

Metodo analogico

Esagono interno Connessione Conometrica

Copie di serraggio e strumenti p. 156
Sistema di sbloccaggio p. 158

Viti di guarigione



Vite di guarigione dritta
in titanio

TDNI-3-kono s h 3 mm
TDNI-5-kono s h 5 mm



Vite di guarigione svasata
in titanio

TSNI-3-kono s h 3 mm
TSNI-5-kono s h 5 mm



Vite di guarigione dritta
in titanio

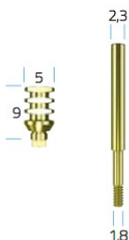
TDNI-3-kono s* h 3 mm
TDNI-5-kono s* h 5 mm



Vite di guarigione svasata
in titanio

TSNI-3-kono s* h 3 mm
TSNI-5-kono s* h 5 mm

Componenti da impronta



Transfer in acciaio per impianti
esagono interno connessione
CONOMETRICA

SRNI-kono s

Vite passante lunga M 1,8
per transfer

SP01-kono s



Transfer in acciaio con cappetta
per impronte per impianti
esagono interno connessione
CONOMETRICA

TRNI-kono s

Vite passante in titanio

TPK

Cappetta per impronte

PC00



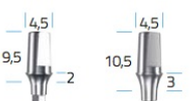
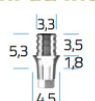
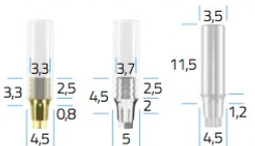
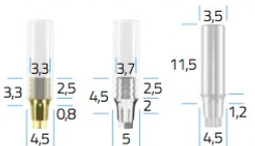
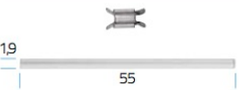
Analogo in acciaio

SANI-kono s-4
SANI-kono s-4,5
SANI-kono s-5

Disponibile su richiesta
nella versione passiva



Monconi per protesi cementata

	Moncone dritto in titanio	TMNI-kono s TMNI-kono s* TMNI-L-kono s	h 9,5 mm h 9,5 mm h 9,5 mm	h (spalla) 1,2 mm h (spalla) 1,8 mm h (spalla) 1,2 mm	zona molare spalla LARGE Ø 6 mm
	Moncone dritto cilindrico in titanio	TMNIc-kono s TMNIc-kono s*	h 9,5 mm h 9,5 mm	h (spalla) 1,2 mm h (spalla) 1,5 mm	
	Moncone dritto in titanio con spalla h 1-2-3-4-5 mm	TMNIb1-kono s TMNIb2-kono s TMNIb3-kono s TMNIb4-kono s TMNIb5-kono s	h 8,5 mm h 9,5 mm h 10,5 mm h 11,5 mm h 12,5 mm	h (spalla) 1 mm h (spalla) 2 mm h (spalla) 3 mm h (spalla) 4 mm h (spalla) 5 mm	
	Moncone dritto in titanio con spalla h 2-3-4-5 mm	TMNIb2-kono s* TMNIb3-kono s* TMNIb4-kono s* TMNIb5-kono s*	h 9,5 mm h 10,5 mm h 11,5 mm h 12,5 mm	h (spalla) 2 mm h (spalla) 3 mm h (spalla) 4 mm h (spalla) 5 mm	
	Moncone angolato 15-20-25 gradi in titanio con spalla h 1-2-3 mm	TMANI15/20/25 b1-kono s TMANI15/20/25 b2-kono s TMANI15/20/25 b3-kono s			
	Moncone cono rovescio fresabile in titanio	TMCRI-XL-kono s	h 9,7 mm	h (spalla) 1,8 mm	
Monconi da incollaggio per protesi avvitate					
	Basetta estetica in titanio Disponibile anche nella versione estetica spalla 0,8 mm	TBNI-kono s			
Monconi ucla per protesi avvitate					
	Ucla da sovrapposizione	OUNI-kono s CUNI-kono s		Ucla con base in oro platinato Ucla con base in cromo cobalto	Disponibile anche nella versione estetica spalla 0,8 mm
	Calcinabile integrale da fusione in plexiglass	RUNI-kono s			
	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 M1,8	TPK		Vite inclusa in ogni moncone necessita di SKI-N  p. 155	

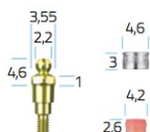
*Spalla raggiata per impianti sub crestali

Metodo analogico

Esagono interno Connessione Conometrica

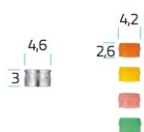
Coppie di serraggio e strumenti p. 156

Sistemi di ritenzione su attacchi SFERA Ø 2,2 mm



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

TMNI P2,2-1-kono s h 4,6 mm h (spalla) 1 mm
TMNI P2,2-2-kono s h 5,6 mm h (spalla) 2 mm
TMNI P2,2-3-kono s h 6,6 mm h (spalla) 3 mm
TMNI P2,2-4-kono s h 7,6 mm h (spalla) 4 mm
 Necessita di **DCD** □ □ □ p. 154



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

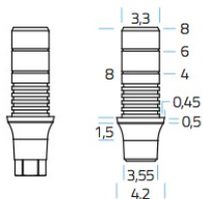
044CAI22



Sistemi di ritenzione su attacchi EMISFERA

	Emisfera in titanio (con rivestimento TiN), completa di cappette e dischetto protettivo	LOKI-1-kono s h 2,6 mm h (spalla) 1 mm LOKI-2-kono s h 3,6 mm h (spalla) 2 mm LOKI-3-kono s h 4,6 mm h (spalla) 3 mm LOKI-4-kono s h 5,6 mm h (spalla) 4 mm Necessita di SKI-N p. 155
	Cappetta in acciaio con teflon	CLA cappetta contenitore in acciaio portateflon CLG teflon giallo (extrasoft) 600 gr CLR teflon rosa (soft) 1200 gr CLB teflon bianco (standard) 1800 gr CLV teflon viola (forte) 2700 gr CLN teflon nero (per laboratorio) Necessita di 485IC p. 154
	Dischetto protettivo	DSP
	Contenitore Smartbox® autoparallelizzante con cappetta nera da laboratorio	330SBE Corregge 25° di disparallelismo
	Cappetta nera Smartbox® da laboratorio	335CSB
	Transfer per impronta	144MTE
	Transfer per impronta a strappo	044CAIN
	Analogo per modello di gesso	144AE

TBase per tecnologia CAD/CAM



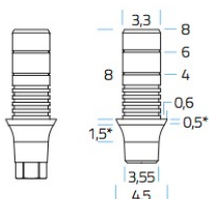
Basetta estetica LONG-SMALL
in titanio

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

TBNI-KONO-S-LS-ce
ce con esagono
per protesi singole

TBNI-KONO-S-LS-se
se senza esagono
per protesi multiple

Per foro inclinato 15° unica altezza di taglio 4 mm con vite TPE



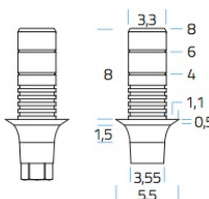
Basetta estetica LONG-MEDIUM
in titanio

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

TBNI-KONO-S-LM-ce
ce con esagono
per protesi singole

TBNI-KONO-S-LM-se
se senza esagono
per protesi multiple

Per foro inclinato 15° unica altezza di taglio 4 mm con vite TPE



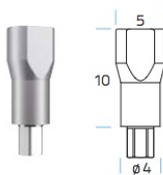
Basetta estetica LONG-LARGE
in titanio

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

TBNI-KONO-S-LL-ce
ce con esagono
per protesi singole

TBNI-KONO-S-LL-se
se senza esagono
per protesi multiple

Per foro inclinato 15° unica altezza di taglio 4 mm con vite TPE



Scanbody in titanio

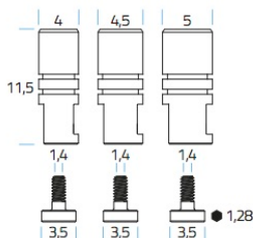
SBNI-kono s

per uso intra-orale
ed extra-orale



Vite passante in titanio M1,8

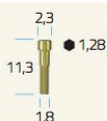
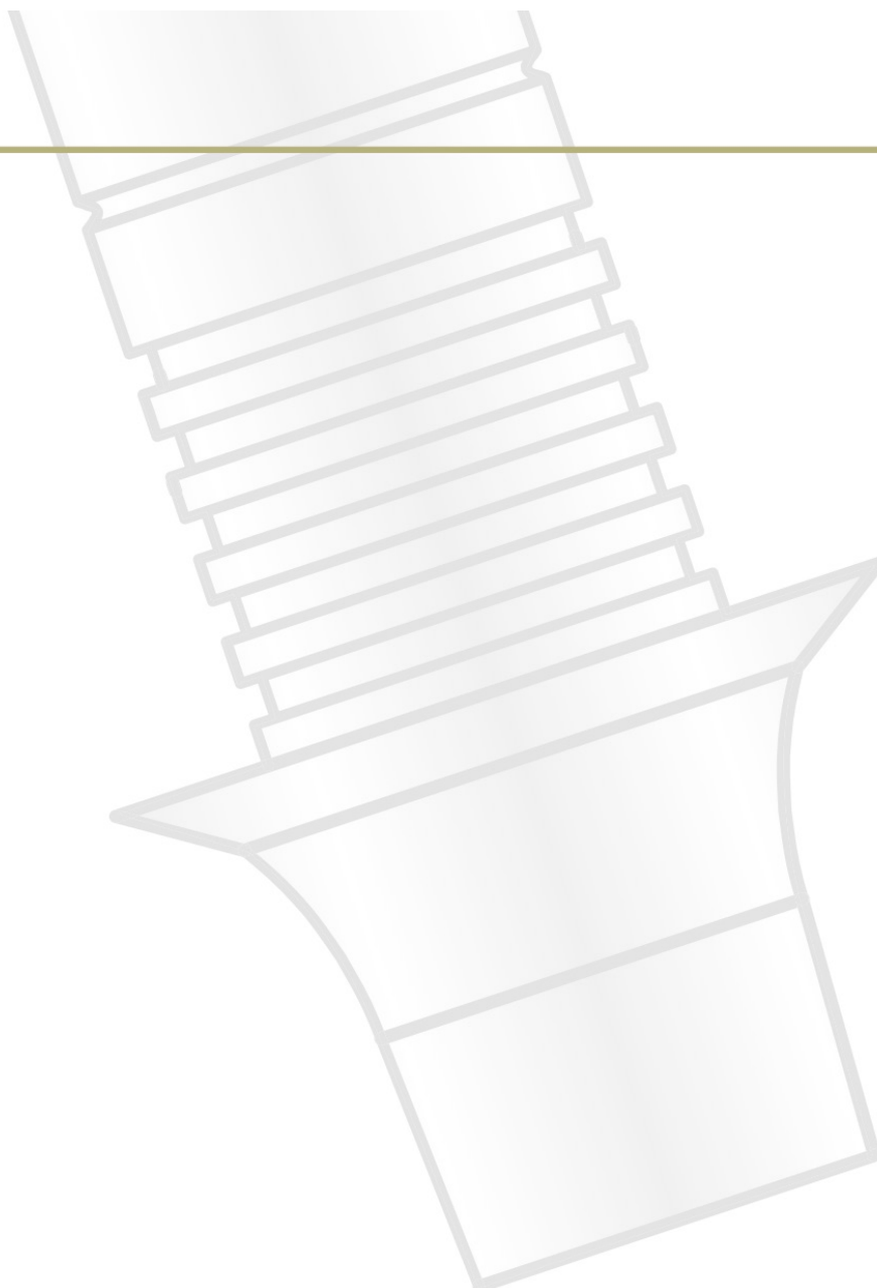
TPK



Analoghi in acciaio
per modelli 3D

K40
K45
K50

Necessita di **SKI 10/13R** p. 154



Vite passante in titanio M1,8

TPK

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



Vite passante M1,8
con ingaggio esalobato
per foro inclinato 15°

TPE

Disponibile su richiesta
necessita di **SH24**  p. 155
(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 Connessione Conometrica

Copie di serraggio e strumenti p. 156
Sistema di sbloccaggio p. 158

Connettori e monconi



Connettore dritto rotante conico in titanio

CONI-D1,5-kono s 1,5 mm
CONI-D3-kono s 3 mm
CONI-D4-kono s 4 mm
CONI-D5-kono s 5 mm
Necessita di **DCD**  p. 154



Connettore angolato 17/30 gradi rotante conico in titanio

CONI-17-kono s h 2,6 mm
CONI-30-kono s h 3,4 mm
Completo di vite di fissaggio (M1,8/K)



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

TSNC-3,5

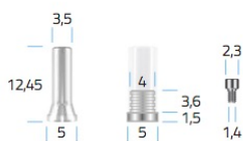


Moncone rotante conico in titanio per connettori dritti e angolati con base \varnothing 5 mm

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

Cilindro calcinabile per moncone rotante conico

RUNCA

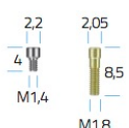


Calcinabile rotante conico per connettori dritti e angolati con base \varnothing 5 mm

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)

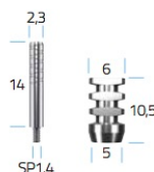


Vite passante in titanio

M1,4 vite passante di serraggio tra moncone e connettore (sia dritti che angolati)

M1,8/K vite passante di serraggio tra connettore e impianto

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



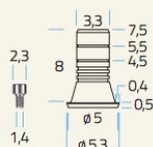
Analogo in acciaio per connettori angolati e connettori dritti con base \varnothing 5 mm

SAN-K



TB Metodo digitale

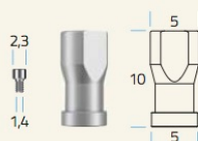
TBase per tecnologia CAD/CAM



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

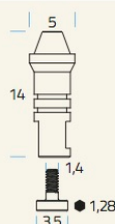
TB-coni-L
Completo di vite passante (M1,4)

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

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