



CATALOGO PROTESICO

Ziacom ITS. INNOVAZIONE E TECNOLOGIA PER PROFESSIONISTI DEL SORRISO





CATALOGO PROTESICO

Ziacom ITS. INNOVAZIONE E TECNOLOGIA PER PROFESSIONISTI DEL SORRISO



Catalogo protesico

INDICE

Filosofia aziendale	6
Soluzioni protesiche	8
Guida rapida Connessione CONICA	10
COMPONENTI DI SECONDA FASE	12
Chiave dinamometrica ITS	12
Pilastri di guarigione	13
Transfer per impronta pick-up (tecnica diretta)	13
Transfer per impronta snap (tecnica indiretta)	14
Analogo da laboratorio	15
Pilastro provvisorio - TITANIO	16
Pilastro provvisorio - PTA	17
Pilastro KASN - TITANIO DRITTO	17
Pilastro KAPN - PREANGOLATO 17° e 25°	18
Convertitore da Incollaggio	18
Pilastro estetico - CALCINABILE	19
Pilastro estetico BASE CROMO-COBALTO e AUREA	19
Pilastro Equator (Concesso Rhein 83)	20
Pilastro O-Ring	21
COMPONENTISTICA PER CARICO IMMEDIATO	22
Pilastro conico dritto	22
Pilastro conico - PREANGOLATO 17° e 30°	24
O.Ti.A. SYSTEM	26
La Filosofia O.Ti.A.	28
O.Ti.A. aboutment dritti 0°	28
O.Ti.A. aboutment angolati 10°	29
O.Ti.A. aboutment angolati 17°	29
O.Ti.A. aboutment angolati 23°	29
Selezione delle cappette da impronta	30
Cappette di protezione provvisorie	36
Cappette coniche in titanio	37
Analoghi da laboratorio	37
Cappette di protezione titanio	32
Parallelizzatori	32
Analoghi digitali	32
Scanbody digitale	33

KIT MONCONI PROVA O.Ti.A.	32
PROTOCOLLO PROTESICO O.Ti.A.	33
COMPONENTI PROTESICHE DIGITALI	34
L'ambito digitale	35
Connessione conometrica	35
Connessione protesica MUA	37
Connessione esagono esterno	38
Librerie digitali	38
DRIVERS, CONNESSIONI E ACCESSORI	40
Drivers e connessioni	40
Kit di rimozione impianti	42





Chi siamo Ziacom ITS: innovazione italiana, visione internazionale

Ziacom ITS nasce dall'unione tra l'esperienza ventennale di ITS Italy e la solidità del gruppo internazionale Ziacom. Un nuovo capitolo che consolida il nostro impegno nella promozione dell'implantologia e della rigenerazione tissutale, con lo sguardo rivolto al futuro.

Radicati nel territorio italiano, conosciamo da vicino i bisogni di clinici e pazienti. Oggi, grazie alla sinergia con Ziacom, rafforziamo la nostra capacità di offrire soluzioni affidabili e tecnologicamente avanzate in un contesto globale, mantenendo al centro la relazione diretta con i professionisti della salute orale.

La nostra missione Soluzioni per il successo clinico, supporto per la crescita professionale

Il nostro obiettivo è contribuire al benessere dei pazienti attraverso soluzioni implantoprotesiche di qualità. Sappiamo che i professionisti del settore odontoiatrico svolgono un ruolo essenziale: non solo curano, ma migliorano la qualità di vita delle persone.

Per questo sviluppiamo dispositivi affidabili, sicuri e pensati per le esigenze cliniche di oggi. Al tempo stesso, offriamo ai nostri partner percorsi formativi di alto livello, supporto tecnico-specialistico e strumenti per valorizzare l'attività dello studio.

Konical by ITS: l'originale conometria italiana La risposta clinica che unisce innovazione, stabilità e semplicità

Konical è la linea implantoprotesica conometrica che rappresenta una soluzione definitiva per il clinico, sia dal punto di vista implantare che protesico, grazie a un sistema intuitivo, predicibile e clinicamente validato.

La linea Konical si integra perfettamente con l'ampia gamma di componenti protesiche e kit chirurgici presenti nel nostro catalogo, permettendo di affrontare ogni tipo di riabilitazione implantare con sicurezza e flessibilità.



Un ecosistema integrato per la moderna implantologia Analogico, digitale, guidato: un'offerta completa per ogni esigenza

In Ziacom ITS offriamo soluzioni per studi dentistici, cliniche e laboratori, coprendo tutte le fasi del trattamento implantare: dalla pianificazione alla chirurgia, fino alla protesizzazione.

Oltre ai sistemi tradizionali, mettiamo a disposizione anche il **Konical Guide**, un innovativo sistema per la chirurgia guidata, che unisce software di pianificazione e kit chirurgico dedicato, per trattamenti ancora più precisi e personalizzati.

Il nostro impegno per il clínico Formazione, networking e strumenti per crescere

Ziacom ITS è al fianco dei professionisti non solo con i prodotti, ma anche con un'offerta formativa strutturata, che include corsi teorici e pratici, eventi, open day e programmi di aggiornamento con i migliori opinion leader del settore.

Siamo convinti che il valore della prestazione odontoiatrica debba essere riconosciuto e comunicato con efficacia. Per questo aiutiamo i nostri partner a valorizzare le proprie competenze, creando cultura e costruendo reti di collaborazione e fiducia.



Soluzioni protesiche

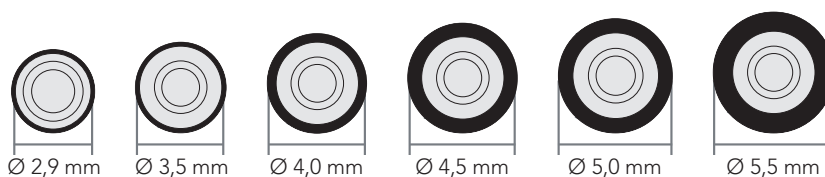
La linea Ziacom ITS è organizzata secondo un concetto di piattaforma e codifica colore che facilita il team di lavoro nell'identificazione e nella selezione del corretto tavolo implantare.

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



Diametri e codifica colore

GUIDA PER LA CORRETTA SELEZIONE DELLA PIATTAFORMA IMPLANTARE

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

La gamma degli impianti Ziacom 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 3,5 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm
CONNESSIONE	CONICA	CONICA	CONICA	CONICA
INDICAZIONI MASCELLA SUPERIORE	» Incisivi laterali	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Premolari » Molari
INDICAZIONI MANDIBOLA	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Incisivi laterali » Canini	» Premolari » Molari	» Molari

Precisione e controllo di qualità



La linea Ziacom 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 medico.

L'azienda 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 Ziacom 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

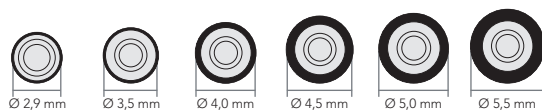
Worthington P, Bolender CL, Taylor TD: The Swedish system of osseointegrated implants: Problems and complications encountered during a 4-year trial period. *Int. J Oral Maxillofac Implants* 1987; 2 : 77 – 84.

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 PROTESICA

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 5,5h 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						

NOTA: È possibile richiedere all'azienda il catalogo protesico completo

COMPONENTISITCA PER CARICO IMMEDIATO

DISPOSITIVI SOPRA KPCA E KAC

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

PILASTRO PROTESICO

LABORATORIO - OPZIONI PROTESICHE - PILASTRI

TITANIO DITTO	TITANIO PRE-ANGOLATO		ESTETICO CALCINABILE		CONICO DITTO	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 mmw	KUHG 5000 pilastro calcinabile con base cromo-cobalto	KAC 5522 conico dritto 2,9 collare 2,5 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 5200 pilastro calcinabile 2,9 con base cromo-cobalto	KAC 5540 conico dritto collare 0,7 mm	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	KUHP 5000 pilastro estetico calcinabile conometrico	KAC 5541 conico dritto collare 1,5 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		KAPN 5260 17° conometrico collare 0,7 mm	KSC 6120 vite di serraggio	KAC 5542 conico dritto collare 2,5 mm	KPCA 5562 conico 30° rotante collare 2,5 mm	KBA 5423 OR pilastro O-RING conometrico 2,9 collare 3 mm
	KASN 5261 0° conometrico collare 1,5 mm		KAPN 5261 17° conometrico collare 1,5 mm	KSC 6150 vite di serraggio	KAC 5544 conico dritto collare 4 mm	KPCA 5581 conico 17° collare 1,5 mm	KBA 5461 OR pilastro O-RING conometrico collare 1,5 mm
	KASN 5263 0° conometrico collare 3 mm		KAPN 5263 17° conometrico collare 3 mm			KPCA 5582 conico 17° collare 2,5 mm	KBA 5463 OR pilastro O-RING conometrico collare 3 mm
	KASN 5264 0° conometrico collare 4,5 mm		KAPN 5264 17° conometrico collare 4,5 mm			KPCA 5584 conico 17° collare 4 mm	KBA 5464 OR pilastro O-RING conometrico collare 4,5 mm
			KAPN 5270 25° conometrico collare 0,7 mm			KPCA 5591 conico 30° collare 1,5 mm	
			KAPN 5271 25° conometrico collare 1,5 mm			KPCA 5592 conico 30° collare 2,5 mm	
			KAPN 5273 25° conometrico collare 3 mm			KPCA 5594 conico 30° collare 4 mm	

(*) Concesso da Rhein 83

COMPONENTI DI SECONDA FASE

Chiave dinamometrica Ziacom ITS

PRECISA

Realizzata in acciaio.

Il serraggio potrà essere gestito con una variazione di 5 Ncm.

Il range di torque 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 Ziacom 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 Ziacom 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



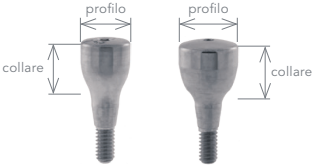
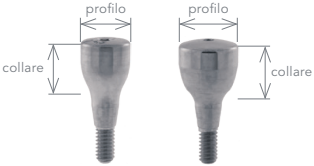
CK 7202



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

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

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 disallineamenti 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 transfer 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 lunga 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
	K-SP 2,9 mm	KLR 4200	Analogo conometrico Ø 2,9 mm
	K UNIVERSALE	KLR 4800	Analogo conometrico universale
	K UNIVERSALE	KLR 4500	Analogo conometrico digitale

CONNESSIONE INTERNA

	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

Pilastro provvisorio - TITANIO

La linea protesica Ziacom 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 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 KASN - 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)

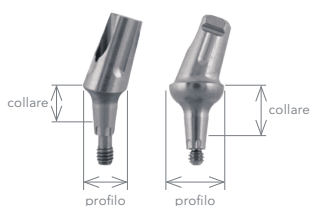
PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
	K-SP 2,9 mm	KASN 5220 Titanio dritto a finire	h 0,7 mm
		KASN 5221 Titanio dritto a finire	h 1,5 mm
		KASN 5223 Titanio dritto a finire	h 3,0 mm
	K UNIVERSALE	KASN 5260 Titanio dritto a finire	h 0,7 mm
		KASN 5261 Titanio dritto a finire	h 1,5 mm
		KASN 5263 Titanio 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

Pilastro KAPN – 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



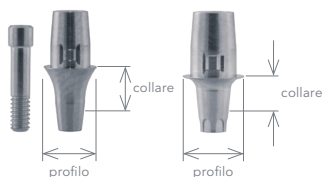
Convertitore da Incollaggio

Ziacom 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 transmucose 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.

CONNESSIONE CONOMETRICA

PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
 K UNIVERSALE	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



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	

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

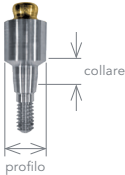
	PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE
		KUHG 5200	Basetta in cromocobalto
		KUHG 5000	Basetta in cromocobalto

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

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 ritenitiva 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 ritenitive 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

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	711CEF	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 avvitate a livello del pilastro, nei casi di edentulia multipla e totale e carico immediato o differito.

I pilastri conici servono da elemento transgengivale 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

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	DKAC 5500	Driver pilastro conico dritto
	CD 7080	Connessione da manipolo pilastro conico dritto
	TCNT 3652	Transfer da impronta per abutment level
	LRC 4602	Analago 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.

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 disparellesimo fra più impianti.

I pilastri conici servono da elemento transgengivale 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

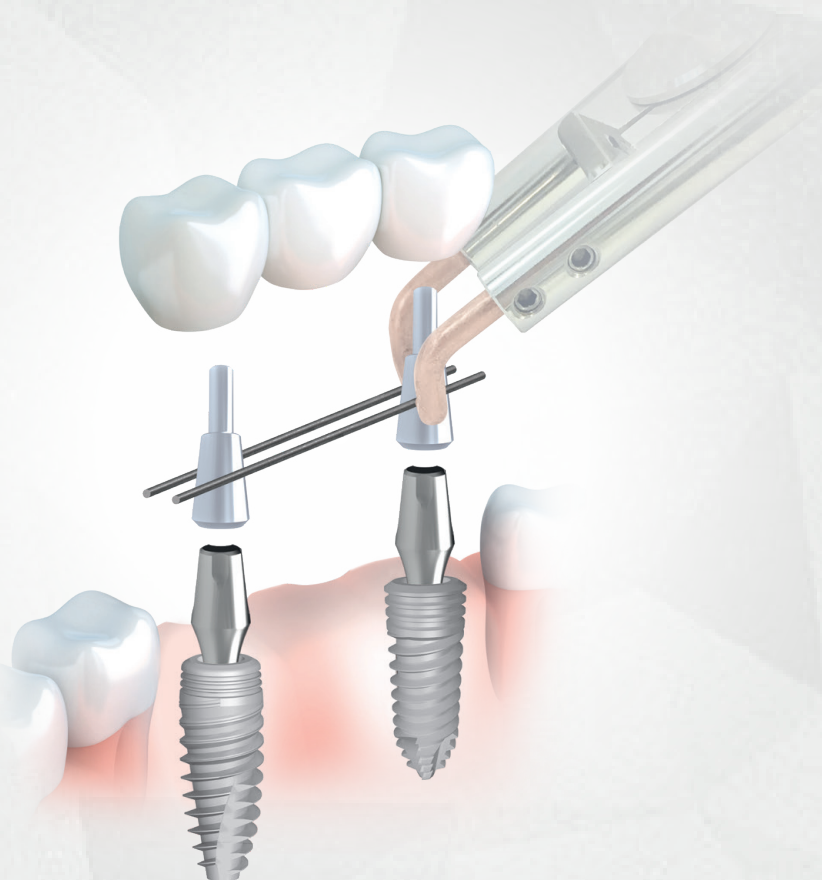
Accessori

	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

Ziacom 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.

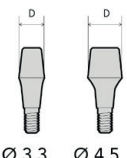
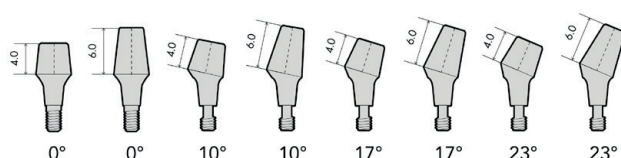
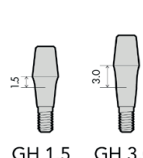
I monconi protesici **ITS O.Ti.A. System**, sono disponibili esclusivamente con connessione conica non indicizzata, **prevedendo il posizionamento** e la parallelizzazione degli stessi direttamente **chairside**, ed ove consentito, contestualmente all'atto chirurgico.

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 scopertura. L'ampio range di soluzioni protesiche garantito dal sistema **Ziacom 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 ritraduce in un notevole comfort per il paziente.

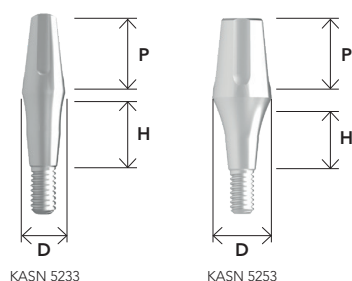
CRITERI DI SELEZIONE DEGLI ABUTMENT PROTESICI

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

COMPONENTI PROTESICHE PRIMARIE

O.Ti.A. abutment dritti 0'

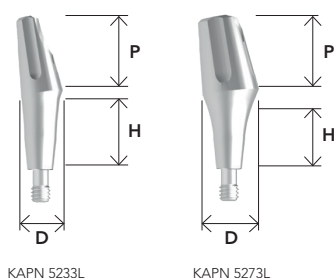
I monconi protesici O.Ti.A. in versione dritta 0', prevedono il posizionamento mediante l'apposito driver CD 7090 per le componenti Ø 3,3, e con il driver posizizzatore CD 7095 per le componenti Ø 4,5.



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'

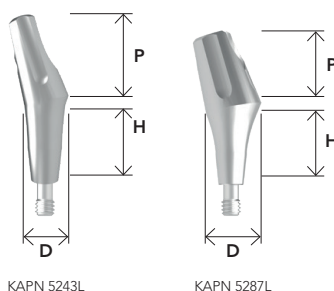
Gli abutment O.Ti.A. 10' sono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento (MD 7021) e serrati applicando un torque di 25 Ncm alla vite di serraggio. Cacciavite: esagono da 1,2 mm.



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'

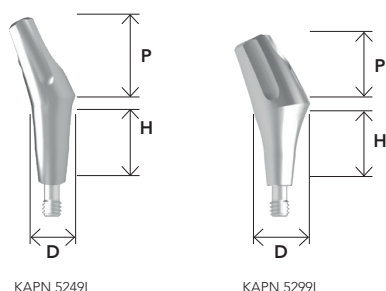
Gli abutment O.Ti.A. 17' sono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento (MD 7021) e serrati applicando un torque di 25 Ncm alla vite di serraggio. Cacciavite: esagono da 1,2 mm.



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.

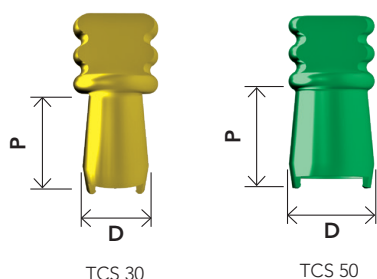


CODICE	DESCRIZIONE
KAPN 5246L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 1,5 / p 4
KAPN 5247L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 3 / p 4
KAPN 5248L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 1,5 / p 6
KAPN 5249L	Moncone ang. 23° ø 3,3 / h 3 / p 6
KAPN 5296L	Moncone ang. 23° ø 4,5 / h 1,5 / p 4
KAPN 5297L	Moncone ang. 23° ø 4,5 / h 3 / p 4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

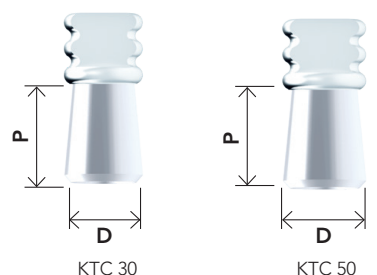
Selezione delle cappette da impronta

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.



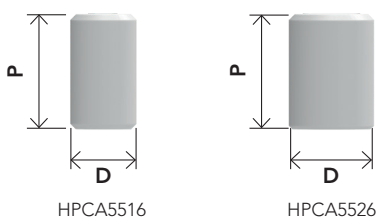
CODICE	DESCRIZIONE
TCS 29	Cappetta snap da impronta ø 3,3 / h 4
TCS 30	Cappetta snap da impronta ø 3,3 / h 6
TCS 40	Cappetta snap da impronta ø 4,5 / h 4
TCS 50	Cappetta snap da impronta ø 4,5 / h 6



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

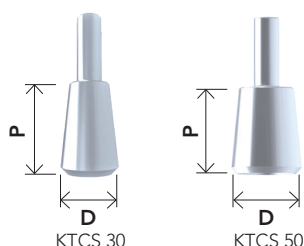
Cappette di Protezione Provvisorie

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



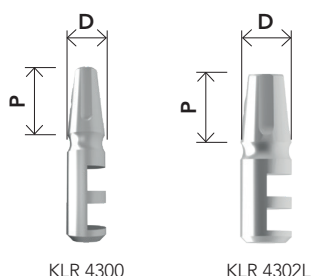
CODICE	DESCRIZIONE
HPCA 5514	Cappetta snap da impronta ø 3,3 / h 4
HPCA 5516	Cappetta snap da impronta ø 3,3 / h 6
HPCA 5524	Cappetta snap da impronta ø 4,5 / h 4
HPCA 5526	Cappetta snap da impronta ø 4,5 / h 6

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 ø 3,3 / h 4
HPCA 5528	Cappetta di Protezione Titanio ø 3,3 / h 6
HPCA 5529	Cappetta di Protezione Titanio ø 4,5 / h 4
HPCA 5530	Cappetta di Protezione Titanio ø 4,5 / h 6

Parallelizzatori



CODICE	DESCRIZIONE
MP 7401	Parallelizzatore ø 3,3
MP 7402	Parallelizzatore ø 4,5

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 Digitale



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

KIT MONCONI PROVA O.T.I.A.

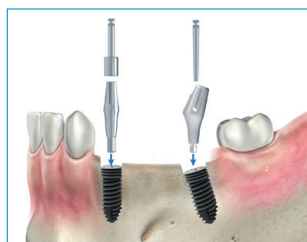
Il Kit di prova è composto da pilastri in titanio anodizzati distinti in due colori, uno per diametro, ideato appositamente da Ziacom ITS per agevolare il clinico nella scelta del pilastro definitivo in sede di intervento chirurgico.



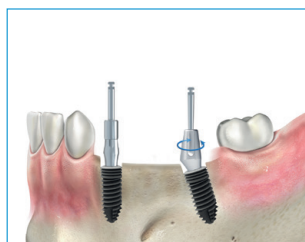
CODICE	DESCRIZIONE
K 100	KIT monconi prova O.T.I.A.

PROTOCOLLO PROTESICO O.TI.A.

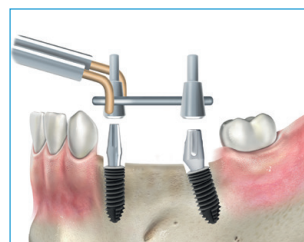
TECNICA CON SALDATURA INTRAORALE O.Ti.A. (DIRETTA)



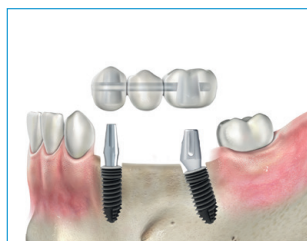
1 Posizionamento pilastri O.Ti.A.



2 Parallelizzazione pilastri O.Ti.A.



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

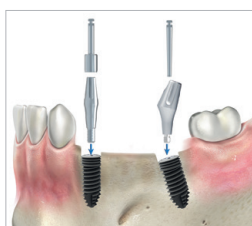


4 Adattamento della struttura saldata al manufatto provvisorio sgusciato

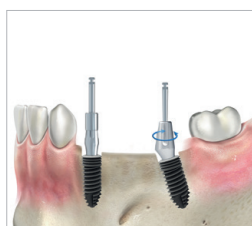


5 Montaggio della riabilitazione O.Ti.A.

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



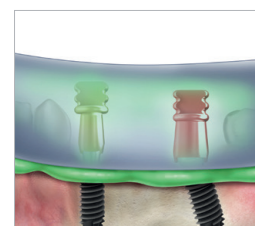
1 Posizionamento pilastri O.Ti.A.



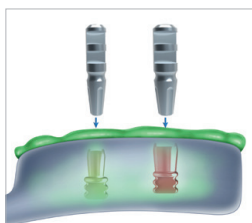
2 Parallelizzazione pilastri O.Ti.A.



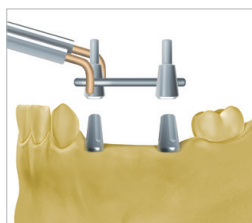
3 Posizionamento abutment della cappetta da impronta a snap O.Ti.A.



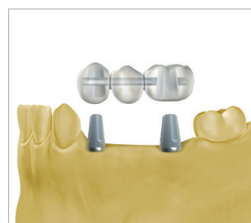
4 Improntamento delle cappette mediante un cucchiaino individuale



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

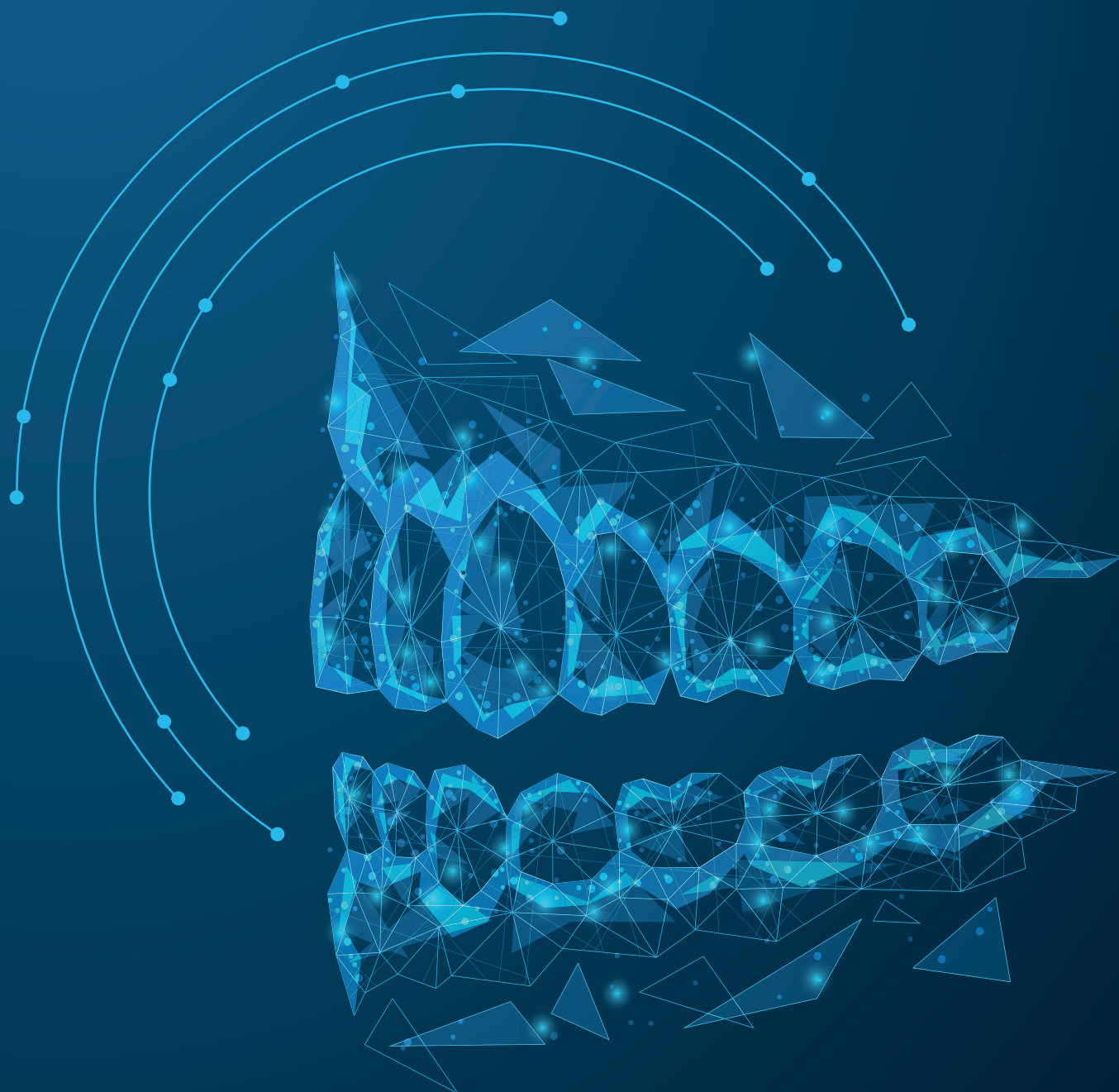


7 Adattamento della struttura saldata al manufatto protesico sgusciato



8 Montaggio della riabilitazione O.Ti.A.

COMPONENTI PROTESICHE DIGITALI



L'ambito digitale

Il contesto odontoiatrico contemporaneo pone sfide sempre più complesse ai professionisti del settore. L'elevata competitività e l'ampia possibilità di scelta da parte dei pazienti — favorita anche dalla crescente mobilità a livello internazionale — impongono standard qualitativi sempre più alti.

In questo scenario, offrire trattamenti predicibili e di eccellente qualità non è soltanto un obiettivo clinico, ma una necessità per tutelare la soddisfazione del paziente e preservare la reputazione professionale.

Le soluzioni protesiche analogiche, in quanto frutto di processi artigianali, comportano un rischio maggiore di imperfezioni e, di conseguenza, di problematiche cliniche. Per il paziente, ciò può tradursi in una percezione di insoddisfazione; per il professionista, in un impegno supplementare in termini di tempo, risorse economiche e credibilità.

L'adozione di flussi digitali rappresenta una risposta efficace a queste criticità, garantendo precisione, efficienza e una significativa riduzione dei tempi operativi. Una scelta strategica, orientata alla qualità e alla sostenibilità del lavoro clinico.

...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.

Konical Digital Customized è il servizio di abutment customizzati Konical che **Ziacom ITS** ha ideato per i propri utilizzatori.

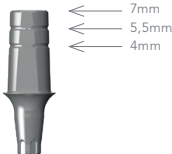
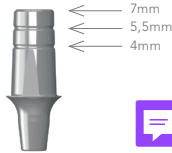
Dopo essersi registrati al portale **KDC** dal sito www.ziacomits.com si può caricare il file .stl dell'abutment progettato a Cad, e il file verrà fresato utilizzando Premilled con connessione fresata industrialmente.



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

SCANBODY CONNESSIONE CONOMETRICA

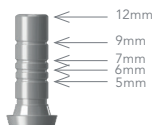
	CODICI	DESCRIZIONE
	SCAN 5200	Scanbody per connessione conometrica digitale

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

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

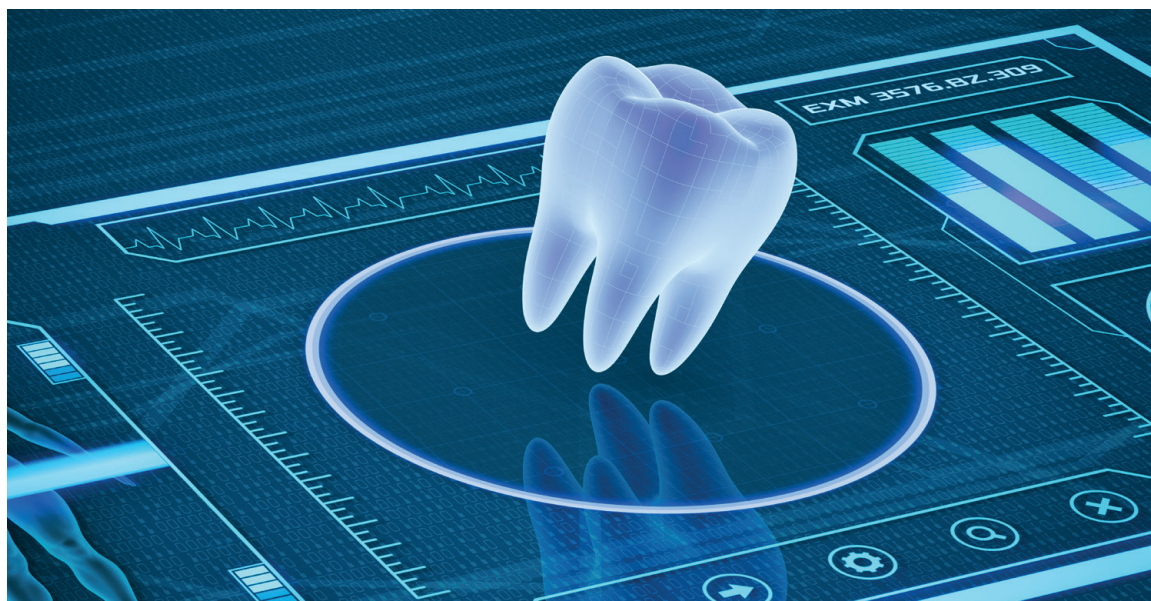
Librerie digitali

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

exocad **3shape** **hypocad** **dental wings**

Per richiedere le librerie digitali andare nel sito Ziacom 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 7020	Driver esagonale 1,2 mm corto
	MD 7021	Driver esagonale 1,2 mm lungo
	DBA 7030	Driver per O-ring
	MD 0000	Adattatore connessione da manipolo
	DKAC 5500	Driver conico dritto
	DPCA 7070	Driver conico preangolato

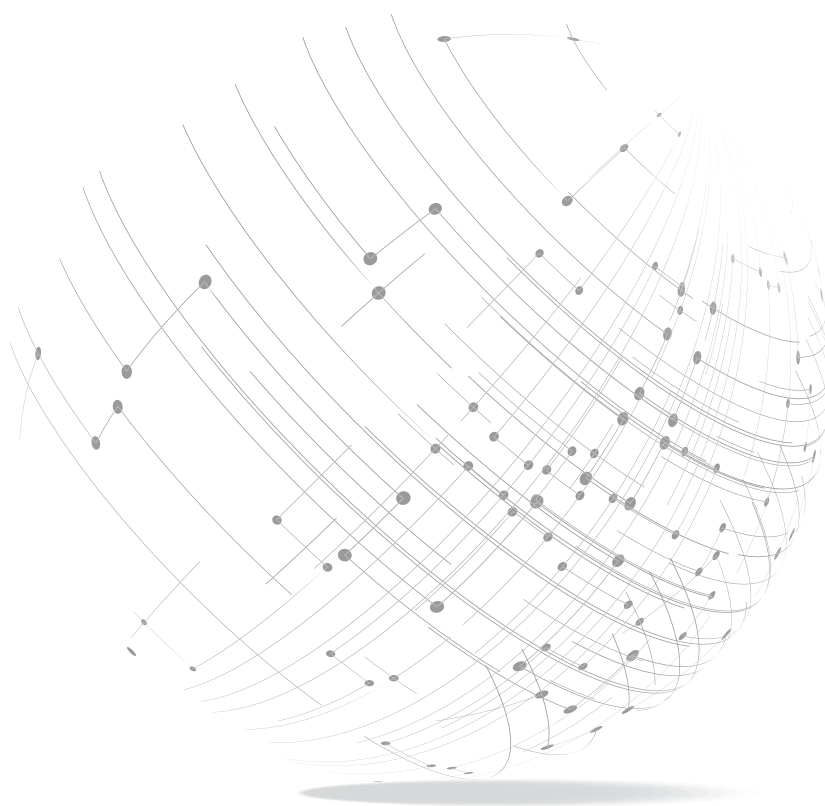
CONNESSIONI PROTESICHE

	CODICI	DESCRIZIONE
	CD 7120	Connessione esagonale 1,2 mm corta
	CD 7121	Connessione esagonale 1,2 mm lunga
	CD 7070	Connessione da manipolo per calcinabile snodato
	CD 7080	Connessione pilastro conico dritto

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





INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

PER PROFESSIONISTI DEL SORRISO



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