

## Metodo analogico

### Esagono interno Platform Tiz - Tiaz

Copie di serraggio e strumenti p. 156

#### Viti di guarigione



Vite di guarigione svasata  
in titanio

**TSZI-3**  
**TSZI-5**

h 3 mm  
h 5 mm

#### Componenti da impronta

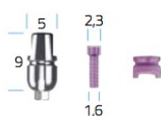


Transfer in acciaio per impianti  
esagono interno TIZ - TIAZ

**SRZI**

Vite passante lunga M 1,6  
per transfer

**SP01-Z**



Transfer in acciaio con cappetta  
per impronte per impianti esagono  
interno TIZ - TIAZ

**TRZI-A**

Vite passante in titanio  
Cappetta per impronte

**TP00-Z**  
**PC00**



Analogo in acciaio

**SAZI**

#### Monconi per protesi cementata



Moncone dritto in titanio

**TMZI**



Moncone dritto cilindrico in titanio

**TMZic**



Moncone dritto in titanio  
con spalla

**TMZib1**  
**TMZib2**

h 1 mm  
h 2 mm



Moncone angolato 15/20/25 gradi  
in titanio

**TMAZI15**  
**TMAZI20**  
**TMAZI25**



## Monconi da incollaggio per protesi avvitata



Cannule per cementazione in titanio con spalla h 1-2-3-4 mm

**TMZlc-ce-SP1**  
**TMZlc-ce-SP2**  
**TMZlc-ce-SP3**  
**ce** con esagono

**TMZlc-se-SP1**  
**TMZlc-se-SP2**  
**TMZlc-se-SP3**  
**se** senza esagono



Basetta estetica in titanio

**TBZl-ce-1,2**  
**ce** con esagono

**TBZl-se-1,2**  
**se** senza esagono

## Monconi ucla per protesi avvitata



Ucla da sovrapposizione con base in oro platinato

**OUZI-ce**  
**ce** con esagono

**OUZI-se**  
**se** senza esagono



Ucla da sovrapposizione con base in cromo cobalto

**CUZI-ce**  
**ce** con esagono

**CUZI-se**  
**se** senza esagono



Calcinabile integrale da fusione in plexiglass

**RUZI-ce**  
**ce** con esagono

**RUZI-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 M1,6

**TP00-Z**

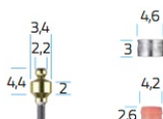
Vite inclusa in ogni moncone  
necessita di **SKI-N** p. 155

## Metodo analogico

### Esagono interno Platform Tiz - Tiaz

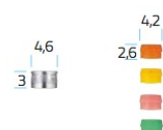
Coppie di serraggio e strumenti p. 156

#### 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

**TMZI P2,2-0** h 0 mm  
**TMZI P2,2-1** h 1 mm  
**TMZI P2,2-2** h 2 mm  
**TMZI P2,2-3** h 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

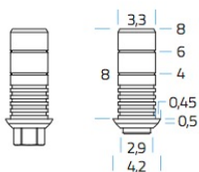
**044CAI22**



## Sistemi di ritenzione su attacchi EMISFERA

	<p>Emisfera in titanio (con rivestimento TiN), completa di cappette e dischetto protettivo</p>	<p><b>LOZI-0</b> h 1,9 mm h (spalla) 0 mm  <b>LOZI-1</b> h 2,6 mm h (spalla) 1 mm  <b>LOZI-2</b> h 3,6 mm h (spalla) 2 mm  <b>LOZI-3</b> h 4,6 mm h (spalla) 3 mm            Necessita di <b>SKI-N</b> → p. 155</p>
	<p>Cappetta in acciaio con teflon</p>	<p><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</p>
	<p>Dischetto protettivo</p>	<p><b>DSP</b></p>
	<p>Contenitore Smartbox® autoparallelizzante con cappetta nera da laboratorio</p>	<p><b>330SBE</b> Corregge 25° di disparallelismo</p>
	<p>Cappetta nera Smartbox® da laboratorio</p>	<p><b>335CSB</b></p>
	<p>Transfer per impronta</p>	<p><b>144MTE</b></p>
	<p>Transfer per impronta a strappo</p>	<p><b>044CAIN</b></p>
	<p>Analogo per modello di gesso</p>	<p><b>144AE</b></p>

### TBase per tecnologia CAD/CAM

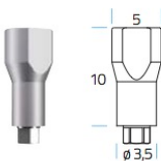


Basetta estetica LONG-SMALL  
in titanio

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

**TBZI-L-ce**  
ce con esagono  
per protesi singole

**TBZI-L-se**  
se senza esagono  
per protesi multiple



Scanbody in titanio

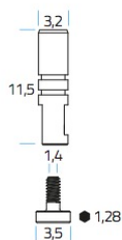
**SBZI**

per uso intra-orale  
ed extra-orale



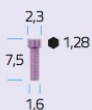
Vite passante in titanio M1,6

**TP00Z**



Analogo in acciaio  
per modello 3D

**SANI-3** (cod. digit. IZ)  
Necessita di **SKI 10/13R** p. 154



Vite passante in titanio M1,6

**TP00Z** Vite inclusa in ogni moncone  
necessita di **SKI-N** p. 155

Disponibile su richiesta vite passante in titanio M1,6 con ingaggio esalobato  
per foro inclinato 20° e cacciavite dedicato (Coppia serraggio max. 20 Ncm)

# Connector Bridge Abutment

## Esagono interno Platform Tiz - Tiaz

Copie di serraggio e strumenti p. 156

### Connettori e monconi



Connettore dritto rotante conico in titanio

**COZI-D 1,5**  
**COZI-D 3**

Necessita di **DCD**  p. 154



Connettore angolato 17/30/45 gradi rotante conico in titanio

**COZI-17**  
**COZI-30**  
**COZI-45**

Completo di vite passante (M1,6/A)



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

**TSNC-3,5**



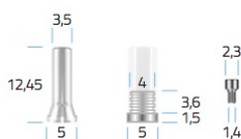
Moncone rotante conico in titanio per connettori dritti e angolati con base  $\varnothing$  5 mm

**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

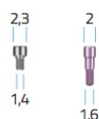
**RUCA**

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)



Viti passanti in titanio

**M1,4**

vite passante M1,4 tra moncone e connettore

**M1,6/A**

vite passante M1,6 per connettori angolati

### 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**



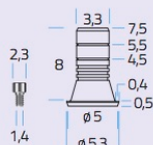
Analogo in acciaio per connettori angolati e connettori dritti con base  $\varnothing$  5 mm

**SAN-K**



# TB Metodo digitale

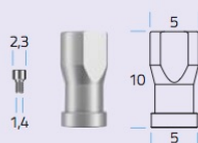
## TBase per tecnologia CAD/CAM



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

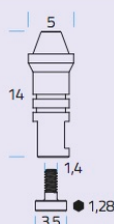
**TB-coni-L**  
Completo di vite passante (M1,4)

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

## Connector Bridge Abutment SP base 4

### Esagono interno Platform Tiz - Tiaz

Coppie di serraggio e strumenti p. 156

#### Connettori e monconi SP base 4

	<p>Connettore dritto in titanio con spalla base <math>\varnothing</math> 4 mm</p>	<p><b>COZI-SP00</b> h 0 mm  <b>COZI-SP1,5</b> h 1,5 mm  <b>COZI-SP3</b> h 3 mm            Completo di vite passante (C-M1,6/A)</p>
	<p>Connettore angolato in titanio 17 gradi con spalla base <math>\varnothing</math> 4 mm</p>	<p><b>COZI-17-SP00</b>  <b>COZI-17-SP1,5</b>  <b>COZI-17-SP3</b>            Completo di vite passante (C-M1,6/A)</p>
	<p>Base rotante conica in titanio per connettori dritti e angolati con spalla - base <math>\varnothing</math> 4 mm</p>	<p><b>BC-TMNI-coni</b>            Necessita di <b>SKI-N</b>  p. 155</p>
	<p>Vite di guarigione h 3,5 mm in titanio per connettori con spalla dritti e angolati con base <math>\varnothing</math> 4 mm</p>	<p><b>C-TSNC-3,5</b>            Necessita di <b>SKI 10/13R</b> p. 154</p>
	<p>Moncone rotante conico in titanio per connettori con spalla dritti e angolati con base <math>\varnothing</math> 4 mm</p>	<p><b>C-TMNI-coni-A</b>            Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)</p>
	<p>Calcinabile rotante conico per connettori con spalla dritti e angolati con base <math>\varnothing</math> 4 mm            Ucla base in cromo cobalto per connettori dritti e angolati con spalla - base <math>\varnothing</math> 4 mm</p>	<p><b>C-RUCA</b>            Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)  <b>C-CUNI/A</b>            Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)</p>
	<p>Vite passante M1,6 in titanio per connettori dritti e angolati con spalla</p>	<p><b>C-M1,6/A</b></p>
	<p>Vite di fissaggio M1,8 in titanio per connettori dritti e angolati con spalla - base <math>\varnothing</math> 4 mm</p>	<p><b>C-M1,8/B</b> vite di fissaggio per moncone rotante conico (C-TMNI-coni-A) e cilindro (C-RUCA)</p>
	<p>Emisfera in titanio (con rivestimento TiN), per connettori dritti e angolati con spalla con base <math>\varnothing</math> 4 mm            Cappette in teflon per emisfera</p>	<p><b>C-LOKI</b>            Necessita di <b>SKI-N</b>  p. 155</p>



## Componenti da impronta SP base 4



Analogo in acciaio per connettori dritti e angolati con spalla con base  $\varnothing$  4 mm

**C-SAN-K**



Transfer in acciaio per connettori dritti e angolati con spalla con base  $\varnothing$  4 mm

**C-SRCE**

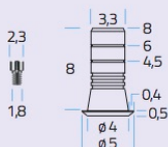
Vite di fissaggio lunga per trasferimento

**C-SP1,8**

C. B. A. Tiz - Tiaz base 4

## **TB** Metodo digitale

### TBase per tecnologia CAD/CAM SP base 4



Basetta estetica rotante conica LONG in titanio per connettori dritti e angolati con spalla

**C-TB-coni-L**

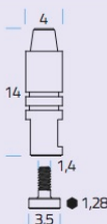
Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)



Scanbody in titanio rotante conico per connettori dritti e angolati con spalla  $\varnothing$  4 mm

**C-SBNI-coni-A**

Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)



Analogo in acciaio per connettori dritti e angolati con spalla  $\varnothing$  4 mm

**C-SAN-K (CN4)**

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