

## Metodo analogico

### Esagono interno Connessione Conometrica

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

#### Viti di guarigione



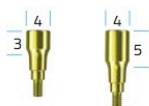
Vite di guarigione dritta  
in titanio

**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

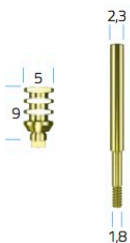
**TDNI-3-kono s\*** h 3 mm  
**TDNI-5-kono s\*** h 5 mm



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	<b>TMNI-kono s</b> h 9,5 mm h (spalla) 1,2 mm <b>TMNI-kono s*</b> h 9,5 mm h (spalla) 1,8 mm <b>TMNI-L-kono s</b> h 9,5 mm h (spalla) 1,2 mm zona molare spalla LARGE Ø 6 mm
	Moncone dritto cilindrico in titanio	<b>TMNIc-kono s</b> h 9,5 mm h (spalla) 1,2 mm <b>TMNIc-kono s*</b> h 9,5 mm h (spalla) 1,5 mm
	Moncone dritto in titanio con spalla h 1-2-3-4-5 mm	<b>TMNIb1-kono s</b> h 8,5 mm h (spalla) 1 mm <b>TMNIb2-kono s</b> h 9,5 mm h (spalla) 2 mm <b>TMNIb3-kono s</b> h 10,5 mm h (spalla) 3 mm <b>TMNIb4-kono s</b> h 11,5 mm h (spalla) 4 mm <b>TMNIb5-kono s</b> h 12,5 mm h (spalla) 5 mm
	Moncone dritto in titanio con spalla h 2-3-4-5 mm	<b>TMNIb2-kono s*</b> h 9,5 mm h (spalla) 2 mm <b>TMNIb3-kono s*</b> h 10,5 mm h (spalla) 3 mm <b>TMNIb4-kono s*</b> h 11,5 mm h (spalla) 4 mm <b>TMNIb5-kono s*</b> h 12,5 mm h (spalla) 5 mm
	Moncone angolato 15-20-25 gradi in titanio con spalla h 1-2-3 mm	<b>TMANI15/20/25 b1-kono s</b> <b>TMANI15/20/25 b2-kono s</b> <b>TMANI15/20/25 b3-kono s</b>
	Moncone cono rovescio fresabile in titanio	<b>TMCRI-XL-kono s</b> h 9,7 mm h (spalla) 1,8 mm
<b>Monconi da incollaggio per protesi avvitata</b>		
	Basetta estetica in titanio Disponibile anche nella versione estetica spalla 0,8 mm	<b>TBNI-kono s</b>
<b>Monconi ucla per protesi avvitata</b>		
	Ucla da sovrapposizione	<b>OUNI-kono s</b> Ucla con base in oro platinato <b>CUNI-kono s</b> Ucla con base in cromo cobalto Disponibile anche nella versione estetica spalla 0,8 mm
	Calcinabile integrale da fusione in plexiglass	<b>RUNI-kono s</b>
	Barra calcinabile in plexiglass con cavaliere in titanio	<b>CAVAC BRC</b> cavaliere in titanio barra calcinabile lung. 55 mm - Ø 1,9 mm
	Vite passante in titanio M1,8	<b>TPK</b> Vite inclusa in ogni moncone necessita di <b>SKI-N</b> → p. 155

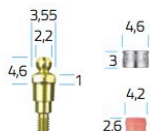
\*Spalla raggiata per impianti sub crestali

## Metodo analogico

### Esagono interno Connessione Conometrica

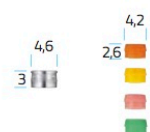
Coppie di serraggio e strumenti p. 156

#### 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

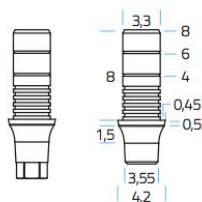
**044CAI22**



## Sistemi di ritenzione su attacchi EMISFERA

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

## TBase per tecnologia CAD/CAM



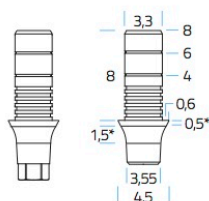
Basetta estetica LONG-SMALL  
in titanio

(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



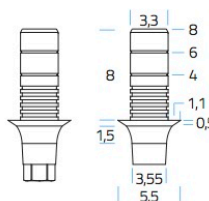
Basetta estetica LONG-MEDIUM  
in titanio

(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



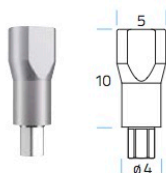
Basetta estetica LONG-LARGE  
in titanio

(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

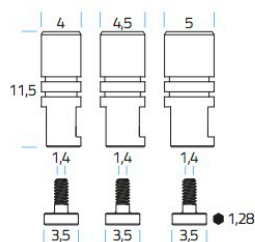


## Scanbody in titanio

**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**

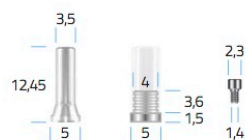


Moncone rotante conico in titanio  
per connettori dritti e angolati  
con base  $\varnothing$  5 mm

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

Cilindro calcinabile per moncone  
rotante conico

**RUNCA**

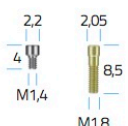


Calcinabile rotante conico  
per connettori dritti e angolati  
con base  $\varnothing$  5 mm

**RUCA**  
Completo di vite passante (M1,4)

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

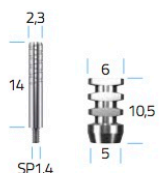
**CUNI/A**  
Completo di vite passante (M1,4)



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**



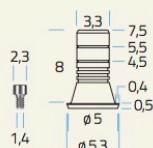
Analogo in acciaio per connettori  
angolati e connettori dritti  
con base  $\varnothing$  5 mm

**SAN-K**



## **TB** Metodo digitale

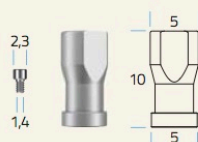
### TBase per tecnologia CAD/CAM



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

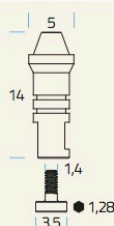
**TB-coni-L**  
Completo di vite passante (M1,4)

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 (CN5)** per modello 3D  
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