



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

Filoso	fia aziendale	6
Soluzi	oni protesiche	8
Guida	rapida Connessione CONICA	10
СОМ	PONENTI 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
СОМ	PONENTISTICA PER CARICO IMMEDIATO	22
	Pilastro conico dritto	22
	Pilastro conico - PREANGOLATO 17° e 30°	24
O.Ti.A	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
	Parallellizzatori	32
	Analoghi digitali	32
	Scanbody digitale	33

	KIT MONCONI PROVA O.Ti.A.	32
	PROTOCOLLO PROTESICO O.Ti.A.	33
COM	PONENTI PROTESICHE DIGITALI	34
	L'ambito digitale	35
	Connessione conometrica	35
	Connessione protesica MUA	37
	Connessione esagono esterno	38
	Librerie digitali	38
DRIVE	RS, 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 implantología 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 facilità il team di lavoro nell'identificazione e nella selezione del corretto tavolato 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 facilità 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 tavolato 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	
INDICAZIONI MANDIBOLA	» Incisivi centrali » Incisivi laterali	» Incisivi laterali » Canini	» Premolari » Molari	» Molari





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 medicale.

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





























PROCEDURE DI SECONDA FASE

	CHIRURGO				PROTESISTA		
PILA	STRO DI GUARIG	IONE	PROVV	ISORIO	TRANSFER PER IMPRONTA	TRANSFER SAS	ANALOGO
				V			1
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
6,6	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
	*			¥

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 pilastro KAC-KPCA

PILASTRO PROTESICO

LABORATORIO - OPZIONI PROTESICHE - PILASTRI

TITANIO	O DRITTO		ANIO IGOLATO	ESTETICO CALCINABILE	CONICO DRITTO	CONICO PREANGOLATO	O-RING EQUATOR
KAST 5260 0° conometrico	KASN 5220 0° conometrico 2,9	KAPT 5360 17° conometrico	KAPN 5220 17° conometrico 2,9	KUHG 5000 pilastro calcinabile	KAC 5522 conico dritto 2,9	KPCA 5551 conico 17° rotante	130KR01 (*) pilastro EQUATOR

0° conometrico spalla a chamfer collare 0,7 mm

KAST 5261

0° conometrico spalla a chamfer collare 1,5 mm

KAST 5263

spalla a chamfer collare 3 mm

0° conometrico 2.9 collare 0,7 mm

KASN 5221

0° conometrico 2,9 collare 1,5 mm

KASN 5223 0° conometrico 2.9 collare 3 mm

KASN 5260

0° conometrico

collare 0,7 mm

KASN 5261

0° conometrico collare 1,5 mm

KASN 5263

0° conometrico collare 3 mm

KASN 5264

0° conometrico collare 4,5 mm

17° conometrico collare 0,7 mm

KAPT 5361

KAPT 5363

collare 3 mm

17° conometrico

spalla a chamfer collare 1,5 mm

spalla a chamfer

17° conometrico

17° conometrico 2,9 collare 0,7 mmw

KAPN 5221

7° conometrico 2,9 collare 1,5 mm

KAPN 5223 17° conome**

° conometrico 2,9 collare 3 mm

KAPN 5260

/° conometrico collare 0,7 mm

KAPN 5261

collare 1,5 mm

KAPN 5263

collare 3 mm

KAPN 5264

17° conometrico collare 4,5 mm

KAPN 5270

collare 0,7 mm

KAPN 5271

25° conometrico collare 1,5 mm

KAPN 5273

collare 3 mm

pilastro calcinabile conico dritto 2.9 con base cromo-cobalto collare 2,5 mm

KUHG 5200

pilastro calcinabile 2,9 con base cromo-cobalto

KUHP 5000

pilastro estetico

calcinabile conometrico

KSC 6120

vite di serraggio

KSC 6150

vite di serraggio

KAC 5544

conico dritto collare 4 mm

collare 1,5 mm

conometrico collare 1,5 mm

130KR03 (*)

pilastro EQUATOR

conometrico

collare 3 mm

KBA 5421 OR

pilastro O-RING conometrico 2,9

collare 1.5 mm

KBA 5423 OR

pilastro O-RING conometrico 2,9 collare 3 mm

KBA 5461 OR pilastro O-RING

conometrico

collare 1.5 mm

KBA 5463 OR pilastro O-RING

conometrico collare 3 mm

KBA 5464 OR

pilastro O-RING

conometrico collare 4.5 mm

conico 17° rotante

KPCA 5552

KAC 5540 conico 17° rotante

collare 2,5 mm collare 0,7 mm

KAC 5541 KPCA 5561

conico dritto conico 30° rotante collare 1,5 mm collare 1,5 mm

KAC 5542 KPCA 5562

conico 30° rotante collare 2,5 mm conico dritto collare 2.5 mm

KPCA 5581

collare 1,5 mm

KPCA 5582 collare 2,5 mm

KPCA 5584

collare 4 mm

KPCA 5591 conico 30° collare 1,5 mm

KPCA 5592

conico 30° collare 2,5 mm

KPCA 5594

conico 30° collare 4 mm

11

COMPONENTI DI SECONDA FASE

Chiave dinamometrica Ziacom ITS

PRECISA

Realizzata in acciaio. Il serraggio potrà essere gestito conuna 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 massimi di 70 Ncm.



CK 7201





CK 7202

CK 7203



Pilastri di guarigione

CONNESSIONE CONOMETRICA

		PIATTAFORMA	CODICI	DESCRIZIONE	PROFILO	COLLARE
			KPK 2720	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 0,7 mm
		K-SP 2,9 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
			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
profilo	profilo		KPK 2760	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 0,7 mm
collare	collare		KPK 2761	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 1,5 mm
		V	KPK 2763	Pilastro di guarigione	Ø 4,5 mm	h 3,0 mm
		K UNIVERSALE	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	
profilo	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 disparallelismi e/o nelle situazioni in cui una ridotta spazialità in senso apico/coronale, richieda un ingombro protesico limitato, rispetto a quello di un tadizionale 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
profilo	K UNIVERSALE	KAST 5261S	Titanium SAS	h 1,5 mm

Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
帯	TCS 00	Cappetta SAS
	MD 7020	Driver corto esagono grande
<u> </u>	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
profilo	K-SP 2,9 mm	KLR 4200	Analogo conometrico Ø 2,9 mm
1	K	KLR 4800	Analogo conometrico universale
•	K	KLR 4500	Analogo conometrico digitale

CONNESSIONE INTERNA

	CODICI	DESCRIZIONE
piatto —	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
	К	KSC 6100	Vite per calcinabile conometrico
	UNIVERSALE	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
collare	K-SP 2,9 mm	KTP 5520	Provvisorio titanio h 1,5 mm	
	К	KTP 5570	Provvisorio titanio h 1,5 mm	
profilo	UNIVERSALE	KTP 5573	Provvisorio titanio h 3 mm	

CONNESSIONE INTERNA

	CODICI	DESCRIZIONE
¥	TPNC 5562	Canula per carico immediato
piatto	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 versione 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



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
			KASN 5220	Titanio dritto a finire	h 0,7 mm
		K-SP 2,9 mm	KASN 5221	Titanio dritto a finire	h 1,5 mm
			KASN 5223	Titanio dritto a finire	h 3,0 mm
	Collare	K UNIVERSALE	KASN 5260	Titanio dritto a finire	h 0,7 mm
collare	Collare		KASN 5261	Titanio dritto a finire	h 1,5 mm
profilo	profilo		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
			KAPN 5220	Preangolato 17° a finire	h 0,7 mm
		K-SP 2,9 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
collare	collare		KAPN 5263	Preangolato 17° a finire	h 3,0 mm
*	profilo		KAPN 5264	Preangolato 17° a finire	h 4,5 mm
profilo pro			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
		KUHG 5500	Convertitore da incollaggio conometrico h 1 mm	Indicizzato
		KUHG 5600	Convertitore da incollaggio conometrico h 1 mm	Rotante
Collare	K lare	KUHG 5502	Convertitore da incollaggio conometrico h 2 mm	Indicizzato
profilo profilo	UNIVERSALE	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 realizzato 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



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
W.T	K-SP 2,9 mm	KUHG 5200	Basetta in cromocobalto
profilo	K UNIVERSALE	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
collare	К	130KR01	Pilastro Equator	h 1 mm
profilo	UNIVERSALE	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 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	KBA 5421OR	Pilastro O-Ring	h 1,5 mm
	2,9 mm	KBA 5423OR	Pilastro O-Ring	h 3,0 mm
collare		KBA 5461OR	Pilastro O-Ring	h 1,5 mm
	K UNIVERSALE	KBA 5463OR	Pilastro O-Ring	h 3,0 mm
profilo		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
collare		KAC 5540	Conico dritto	h 0,7 mm
profilo	К	KAC 5541	Conico dritto	h 1,5 mm
	UNIVERSALE	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
A	SAC 6600	Vite di serraggio
Y	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

 $\textbf{NOTA}. \ \ \dot{\textbf{E}} \ \ disponibile \ \ gratuitamente \ un \ manuale \ \ di \ procedure \ per \ \ la \ protesizzazione \ provvissoria \ immediata.$

Pilastro conico - PREANGOLATO 17° e 30°

Il pilastro conico angolati 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 disparellelismo 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
	K UNIVERSALE	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
collare		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

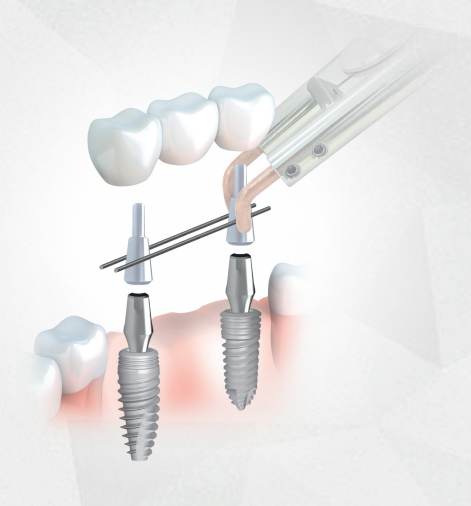
Accessori

	CODICI	DESCRIZIONE
	DPCA 7070	Posizionatore del pilastro
*	TCNT 3652	Transfer da impronta per abutment level
	LRC 4602	Analago del pilastro
Ţ.	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 provvissoria 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.

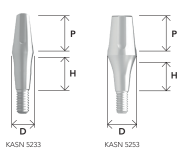
CRITERI DI SELEZIONE DEGLI ABUTMENT PROTESICI



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 \varnothing 3,3, e con il driver posizionatore CD 7095 per le componenti \varnothing 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'

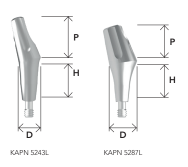
Gli abutment O.Ti.A. 10' sono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento (MD 7021) e serrati applicando un torque di 25 Ncm alla vite di serraggio. Cacciavite: esagono da 1,2 mm.



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'

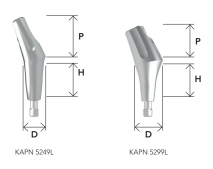
Gli abutment O.Ti.A. 17' sono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento (MD 7021) e serrati applicando un torque di 25 Ncm alla vite di serraggio. Cacciavite: esagono da 1,2 mm.



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





ALTEZZA PROTESICA

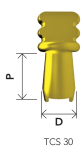


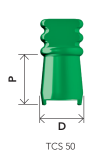
COMPONENTI PROTESICHE SECONDARIE

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

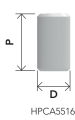


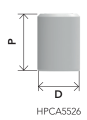


CODICE	DESCRIZIONE
KTC 29	Transfer da impronta titanio ø 3,3 / h 4
KTC 30	Transfer da impronta titanio ø 3,3 / h 6
KTC 40	Transfer da impronta titanio ø 4,5 / h 4
KTC 50	Transfer da impronta titanio ø 4,5 / h 6

Cappette di Protezione Provvisorie

In caso di adozione di una tecnica di improntamento abutment level sui monconi O.Ti.A., prevedendo 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



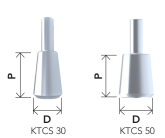


Cappette Coniche in Titanio

CODICE

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

DESCRIZIONE



Analoghi da Laboratorio



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

rotazionale avvitata

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.TI.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.TI.A.	

PROTOCOLLO PROTESICO O.TI.A.

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



Posizionamento pilastri O.Ti.A.



Parallelizzazione pilastri O.Ti.A.



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



Adattamento della struttura saldata al manufatto provvisorio sgusciato



Montaggio della riabilitazione O.Ti.A.

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



Posizionamento pilastri O.Ti.A.



Parallelizzazione pilastri O.Ti.A.



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



4 Improntamento delle cappette mediante un cucchiaio individuale



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'amplia 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 verra' 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

Connessione conometrica



LINK - BASE DA INCOLLAGGIO CUT MARKS

	CODICI	DESCRIZIONE	COLLARE
✓ 7mm ✓ 5.5mm	KUHG 1001	link da incollaggio antirotazionale digitale	h1
4mm	KUHG 1002	link da incollaggio antirotazionale digitale	h2
}	KUGH 1003	link da incollaggio antirotazionale digitale	h3
7mm 5,5mm 4mm	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

SCANDOD I CONTRESSIONE CONTONIE INICA			
	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

12mm
9mm
7mm
6mm
5mm
KUHG 1200
Link da incollaggio per pilastro conico digitale

ANALOGO DIGITALE AVVITATO

CODICI	DESCRIZIONE
LRC 4604	Analogo digitale avvitato per pilastro conico

SCANBODY MUA

SCANDODT MOA		
	CODICI	DESCRIZIONE
	SCAN 5500	Scanbody per pilastro conico digitale

Componenti protesiche digitali O.Ti.A.

ANALOGHI DIGITALI



SCANBODY DIGITALI



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 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	
E. 120	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	7070 Driver conico preangolato	



	CODICI	ICI DESCRIZIONE		
ĺ	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		





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



