

Metodo analogico

Esagono interno Platform Large

Copie di serraggio e strumenti p. 156

Viti di guarigione



Vite di guarigione dritta
in titanio

TDKI-3
TDKI-5

h 3 mm
h 5 mm

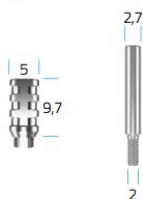


Vite di guarigione svasata
in titanio

TSKI-3
TSKI-5

h 3 mm
h 5 mm

Componenti da impronta

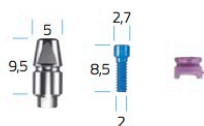


Transfer in acciaio per impianti
esagono interno LARGE

SRKI

Vite passante lunga M 2
per transfer

SP02



Transfer in acciaio con cappetta
per impronte per impianti esagono
interno LARGE

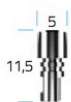
TRKI-A

Vite passante in titanio

TP01

Cappetta per impronte

PC00



Analogo in acciaio

SAKI-5
SAKI-6



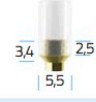
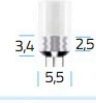

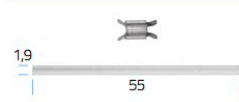

Monconi per protesi cementata

	Moncone dritto in titanio	TMKI
	Moncone dritto cilindrico in titanio	TMKlc
	Moncone dritto in titanio con spalla h 1-2-3 mm	TMKlb1 TMKlb2 TMKlb3
	Moncone cono rovescio fresabile in titanio (titanio grado 2)	TMCRIK
	Moncone angolato 15-20 gradi in titanio	TMAKI15 TMAKI20

Monconi da incollaggio per protesi avvitata

	Cannule per cementazione in titanio con spalla h 1-2 mm	TMKlc-ce-SP1 TMKlc-ce-SP2 ce con esagono	TMKlc-se-SP1 TMKlc-se-SP2 se senza esagono
	Basetta estetica in titanio	TBKI-ce ce con esagono	TBKI-se se senza esagono

Monconi ucla per protesi avvitata

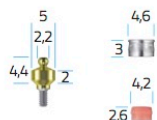
	Ucla da sovraffusione con base in oro platinato	OUKI-ce ce con esagono	OUKI-se se senza esagono
	Ucla da sovraffusione con base in cromo cobalto	CUKI-ce ce con esagono	CUKI-se se senza esagono
	Calcinabile integrale da fusione in plexiglass	RUKI-ce ce con esagono	RUKI-se se senza esagono
	Barra calcinabile in plexiglass con cavaliere in titanio	CAVAC BRC	cavaliere in titanio barra calcinabile lung. 55 mm - ø 1,9 mm
	Vite passante in titanio M2	TP01	Vite inclusa in ogni moncone necessita di SKI-N → p. 155

Metodo analogico

Esagono interno Platform Large

Coppie di serraggio e strumenti p. 156

Sistemi di ritenzione su attacchi SFERA Ø 2,2 mm



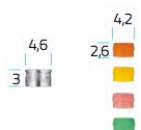
Moncone a sfera Ø 2,2 mm
in titanio (con rivestimento TiN),
completo di cappetta ritentiva

TMKI P2,2-0 h 3 mm h (spalla) 0 mm

TMKI P2,2-2 h 4,4 mm h (spalla) 2 mm

TMKI P2,2-3 h 5,4 mm h (spalla) 3 mm

Necessita di **SKE-N** p. 155



Cappetta in acciaio con teflon

CA cappetta contenitore in
acciaio portateflon

CNA teflon arancio (morbido) 350 gr

060CRNAYDR8 teflon giallo (extra soft) 500 gr

CNR teflon rosa (medio) 900 gr

CNV teflon verde (molto forte) 1300 gr

Necessita di **485IC** p. 154



Dischetto protettivo

DSP



Cappetta ritentiva in titanio
per moncone a sfera

TC00-2,2 per sfera Ø 2,2 mm



Analogo in acciaio per modelli
in gesso

SAN-P2,2 per moncone
con sfera Ø 2,2 mm



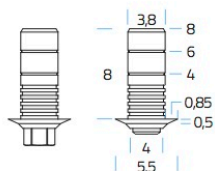
TRANSFER PER SFERE Ø 2,2 mm
da impronta a strappo
con cappetta intercambiabile

044CAI22

Esagono interno Platform Large

Coppie di serraggio e strumenti p. 156

TBase per tecnologia CAD/CAM

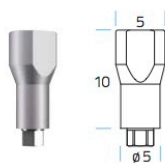


Basetta estetica LONG-LARGE
in titanio

(Anelli di taglio 3 altezze 4-6-8 mm
per incollaggio)

TBKI-LL-ce
ce con esagono
per protesi singole

TBKI-LL-se
se senza esagono
per protesi multiple



Scanbody in titanio

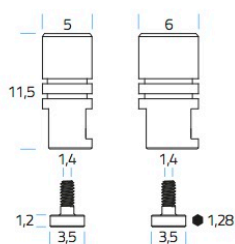
SBKI

per uso intra-orale
ed extra-orale



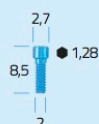
Vite passante in titanio M2

TP01



Analoghi in acciaio
per modelli 3D

SAKI-5 (cod. digit. IL50)
SAKI-6 (cod. digit. IL60)
Necessita di **SKI 10/13R** p. 154



Vite passante in titanio M2

TP01

Vite inclusa in ogni moncone
necessita di **SKI-N** ➡ p. 155

Disponibile su richiesta vite passante in titanio M2 con ingaggio esalobato
per foro inclinato 20° e cacciavite dedicato (Coppia serraggio max. 20 Ncm)

Sono disponibili ampie librerie per i sistemi CAD aperti di 3Shape®, Exocad® e Dental Wings®.

- **TB** libreria su TBase in titanio per incollaggio
- **DIRECT** libreria su connessione diretta per avvitamento

Connector Bridge Abutment


Esagono interno Platform Large

Copie di serraggio e strumenti p. 156

Connettori e monconi



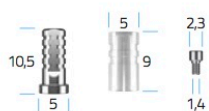
Connettore dritto rotante conico
in titanio

COKI-D1,5 h 1,5 mm (+spalla 0,5 mm)
COKI-D3 h 3 mm (+spalla 0,5 mm)
Necessita di **DCD**  p. 154



Vite di guarigione h 3,5 mm
in titanio per connettori dritti e
angolati con base \varnothing 5 mm

TSNC-3,5

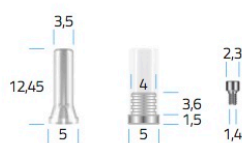


Moncone rotante conico in titanio
per connettori dritti e angolati
con base \varnothing 5 mm

TMNI-coni-A
Completo di vite passante (M1,4)

Cilindro calcinabile per moncone
rotante conico

RUNCA



Calcinabile rotante conico
per connettori dritti e angolati
con base \varnothing 5 mm

RUCA
Completo di vite passante (M1,4)

Ucla base cromo cobalto
per connettori dritti e angolati
con base \varnothing 5 mm

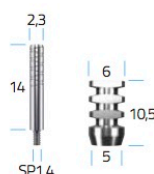
CUNI/A
Completo di vite passante (M1,4)



Vite passante in titanio

M1,4 vite passante di serraggio
tra moncone e connettore

Componenti da impronta



Transfer in acciaio per connettori
angolati e dritti con base \varnothing 5 mm

SRCE

Vite passante lunga M1,4
per transfer

SP1,4



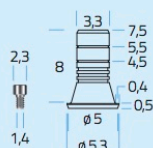
Analogo in acciaio per connettori
angolati e connettori dritti
con base \varnothing 5 mm

SAN-K



TB Metodo digitale

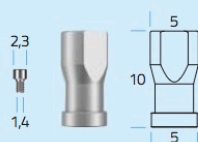
TBase per tecnologia CAD/CAM



Basetta estetica rotante conica LONG per connettori dritti e angolati con spalla \varnothing 5 mm

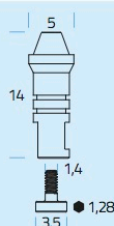
TB-coni-L
Completo di vite passante (M1,4)

Per foro inclinato 10° unica altezza di taglio 5,5 mm con vite speciale disponibile su richiesta e cacciavite dedicato
Per foro inclinato 20° unica altezza di taglio 4,5 mm con vite speciale disponibile su richiesta e cacciavite dedicato



Scanbody rotante conico in titanio per connettori dritti e angolati con spalla \varnothing 5 mm

SBNI-coni-A
Completo di vite passante (M1,4)



Analogo in acciaio per connettori dritti e angolati con spalla \varnothing 5 mm

SAN-K (CN5) per modello 3D
Necessita di **SKI 10/13R** p. 154

C. B. A. Large

Sono disponibili ampie librerie per i sistemi CAD aperti di 3Shape®, Exocad® e Dental Wings®.

- **TB** libreria su TBase in titanio per incollaggio
- **DIRECT** libreria su connessione diretta per avvitamento