoriscono il facile accesso nella zona di intervento e conseguente comodità delle fasi operative nel cavo orale, anche in zone posteriori.

La chiave dinamometrica ITS può essere utilizzata anche come cricchetto fisso nelle procedure a carico immediato.

SERRAGGIO DINAMOMETRICO

La precisione nell'avvitamento dei componenti implantari, sia che si tratti di monconi di guarigione o di monconi protesici, è fondamentale per la buona riuscita della riabilitazione.

Un avvitamento ben calibrato può essere garantito soltanto da uno strumento di precisione, munito di un sistema che permetta di regolare correttamente la forza di inserzione.

La chiave dinamometrica ITS, munita di ghiera per scegliere la coppia di avvitamento, garantisce un torque controllato che va da un minimo 10 Ncm ad un massimo di 70 Ncm.



CK 7201



CK 7202



CK 7203

Pilastri di guarigione

CONNESSIONE CONOMETRICA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	PROFILO	COLLARE
	K-SP 2,9 mm	KPK 2720	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 0,7 mm
		KPK 2721	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 1,5 mm
		KPK 2723	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 3,0 mm
	K UNIVERSALE	KPK 2860	Pilastro di guarigione	Ø 4 mm	h 0,5 mm
		KPK 2750	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 0,2 mm
		KPK 2760	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 0,7 mm
		KPK 2761	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 1,5 mm
		KPK 2763	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 3,0 mm
		KPK 2764	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 4,5 mm
		KPK 2650	Pilastro di guarigione	Ø 5,5 mm	h 0,2 mm
		KPK 2660	Pilastro di guarigione	Ø 5,5 mm	h 0,7 mm
		KPK 2661	Pilastro di guarigione	Ø 5,5 mm	h 1,5 mm
		KPK 2663	Pilastro di guarigione	Ø 5,5 mm	h 3,0 mm
		KPK 2664	Pilastro di guarigione	Ø 5,5 mm	h 4,5 mm

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	PROFILO	COLLARE
	SP 3,4 mm	PK 2333	Pilastro di guarigione	Ø 3,4 mm	h 3 mm
		PK 2334	Pilastro di guarigione	Ø 3,4 mm	h 4 mm
		PK 2335	Pilastro di guarigione	Ø 3,4 mm	h 5 mm
	MP 4,1 mm	PK 2453	Pilastro di guarigione	Ø 4 mm	h 3 mm
		PK 2454	Pilastro di guarigione	Ø 4 mm	h 4 mm
		PK 2455	Pilastro di guarigione	Ø 4 mm	h 5 mm
	LP 5 mm	PK 2553	Pilastro di guarigione	Ø 5 mm	h 3 mm
		PK 2554	Pilastro di guarigione	Ø 5 mm	h 4 mm
		PK 2555	Pilastro di guarigione	Ø 5 mm	h 5 mm

Transfer per impronta pick-up (tecnica diretta)

Comprende un dispositivo (cooping) e un perno guida di bloccaggio che si avvita direttamente nell'impianto.

Il transfer si utilizza con un portaimpronte individuale forato, accoppiato all'esagono dell'impianto, in modo da trasferirne la posizione correttamente.

Prima di rimuovere l'impronta dal cavo orale, vanno svitati i perni guida di bloccaggio.

CONNESSIONE CONOMETRICA (Serrare a non più di 20 Newton)

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
	K-SP 2,9 mm	KTC 3820	Coping pick-up
	K UNIVERSALE	KTC 3860	Coping pick-up

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
	SP 3,4 mm	TC 3330	Coping pick-up
		TC 3331	Coping pick-up rotante
	MP 4,1 mm	TC 3450	Coping pick-up
		TC 3451	Coping pick-up rotante
	LP 5 mm	TC 3550	Coping pick-up

Transfer per impronta snap (tecnica indiretta)

La procedura d'impronta SAS prevede il rilevamento della posizione implantare con un portaimpronte standard.

Il pilastro transfer SAS garantisce l'accoppiamento ottimale e la precisa presa d'impronta nei casi di grossi disparallelismi e/o nelle situazioni in cui una ridotta spazialità in senso apico/coronale, richieda un ingombro protesico limitato, rispetto a quello di un tradizionale transfer coping pick up. Esso è costituito da due pezzi: il transfert metallico e la cappetta in plastica. Durante la rimozione del portaimpronte, solamente la cappetta in plastica rimarrà automaticamente nel materiale per impronta indurito.

Una volta svitato e tolto il transfert metallico, sarà il tecnico a provvedere a montarlo sull'analogo tramite la vite e ad inserirlo nel portaimpronte.

CONNESSIONE CONOMETRICA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
		KAST 5261S Titanium SAS	h 1,5 mm

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	TCS 00	Cappetta SAS
	MD 7020	Driver corto esagono grande
	MD 7021	Driver lungo esagono grande
	CD 7120	Connessione corta esagono grande
	CD 7121	Connessione corta esagono grande

Analogo da laboratorio

Sono disponibili in titanio con piattaforma conometrica, ad esagono esterno e ad esagono interno.

Sono inoltre disponibili l'analogo del pilastro a carico immediato, del pilastro Kone Weld System e del pilastro SAS. La loro forma riproduce fedelmente la testa del pilastro di riferimento.

CONNESSIONE CONOMETRICA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
		KLR 4200 Analogo conometrico Ø 2,9 mm
		KLR 4800 Analogo conometrico universale
		KLR 4500 Analogo conometrico digitale

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
	SP 3,4 mm	LR 4300	Analogo piatto 3,4 mm
	MP 4,1 mm	LR 4400	Analogo piatto 4,1 mm
	LP 5 mm	LR 4500	Analogo piatto 5,0 mm

CONNESSIONE INTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
		LRC 4602	Analogo del pilastro a carico immediato
		LRC 4603	Analogo del pilastro Kone Weld System

CONNESSIONE CONOMETRICA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
	K-SP 2,9 mm	KSC 6120	Vite per basetta in cromo-cobalto Ø 2,9 mm
	K UNIVERSALE	KSC 6100	Vite per calcinabile conometrico
		KSC 6150	Vite per basetta in cromo-cobalto

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
	SP 3,4 mm	SC 6110	Vite esagonale in titanio
	MP 4,1 mm	SC 6220	Vite esagonale trattamento speciale
	LP 5 mm	SC 6220Q	Vite esagonale trattamento speciale

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
	SP 3,4 mm	SCL 6230	Vite di lavoro
	MP 4,1 mm	LP 5 mm	SCL 6240KA

Pilastro provvisorio - TITANIO

La linea protesica ITS® dispone di cilindri provvisori con base esagonale o rotante, da utilizzare per la ricostruzione avvitata o cementata di corone e ponti su impianti. La tecnica, come per la protesi convenzionale, prevede la possibilità di adattare direttamente in studio una corona in acrilico, oppure un provvisorio preparato dal tecnico in laboratorio.

Ogni confezione include la vite di serraggio in titanio.

CONNESSIONE CONOMETRICA (Serrare a non più di 20 Newton)

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	K-SP 2,9 mm	KTP 5520	Provvisorio titanio h 1,5 mm	
	K UNIVERSALE	KTP 5570	Provvisorio titanio h 1,5 mm	
		KTP 5573	Provvisorio titanio h 3 mm	

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	SP 3,4 mm	TP 5530	Provvisorio titanio	Esagonale
		TP 5531	Provvisorio titanio	Non esagonale
	MP 4,1 mm	TP 5540	Provvisorio titanio	Esagonale
		TP 5541	Provvisorio titanio	Non esagonale
	LP 5 mm	TP 5550	Provvisorio titanio	Esagonale
		TP 5551	Provvisorio titanio	Non esagonale

CONNESSIONE INTERNA

	CODICI	DESCRIZIONE
	TPNC 5562	Canula per carico immediato
	TPNC 5563	Canula liscia per saldatura sul pilastro

Pilastro provvisorio - PTA

I pilastri provvisori PTA sono realizzati in un materiale plastico ad alta precisione denominato Peek, e sono utilizzati per la realizzazione di protesi estetiche singole e multiple, sia avvitate che cementate. Si tratta di una gestione innovativa e particolarmente semplice della moderna implantoprotesi.

I BENEFICI CLINICI SONO I SEGUENTI:

- » Riduzione dei tempi di preparazione mantenendo al tempo stesso un'estrema precisione e stabilità del dispositivo
- » Eccellente risultato estetico
- » Condizionamento ottimale dei tessuti molli
- » Riduzione dei componenti e ottimizzazione dei costi.

Disponibile nelle versioni a 0° della connessione esterna o interna per le piattaforme implantari, collare 2 mm.

Nella versione per connessione conica, il pilastro è un monoblocco fresabile con vite integrata.

CONNESSIONE CONOMETRICA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
		KTP 5580 PTA dritto

Pilastro AST - TITANIO DRITTO

Grazie alla sua morfologia il pilastro in titanio dritto e angolato può essere utilizzato nella ricostruzione protesica dei denti singoli, ponti o nell'intera arcata. Si tratta di una soluzione semplice per chi desidera ricorrere a tecniche implantoprotesiche cementate.

I pilastri vengono preparati dal tecnico in laboratorio e ciò consente una preparazione dei margini che segue perfettamente il contorno gengivale.

CONNESSIONE CONOMETRICA (Serrare a non più di 20 Newton)

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
		KASN 5220	Titanio dritto a finire h 0,7 mm
		KASN 5221	Titanio dritto a finire h 1,5 mm
		KASN 5223	Titanio dritto a finire h 3,0 mm
		KASN 5260	Titanio dritto a finire h 0,7 mm
		KASN 5261	Titanio dritto a finire h 1,5 mm
		KASN 5263	Titanio dritto a finire h 3,0 mm
		KASN 5264	Titanio dritto a finire h 4,5 mm
		KAST 5260	Titanio dritto chamfer h 0,7 mm
		KAST 5261	Titanio dritto chamfer h 1,5 mm
	KAST 5263	Titanio dritto chamfer h 3,0 mm	

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	SP 3,4 mm	AST 5231	Titanio dritto	h 1 mm
		AST 5233	Titanio dritto	h 3 mm
	MP 4,1 mm	AST 5241	Titanio dritto	h 1 mm
		AST 5243	Titanio dritto	h 3 mm
	LP 5 mm	AST 5251	Titanio dritto	h 1 mm
		AST 5253	Titanio dritto	h 3 mm

Pilastro APT – PREANGOLATO 17° e 25°

I pilastri dritti in titanio si utilizzano quando non vi sono disparellismi eccessivi (max. 7/8 gradi), mentre quelli preangolati a 17°, vengono impiegati laddove gli impianti non offrono un allineamento tale da garantire la ricostruzione protesica.

CONNESSIONE CONOMETRICA (Serrare a non più di 20 Newton)

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	K-SP 2,9 mm	KAPN 5220	Preangolato 17° a finire	h 0,7 mm
		KAPN 5221	Preangolato 17° a finire	h 1,5 mm
		KAPN 5223	Preangolato 17° a finire	h 3,0 mm
	K UNIVERSALE	KAPN 5260	Preangolato 17° a finire	h 0,7 mm
		KAPN 5261	Preangolato 17° a finire	h 1,5 mm
		KAPN 5263	Preangolato 17° a finire	h 3,0 mm
		KAPN 5264	Preangolato 17° a finire	h 4,5 mm
		KAPN 5270	Preangolato 25° a finire	h 0,7 mm
		KAPN 5271	Preangolato 25° a finire	h 1,5 mm
		KAPN 5273	Preangolato 25° a finire	h 3,0 mm
		KAPT 5360	Preangolato 17° chamfer	h 0,7 mm
		KAPT 5361	Preangolato 17° chamfer	h 1,5 mm
KAPT 5363	Preangolato 17° chamfer	h 3,0 mm		

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	SP 3,4 mm	APT 5332	Preangolato 17°	h 2 mm
		MP 4,1 mm	APT 5341	Preangolato 17°
	APT 5343		Preangolato 17°	h 3 mm
	LP 5 mm	APT 5351	Preangolato 17°	h 1 mm
		APT 5353	Preangolato 17°	h 3 mm

Convertitore da Incollaggio

ITS presenta un'ampia gamma di convertitori da incollaggio a connessione protesica conometrica, esterna e interna, disponibili sia in **versione Rotante** che **Indicizzata/Esagonale** e con altezze transucose disponibili da 1, 2 e 3 mm che consentono la realizzazione di abutment individuali in **Cromo-Cobalto e Ossido di Zirconio** con la tecnica ad incollaggio.

Gli abutment vengono forniti completi di vite definitiva realizzata in titanio grado 5 che permette di fissare il convertitore da incollaggio all'impianto nella corretta posizione e con un elevato valore di ritentività. Il moncone personalizzato viene successivamente bloccato con un cemento anaerobico.g

CONNESSIONE CONOMETRICA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	KUHG 5500	Convertitore da incollaggio conometrico h 1 mm	Indicizzato
	KUHG 5600	Convertitore da incollaggio conometrico h 1 mm	Rotante
	KUHG 5502	Convertitore da incollaggio conometrico h 2 mm	Indicizzato
	KUHG 5602	Convertitore da incollaggio conometrico h 2 mm	Rotante
	KUHG 5503	Convertitore da incollaggio conometrico h 3 mm	Indicizzato
	KUHG 5603	Convertitore da incollaggio conometrico h 3 mm	Rotante



CONNESSIONE ESTERNA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	UHG 5400	Convertitore da incollaggio esagono esterno	Esagonale
	UNG 5401	Convertitore da incollaggio esagono esterno	Rotante



Pilastro estetico - CALCINABILE

Sono realizzati per fornire la massima versatilità ed estetica nelle protesi singole, multiple e totali. Questi pilastri consentono la riabilitazione protesica anche nei casi più complessi e sono disponibili con esagono antirotazionale per ricostruzioni singole o personalizzate e rotanti (senza esagono) per riabilitazioni multiple o totali con barra.

Il pilastro estetico è indicato in situazioni dove lo spazio interarcata è minimo e laddove sia necessario gestire impianti con angolazione fino a 30°/40° gradi. Il pilastro è disponibile nella versione calcinabile, in lega nobile palladiata e nella versione Cromo-Cobalto.

CONNESSIONE CONOMETRICA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
		KUHP 5000	Calcinabile estetico	

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
		UHP 5030	Calcinabile estetico	esagonale
		UNP 5031	Calcinabile estetico	non esagonale
		UHP 5040	Calcinabile estetico	esagonale
		UNP 5041	Calcinabile estetico	non esagonale
		UHP 5040K	Calcinabile snodato	esagonale
		UNP 5041K	Calcinabile snodato	non esagonale
	UHP 5050	Calcinabile estetico	esagonale	
	UNP 5051	Calcinabile estetico	non esagonale	

(*) Driver dedicato a pag. 46

Pilastro estetico BASE CROMO-COBALTO e LEGA AUREA

Un modo rapido, predicibile ed economico per realizzare corone avvitate o cementate su impianti. Notoriamente, il metodo più sicuro e predicibile per la realizzazione di monconi personalizzati prevede l'utilizzo di cannule calcinabili con base in lega nobile.

Essi garantiscono in effetti, la realizzazione di una corona personalizzata attraverso la perfetta fusione tra le parti protesiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CROMO-COBALTO

La lega Cromo-Cobalto si contraddistingue per l'elevata resistenza alla corrosione, per la sua biocompatibilità e per la bassa durezza grazie alla quale viene notevolmente ridotta l'usura delle frese di lavorazione.

Grazie all'utilizzo delle tecniche CAD CAM è possibile superare i limiti che conseguono dalle metodiche tradizionali di fusione, riuscendo a modificare virtualmente eventuali irregolarità e sottosquadri presenti sui monconi, a identificare i margini della preparazione e a consentire una progettazione completa della struttura da realizzare

CONNESSIONE CONOMETRICA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
	K-SP 2,9 mm	KUHG 5200	Basetta in cromocobalto
	K UNIVERSALE	KUHG 5000	Basetta in cromocobalto

CONNESSIONE ESTERNA

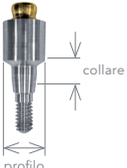
	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	SP 3,4 mm	UHG 5130	Pilastro estetico in lega Aurea	esagonale
		UNG 5131	Pilastro estetico in lega Aurea	non esagonale
		UHG 5140	Pilastro estetico in lega Aurea	esagonale
	MP 4,1 mm	UHG 5000	Pilastro estetico Cromo cobalto	esagonale
		UNG 5141	Pilastro estetico in lega Aurea	non esagonale
	LP 5 mm	UHG 5150	Pilastro estetico in lega Aurea	esagonale

Pilastro Equator (Concesso da Rhein 83)

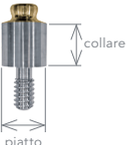
OT Equator è il più piccolo sistema di fissaggio presente nel mercato che può contare su un profilo verticale ridotto di 2,1 mm e su diametro di 4,4 mm.

OT Equator è compatibile con tutti i tipi di sistemi implantari. Il suo design di fissaggio innovativo fornisce un'elevata stabilità della protesi.

CONNESSIONE CONOMETRICA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
		130KR01	Pilastro Equator	h 1 mm
		130KR03	Pilastro Equator	h 3,0 mm

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
		130BRK2	Pilastro Equator	h 2,0 mm
		130BRK3	Pilastro Equator	h 3,0 mm

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	140CEV	Cappette ritentive - viola (forte 2700g)
	140CET	Cappette ritentive - bianca trasparente (standard 1800g)
	140CER	Cappette ritentive - rosa (soft 1200g)
	140CEG	Cappette ritentive - gialla (extra -soft 600g)
	141CAE	Contenitori inox di cappette
	774CHE	Chiave quadrata + holder per avvitare Ot-equator

Pilastro O-Ring

Il pilastro con attacco a sfera è indicato per overdenture sostenute da due o più impianti e supportate parzialmente dal tessuto molle.

Il pilastro O-Ring (maschio), disponibile in varie altezze, si avvita direttamente nell'impianto e la femmina ritentiva viene fissata alla protesi secondo la tecnica diretta (studio) o indiretta (laboratorio).

Se gli impianti presentano un disparallelismo eccessivo, viene raccomandato l'utilizzo di un pilastro calcinabile specifico.

Il kit include un pilastro in titanio, un contenitore, due cappette ritentive e uno spaziatore.

CONNESSIONE CONOMETRICA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	K-SP 2,9 mm	KBA 5421OR	Pilastro O-Ring h 1,5 mm
		KBA 5423OR	Pilastro O-Ring h 3,0 mm
	K UNIVERSALE	KBA 5461OR	Pilastro O-Ring h 1,5 mm
		KBA 5463OR	Pilastro O-Ring h 3,0 mm
		KBA 5464OR	Pilastro O-Ring h 4,5 mm

CONNESSIONE ESTERNA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	SP 3,4 mm	BA 5431OR	Pilastro O-Ring h 1,0 mm
		BA 5433OR	Pilastro O-Ring h 3,0 mm
	MP 4,1 mm	BA 5441OR	Pilastro O-Ring h 1,0 mm
	LP 5 mm	BA 5443OR	Pilastro O-Ring h 3,0 mm

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	DBA 7030	Driver O-Ring
	040 CRN	Cappetta trasparente
	040 CRN	Cappetta rosa
	049 PCN	Cappetta verde
	100 AD	Kit 3 anelli direzionali 0°, 7° o 14°
	100 PD	Dischetto protettivo

COMPONENTISTICA PER CARICO IMMEDIATO

Pilastro conico dritto

Il pilastro conico è una valida alternativa rispetto al tradizionale manufatto realizzato su pilastri estetici o in titanio.

Rappresenta la soluzione ideale per le protesi avvitata a livello del pilastro, nei casi di edentulia multipla e totale e carico immediato o differito.

I pilastri conici servono da elemento transgingivale per le componenti protesiche e si avvitano all'impianto dopo averne selezionato l'altezza transmucosa.

CONNESSIONE CONOMETRICA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	K-SP 2,9 mm	KAC 5522	Conico dritto	h 2,5 mm
		KAC 5540	Conico dritto	h 0,7 mm
	K UNIVERSALE	KAC 5541	Conico dritto	h 1,5 mm
		KAC 5542	Conico dritto	h 2,5 mm
		KAC 5544	Conico dritto	h 4,0 mm

CONNESSIONE ESTERNA

	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	SP 3,4 mm	AC 5532	Conico dritto	h 2 mm
		AC 5533	Conico dritto	h 3 mm
	MP 4,1 mm	AC 5541	Conico dritto	h 1 mm
		AC 5542	Conico dritto	h 2 mm
		AC 5543	Conico dritto	h 3 mm
		AC 5544	Conico dritto	h 4 mm

I pilastri AC piattaforma 4,1 mm possono essere accoppiati su piattaforme 5,0 mm utilizzando la tecnica Switching Platform (Lateralizzazione Protesica).

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	DKAC 5500	Driver pilastro conico dritto
	CD 7080	Connessione da manopolo pilastro conico dritto
	TCNT 3652	Transfer da impronta per abutment level
	LRC 4602	Analogo del pilastro conico
	TPNC 5562	Canula provvisoria in titanio
	TPNC 5563	Canula provvisoria liscia in titanio
	SAC 6600	Vite di serraggio
	CNP 5062	Cilindro calcinabile
	SAC 6600	Vite di serraggio
	HPCA 5500	Protezione h 4 mm
	HPCA 5508	Protezione h 8 mm
	HPCA 5501	Protezione Conica

NOTA: È disponibile gratuitamente un manuale di procedure per la protesizzazione provvisoria immediata.

COMPONENTISTICA PER CARICO IMMEDIATO

Pilastro conico - PREANGOLATO 17° e 30°

Il pilastro conico angolato di 17° e 30° è una valida alternativa rispetto al tradizionale manufatto realizzato su pilastri estetici o in titanio.

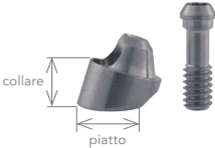
Rappresenta la soluzione ideale per le protesi avvitate a livello del pilastro, nei casi di edentulia multipla e totale e carico immediato o differito anche nei casi di disparallelismo fra più impianti.

I pilastri conici servono da elemento transgingivale per le componenti protesiche e si avvitano all'impianto dopo averne selezionato l'altezza transmucosa.

CONNESSIONE CONOMETRICA (Serrare a non più di 20 Newton)

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	KPCA 5551	Conico 17° rotante	h 1,5 mm
	KPCA 5552	Conico 17° rotante	h 2,5 mm
	KPCA 5561	Conico 30° rotante	h 1,5 mm
	KPCA 5562	Conico 30° rotante	h 2,5 mm
 	KPCA 5581	Conico 17°	h 1,5 mm
	KPCA 5582	Conico 17°	h 2,5 mm
	KPCA 5584	Conico 17°	h 4,0 mm
	KPCA 5591	Conico 30°	h 1,5 mm
	KPCA 5592	Conico 30°	h 2,5 mm
	KPCA 5594	Conico 30°	h 4,0 mm

CONNESSIONE ESTERNA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	PCA 5542	Conico 17°	h 2,0 mm
 	PCA 5543	Conico 17°	h 3,0 mm
	PCA 5553	Conico 30°	h 3,0 mm

I pilastri PCA piattaforma 4,1 mm possono essere accoppiati su piattaforme 5,0 mm utilizzando la tecnica Switching Platform (Lateralizzazione Protesica).

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	DPCA 7070	Posizionatore del pilastro
	TCNT 3652	Transfer da impronta per abutment level
	LRC 4602	Analago del pilastro
	TPNC 5562	Canula provvisoria
	TPNC 5563	Canula provvisoria liscia in titanio
	SAC 6600	Vite di serraggio
	CNP 5062	Cilindro calcinabile
	SAC 6600	Vite di serraggio
	HPCA 5500	Protezione h 4 mm
	HPCA 5508	Protezione h 8 mm
	HPCA 5501	Conica

NOTA: È disponibile gratuitamente un manuale di procedure per la protesizzazione provvisoria immediata.

O.Ti.A. SYSTEM

L'UNITÀ BIOLOGICA INTEGRATA SENZA
CEMENTAZIONE E SENZA VITI DI SERRAGGIO



O.Ti.A. System garantisce un ampio range di soluzioni implanto-protesiche per la realizzazione di protesi singole e/o multiple abutment-level, ritenute da matrici prefabbricate secondarie a connessione conica



PREMESSA

ITS O.Ti.A. System rappresenta una metodica semplice ed affidabile, che ritraduce anche a livello protesico, una ritenzione conica pura in totale assenza di viti e cemento, per la ricostruzione chairside o indiretta, di selle limitate da denti e da selle libere con corone singole e ponti.

I monconi protesici ITS O.Ti.A. System, sono disponibili esclusivamente con connessione conica non indicizzata, **prevedendo il posizionamento** e la parallelizzazione degli stessi direttamente **chairside**, ed ove consentito, contestualmente all'atto chirurgico.

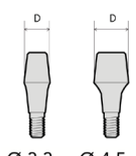
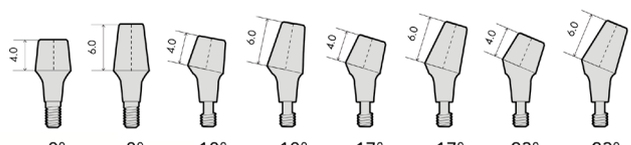
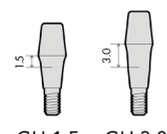
Questa tecnica è stata sviluppata in collaborazione con il dott. Molinari.

LA FILOSOFIA O.TI.A.

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA O.TI.A. E PARAMETRI OPERATIVI

Il sistema **O.Ti.A. System**, prevede il posizionamento e la contestuale parallelizzazione intraorale dei monconi protesici, in fase chirurgica e/o all'atto della scoperta. L'ampio range di soluzioni protesiche garantito dal sistema **ITS O.Ti.A. SYSTEM**, consente al clinico di ottenere un handling dei tessuti duri e molli perimplantari nettamente efficace, nonché **una sensibile riduzione** del timing di reintervento protesico, che si traduce in un notevole comfort per il paziente.

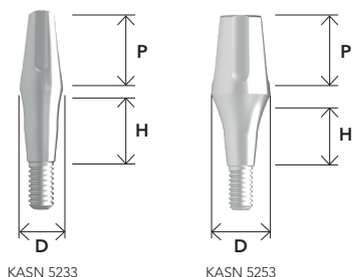
CRITERI DI SELEZIONE DEGLI ABUTMENT PROTETICI

DIAMETRO	ANGOLAZIONI E ALTEZZE TESTA	ALTEZZA GENGIVALE
 <p>Ø 3,3 Ø 4,5</p>	 <p>0° 0° 10° 10° 17° 17° 23° 23°</p>	 <p>GH 1,5 GH 3,0</p>

COMPONENTI PROTETICHE PRIMARIE

O.Ti.A. abutment dritti 0'

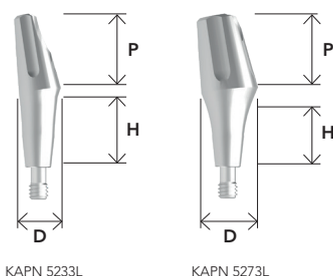
I monconi protesici O.Ti.A. in versione dritta 0', prevedono il posizionamento mediante l'apposito driver CD 7090 per le componenti ø 3,3, e con il driver posizizzatore CD 7095 per le componenti ø 4,5.



CODICE	DESCRIZIONE
KASN 5227	Moncone dritto avv. diretto ø 3,3 / h 1,5 / p 4
KASN 5228	Moncone dritto avv. diretto ø 3,3 / h 3 / p 4
KASN 5231	Moncone dritto avv. diretto ø 3,3 / h 1,5 / p 6
KASN 5233	Moncone dritto avv. diretto ø 3,3 / h 3 / p 6
KASN 5241	Moncone dritto avv. diretto ø 4,5 / h 1,5 / p 4
KASN 5243	Moncone dritto avv. diretto ø 4,5 / h 3 / p 4
KASN 5251	Moncone dritto avv. diretto ø 4,5 / h 1,5 / p 6
KASN 5253	Moncone dritto avv. diretto ø 4,5 / h 3 / p 6

O.Ti.A. abutment angolati 10'

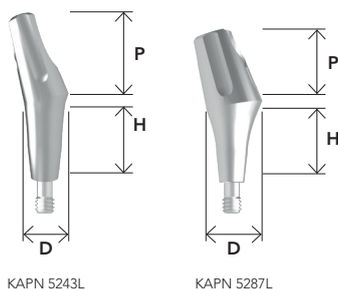
Gli abutment O.Ti.A. 10' sono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento (MD 7021) e serrati applicando un torque di 25 Ncm alla vite di serraggio. Cacciavite: esagono da 1,2 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
KAPN 5227L	Moncone ang. 10° ø 3,3 / h 1,5 / p 4
KAPN 5228L	Moncone ang. 10° ø 3,3 / h 3 / p 4
KAPN 5231L	Moncone ang. 10° ø 3,3 / h 1,5 / p 6
KAPN 5233L	Moncone ang. 10° ø 3,3 / h 3 / p 6
KAPN 5255 L	Moncone ang. 10° ø 4,5 / h 1,5 / p 4
KAPN 5256 L	Moncone ang. 10° ø 4,5 / h 3 / p 4
KAPN 5271L	Moncone ang. 10° ø 4,5 / h 1,5 / p 6
KAPN 5273L	Moncone ang. 10° ø 4,5 / h 3 / p 6

O.Ti.A. abutment angolati 17'

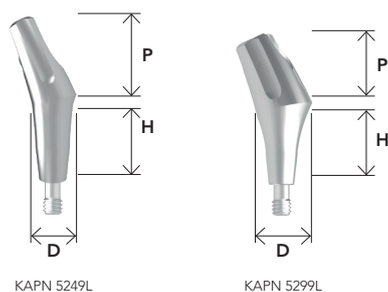
Gli abutment O.Ti.A. 17' sono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento (MD 7021) e serrati applicando un torque di 25 Ncm alla vite di serraggio. Cacciavite: esagono da 1,2 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
KAPN 5237L	Moncone ang. 17° ø 3,3 / h 1,5 / p 4
KAPN 5238L	Moncone ang. 17° ø 3,3 / h 3 / p 4
KAPN 5241L	Moncone ang. 17° ø 3,3 / h 1,5 / p 6
KAPN 5243L	Moncone ang. 17° ø 3,3 / h 3 / p 6
KAPN 5284L	Moncone ang. 17° ø 4,5 / h 1,5 / p 4
KAPN 5285L	Moncone ang. 17° ø 4,5 / h 3 / p 4
KAPN 5286L	Moncone ang. 17° ø 4,5 / h 1,5 / p 6
KAPN 5287L	Moncone ang. 17° ø 4,5 / h 3 / p 6

O.Ti.A. abutment angolati 23'

Gli abutment O.Ti.A. 23' sono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento (MD 7021) e serrati applicando un torque di 25 Ncm alla vite di serraggio. Cacciavite: esagono da 1,2 mm.



CODICE	DESCRIZIONE
KAPN 5246L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 1,5 / p 4
KAPN 5247L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 3 / p 4
KAPN 5248L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 1,5 / p 6
KAPN 5249L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 3 / p 6
KAPN 5296L	Moncone ang. 23° ø 4,5 / h 1,5 / p 4
KAPN 5297L	Moncone ang. 23° ø 4,5 / h 3 / p 4
KAPN 5298L	Moncone ang. 23° ø 4,5 / h 1,5 / p 6
KAPN 5299L	Moncone ang. 23° ø 4,5 / h 3 / p 6

D

PROFILO

P

ALTEZZA PROTESICA

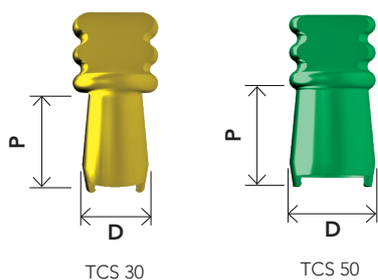
H

ALTEZZA TRANSMUCOSA

Selezione delle cappette da impronta

L'improntamento degli abutment protesici viene eseguita mediante cappette di trasferimento a SNAP. Le scanalature di ritenzione e riposizionamento presenti sia sull'abutment protesico, che sulle cappette da impronta stesse, garantiscono una rilevazione affidabile e predicibile della posizione degli abutment, ed allo stesso modo, garantiscono un'altrettanto adeguata ritenzione, sugli analoghi da laboratorio O.Ti.A. Le cappette di trasferimento possono essere utilizzate indistintamente sia per monconi dritti e angolati ITS O.Ti.A., essendo la porzione sovrastante l'equatore degli abutment protesici uniforme.

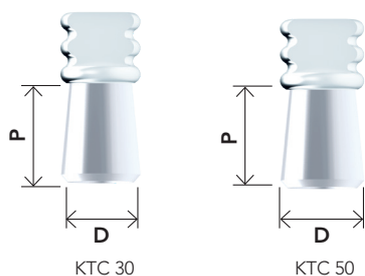
N.B. Le cappette da impronta, essendo materiale monouso, non devono essere sottoposte a sterilizzazione.



TCS 30

TCS 50

CODICE	DESCRIZIONE
TCS 29	Cappetta snap da impronta \varnothing 3,3 / h 4
TCS 30	Cappetta snap da impronta \varnothing 3,3 / h 6
TCS 40	Cappetta snap da impronta \varnothing 4,5 / h 4
TCS 50	Cappetta snap da impronta \varnothing 4,5 / h 6



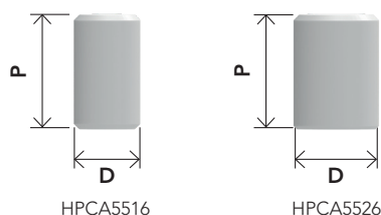
KTC 30

KTC 50

CODICE	DESCRIZIONE
KTC 29	Transfer da impronta titanio \varnothing 3,3 / h 4
KTC 30	Transfer da impronta titanio \varnothing 3,3 / h 6
KTC 40	Transfer da impronta titanio \varnothing 4,5 / h 4
KTC 50	Transfer da impronta titanio \varnothing 4,5 / h 6

Cappette di Protezione Provvisorie

In caso di adozione di una tecnica di improntamento abutment level sui monconi O.Ti.A., prevedendo la metodica il posizionamento e la non successiva rimozione dei monconi protesici, è consigliato il posizionamento di una cappetta di protezione in resina.

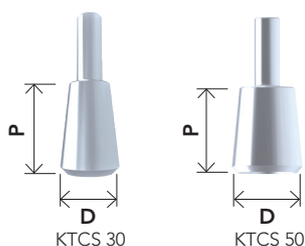


HPCA5516

HPCA5526

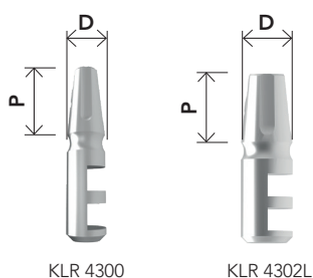
CODICE	DESCRIZIONE
HPCA 5514	Cappetta snap da impronta \varnothing 3,3 / h 4
HPCA 5516	Cappetta snap da impronta \varnothing 3,3 / h 6
HPCA 5524	Cappetta snap da impronta \varnothing 4,5 / h 4
HPCA 5526	Cappetta snap da impronta \varnothing 4,5 / h 6

Cappette Coniche in Titanio



CODICE	DESCRIZIONE
KTCS 26	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 4 antirotazionale
KTCS 27	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 4 antirotazionale avvitata
KTCS 28	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 4 rotazionale avvitata
KTCS 29	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 4
KTCS 30	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 6
KTCS 33	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 6 antirotazionale
KTCS 34	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 6 antirotazionale avvitata
KTCS 35	Cappetta conica titanio \varnothing 3,3 / h 6 rotazionale avvitata
KTCS 40	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 4
KTCS 41	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 4 antirotazionale
KTCS 42	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 4 antirotazionale avvitata
KTCS 43	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 4 rotazionale avvitata
KTCS 50	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 6
KTCS 51	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 6 antirotazionale
KTCS 52	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 6 antirotazionale avvitata
KTCS 53	Cappetta conica titanio \varnothing 4,5 / h 6 rotazionale avvitata

Analoghi da Laboratorio



CODICE	DESCRIZIONE
KLR 4100	Analogo \varnothing 3,3 / h 4
KLR 4300	Analogo \varnothing 3,3 / h 6
KLR 4301L	Analogo \varnothing 4,5 / h 4
KLR 4302L	Analogo \varnothing 4,5 / h 6

Cappette di Protezione Titanio



CODICE	DESCRIZIONE
HPCA 5527	Cappetta di Protezione Titanio \varnothing 3,3 / h 4
HPCA 5528	Cappetta di Protezione Titanio \varnothing 3,3 / h 6
HPCA 5529	Cappetta di Protezione Titanio \varnothing 4,5 / h 4
HPCA 5530	Cappetta di Protezione Titanio \varnothing 4,5 / h 6

Parallelizzatori



CODICE	DESCRIZIONE
MP 7401	Parallelizzatore \varnothing 3,3
MP 7402	Parallelizzatore \varnothing 4,5

Analoghi digitali



CODICE	DESCRIZIONE
KLR 4110L	Analogo Digitale \varnothing 3,3 / h 4
KLR 4310L	Analogo Digitale \varnothing 3,3 / h 6
KLR 4321L	Analogo Digitale \varnothing 4,5 / h 4
KLR 4322L	Analogo Digitale \varnothing 4,5 / h 6

Scanbody Digitale



CODICE	DESCRIZIONE
SCAN 3340	Scanbody Digitale \varnothing 3,3 / h 4
SCAN 3360	Scanbody Digitale \varnothing 3,3 / h 6
SCAN 4540	Scanbody Digitale \varnothing 4,5 / h 4
SCAN 45460	Scanbody Digitale \varnothing 4,5 / h 6

KIT MONCONI PROVA O.TI.A.

Il Kit di prova è composto da pilastri in titanio anodizzati distinti in due colori, uno per diametro, ideato appositamente da ITS Italy per agevolare il clinico nella scelta del pilastro definitivo in sede di intervento chirurgico.



CODICE	DESCRIZIONE
K 100	KIT monconi prova O.TI.A.

PROTOCOLLO PROTESICO O.Ti.A.

TECNICA CON SALDATURA INTRAORALE O.Ti.A. (DIRETTA)



1 Posizionamento pilastri O.Ti.A.



2 Parallelizzazione pilastri O.Ti.A.



3 Splintaggio delle cappette O.Ti.A. mediante saldatura intraorale



4 Adattamento della struttura saldata al manufatto provvisorio sgusciato



5 Montaggio della riabilitazione O.Ti.A.

TECNICA CON SALDATURA EXTRAORALE O.Ti.A. (INDIRETTA)



1 Posizionamento pilastri O.Ti.A.



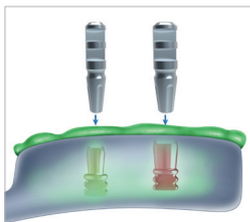
2 Parallelizzazione pilastri O.Ti.A.



3 Posizionamento abutment della capretta da impronta a snap O.Ti.A.



4 Improntamento delle cappette mediante un cucchiaino individuale



5 Riposizionamento degli analoghi O.Ti.A. in corrispondenza delle cappette da impronta SNAP



6 Splintaggio delle cappette O.Ti.A. mediante saldatura extraorale, eseguita sul modello master

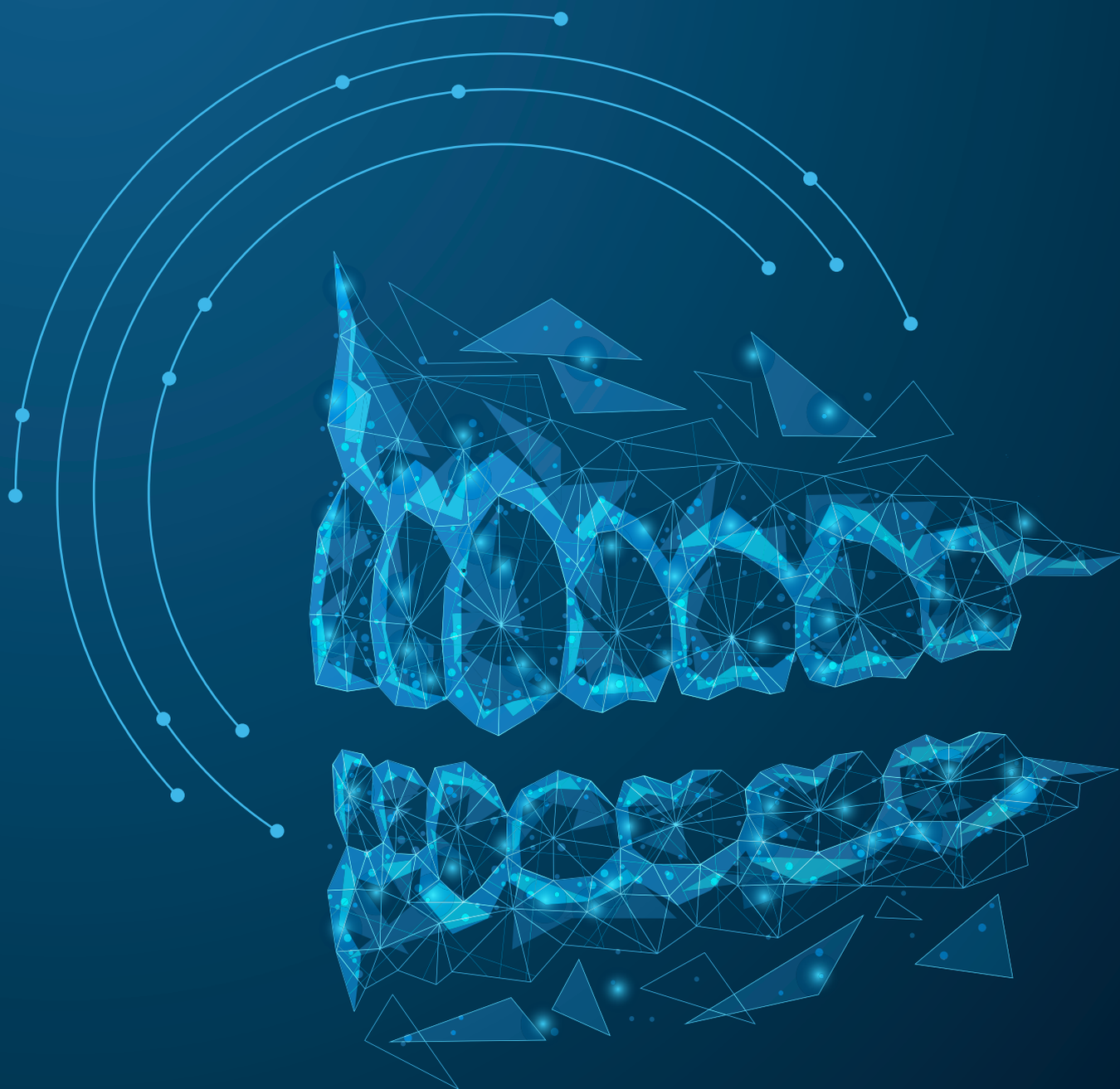


7 Adattamento della struttura saldata al manufatto protesico sgusciato



8 Montaggio della riabilitazione O.Ti.A.

COMPONENTI PROTESICHE DIGITALI



L'ambito digitale

I tempi moderni sono sempre più sfidanti per i professionisti. La concorrenza è elevata e i pazienti hanno una maggiore possibilità di scelta, agevolata anche dalla facilità negli spostamenti dentro e fuori dai confini nazionali.

Quindi il professionista deve fornire le cure maggiormente predicibili, non solo per offrire il risultato migliore al paziente, ma anche per evitare che sia, seppur in minima parte, insoddisfatto.

Ecco perché l'utilizzo di protesi analogiche è un rischio.

Come tutti i prodotti artigianali, infatti, presentano una maggiore possibilità di imperfezioni e quindi di problemi.

Per il paziente il pericolo è di non essere soddisfatto totalmente del lavoro, mentre per il clinico c'è la possibilità che debba provvedere alla riparazione del danno con dispendio di energie, risorse economiche e...credibilità.

Per non parlare dell'enorme ammontare di ore lavorative che la realizzazione di un dispositivo analogico fa sprecare, se messa a confronto con la soluzione derivante da un flusso digitale.

...per i laboratori odontotecnici

Le soluzioni digitali consentono di produrre in tempi ridotti un'ampia gamma di protesi con diversi materiali, con qualità e precisione ripetibili.

...e per l'odontoiatra

Il portfolio completo di soluzioni integrate, attraverso il Workflow, consente un approccio alla rilevazione delle arcate con tempi ridotti e massimo comfort per il paziente.



È il servizio di abutment customizzati Konical che **ITS** ha ideato per i propri utilizzatori.

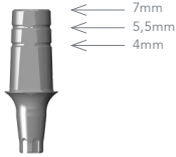
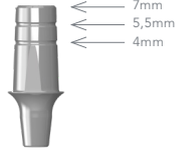
Dopo essersi registrati al portale **KDC** dal sito www.itsitaly.it si può caricare il file stl dell'abutment progettato a Cad, e il file verrà fresato utilizzando Premilled con connessione fresata industrialmente.



Le nostre soluzioni cliniche

- a) Le soluzioni di scansione intraorale
- b) La Konical Guide
- c) Il servizio customizzazione KDC con Premilled

LINK - BASE DA INCOLLAGGIO CUT MARKS

	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	KUHG 1001	link da incollaggio antirotazionale digitale	h1
	KUHG 1002	link da incollaggio antirotazionale digitale	h2
	KUGH 1003	link da incollaggio antirotazionale digitale	h3
	KUHG 1101	link da incollaggio rotazionale digitale	h1
	KUHG 1102	link da incollaggio rotazionale digitale	h2
	KUHG 1103	link da incollaggio rotazionale digitale	h3

CONVERTITORE DA INCOLLAGGIO

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	KUHG 5500	Convertitore da incollaggio conometrico h 1 mm	Indicizzato
	KUHG 5600	Convertitore da incollaggio conometrico h 1 mm	Rotante
	KUHG 5502	Convertitore da incollaggio conometrico h 2 mm	Indicizzato
	KUHG 5602	Convertitore da incollaggio conometrico h 2 mm	Rotante
	KUHG 5503	Convertitore da incollaggio conometrico h 3 mm	Indicizzato
	KUHG 5603	Convertitore da incollaggio conometrico h 3 mm	Rotante

SCANBODY CONNESSIONE CONOMETRICA

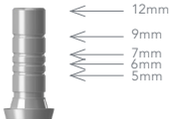
CODICI	DESCRIZIONE
	SCAN 5200 Scanbody per connessione conometrica digitale

ANALOGO DIGITALE AVVITATO

	CODICI	DESCRIZIONE
	KLR 4700	Analogo digitale conometrico avvitato

Connessione protesica MUA

LINK DA INCOLLAGGIO CUT MARKS

	CODICI	DESCRIZIONE
	KUHG 1200	Link da incollaggio per pilastro conico digitale

ANALOGO DIGITALE AVVITATO

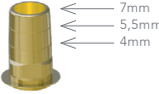
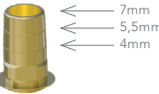
	CODICI	DESCRIZIONE
	LRC 4604	Analogo digitale avvitato per pilastro conico

SCANBODY MUA

	CODICI	DESCRIZIONE
	SCAN 5500	Scanbody per pilastro conico digitale

Connessione esagono esterno

LINK - BASE DA INCOLLAGGIO CUT MARKS

	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	AN 1004	link da incollaggio antirotazionale	h1
	AN 2802	link da incollaggio antirotazionale	h2
	AN 2803	link da incollaggio antirotazionale	h3
	AN 1958	link da incollaggio rotazionale	h1
	AN 2796	link da incollaggio rotazionale	h2
	AN 2797	link da incollaggio rotazionale	h3

ANALOGO DIGITALE AVVITATO CONNESSIONE ESTERNA

	CODICI	DESCRIZIONE
	ANL 1539	Analogo digitale avvitato connessione esterna

SCANBODY CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO

	CODICI	DESCRIZIONE
	CLINIC 1046	Scanbody connessione esagono esterno

PREMILLED IN TITANIO

	CODICI	DESCRIZIONE
	KASN 6000	Premilled in titanio connessione Konical

Componenti protesiche digitali O.Ti.A.

ANALOGHI DIGITALI



CODICE	DESCRIZIONE
KLR 4110L	Analogo Digitale ø 3,3 / h 4
KLR 4310L	Analogo Digitale ø 3,3 / h 6
KLR 4321L	Analogo Digitale ø 4,5 / h 4
KLR 4322L	Analogo Digitale ø 4,5 / h 6

SCANBODY DIGITALI



CODICE	DESCRIZIONE
SCAN 3340	Scanbody Digitale ø 3,3 / h 4
SCAN 3360	Scanbody Digitale ø 3,3 / h 6
SCAN 4540	Scanbody Digitale ø 4,5 / h 4
SCAN 45460	Scanbody Digitale ø 4,5 / h 6

Librerie digitali

Di tutte le componenti protesiche digitali sono disponibili le librerie digitali dedicate per i principali software cad del mercato.



Per richiedere le librerie digitali andare nel sito ITS nella sezione workflow digitale compilando il form dedicato.

Vi saranno inviate entro le 24 ore.



DRIVERS, CONNESSIONI E ACCESSORI

Drivers e Connessioni

DRIVER PROTESICI

	CODICI	DESCRIZIONE
	MD 7010	Driver esagonale 0,9 mm corto
	MD 7011	Driver esagonale 0,9 mm lungo
	MD 7020	Driver esagonale 1,2 mm corto
	MD 7021	Driver esagonale 1,2 mm lungo
	MD 7030	Driver quadrato corto
	MD 7031	Driver quadrato lungo
	DBA 7030	Driver per O-ring
	MD 0000	Adattatore connessione da manipo
	DKAC 5500	Driver conico dritto
	DPCA 7070	Driver conico preangolato

CONNESSIONI PROTESICHE

	CODICI	DESCRIZIONE
	CD 7110	Connessione esagonale 0,9 mm corta
	CD 7111	Connessione esagonale 0,9 mm lunga
	CD 7120	Connessione esagonale 1,2 mm corta
	CD 7121	Connessione esagonale 1,2 mm lunga
	CD 7130	Connessione quadrata corta
	CD 7131	Connessione quadrata lunga
	CD 7070	Connessione da manipo per calcinabile snodato
	CD 7080	Connessione pilastro conico dritto

Kit di rimozione viti



K1200 CONNESSIONE ESTERNA

	CODICI	DESCRIZIONE
	CLT1	Maschiatore manuale per controllare e correggere la filettatura interna dell'impianto (passo 2,0 mm)

Kit di rimozione impianti



	CODICI	DESCRIZIONE
	REI-01	Estrattore Ø 1,05 mm
	REI-02	Estrattore Ø 1,35 mm
	REI-03	Estrattore Ø 1,40 mm
	REI-04	Estrattore Ø 1,60 mm
	MD 3000	Adattatore per estrattori

MATERIALE DIDATTICO E DI SUPPORTO



FORMAZIONE E DIDATTICA

Essemme Components organizza degli incontri periodici di aggiornamento ponendosi come obiettivo l'informazione clinica e scientifica sulle diverse tematiche legate alla chirurgia e protesi su impianti.

Vengono proposti programmi di formazione base per il professionista neofita e tecniche avanzate per il professionista più esigente. I corsi ITS® vengono accreditati dal Ministero della Salute con la formula "ECM" e sono tenuti dai più qualificati professionisti e docenti relatori.

BROCHURE DESCRITTIVA PER IL PAZIENTE

Contiene utili informazioni per aiutare il paziente a comprendere la terapia implanto-protesica. Per lo Studio o sala d'attesa.



CONTENITORE PORTA IMPIANTI

Organizza in modo funzionale ed ergonomico le confezioni degli impianti.



NEWSLETTER

Per richiedere l'invio della newsletter inviare un'email a: marketing@itsitaly.it



PAGINA FACEBOOK

Per rimanere sempre aggiornati sulle iniziative di formazione clinica e gestionale, potete visitare la nostra pagina Facebook all'indirizzo: <https://www.facebook.com/ImplantTechnologySystem/>



CATALOGHI IMPIANTI ITS

Illustrano tutta la gamma di impianti implantologici nelle 3 diverse connessioni: Conica, Interna ed Esterna. Disponibili gratuitamente su richiesta.

MANUALE DI PROCEDURE CHIRURGICHE

Descrive step by step la pianificazione del trattamento implantologico sino alla procedura chirurgica e post-operatoria. Disponibile gratuitamente su richiesta.



BOOK TECNICO SCIENTIFICO ITS®

Raccoglie la bibliografia di riferimento ITS®. È disponibile in formato cartaceo o in DVD. Disponibile su richiesta.

TARGA

Disponibile gratuitamente per ogni professionista che utilizza i sistemi implantologici ITS®.



MODELLI DIMOSTRATIVI

Disponibili su richiesta.

LUCIDI RADIOGRAFICI

Disponibile gratuitamente su richiesta.



PASSAPORTO IMPLANTARE

Viene rilasciato al paziente dopo l'atto chirurgico e contiene le informazioni relative alla tipologia di impianto inserito.





INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

PER PROFESSIONISTI DEL SORRISO



www.itsitaly.it

Viale del Lavoro, 14 - 35010 Peraga di Vigonza (Padova) Italy
T +39.049.60.33.10 - T +39.049.864.24.17 - info@itsitaly.it