

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

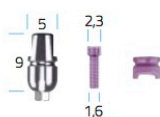


Transfer in acciaio per impianti
esagono interno TIZ - TIAZ

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

TP00-Z

Cappetta per impronte

PC00



Analogo in acciaio

SAZI

Monconi per protesi cementata



Moncone dritto in titanio

TMZI



Moncone dritto cilindrico in titanio

TMZlc



Moncone dritto in titanio
con spalla

TMZlb1
TMZlb2

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

TBZI-ce-1,2
ce con esagono

TBZI-se-1,2
se senza esagono

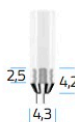
Monconi ucla per protesi avvitata



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 - \varnothing 1,9 mm



Vite passante in titanio M1,6

TP00-Z

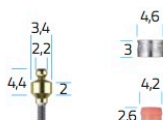
Vite inclusa in ogni moncone
necessita di **SKI-N**  p. 155

Metodo analogico

Esagono interno Platform Tiz - Tiaz

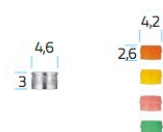
Coppie di serraggio e strumenti p. 156

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

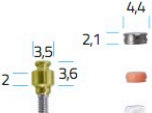









TRANSFER PER SFERE Ø 2,2 mm
da impronta a strappo
con cappetta intercambiabile

044CAI22



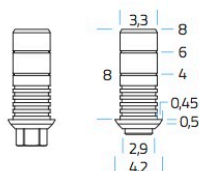
Sistemi di ritenzione su attacchi EMISFERA

	Emisfera in titanio (con rivestimento TiN), completa di cappette e dischetto protettivo	LOZI-0 h 1,9 mm h (spalla) 0 mm LOZI-1 h 2,6 mm h (spalla) 1 mm LOZI-2 h 3,6 mm h (spalla) 2 mm LOZI-3 h 4,6 mm h (spalla) 3 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

Esagono interno Platform Tiz - Tiaz

Coppie di serraggio e strumenti p. 156

TBase per tecnologia CAD/CAM

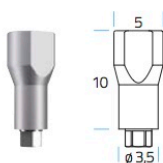


Basetta estetica LONG-SMALL
in titanio

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

TBZI-L-ce
ce con esagono
per protesi singole

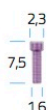
TBZI-L-se
se senza esagono
per protesi multiple



Scanbody in titanio

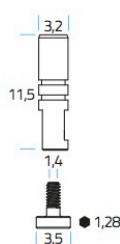
SBZI

per uso intra-orale
ed extra-orale



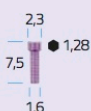
Vite passante in titanio M1,6

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



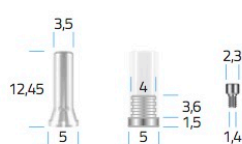
Moncone rotante conico in titanio per connettori dritti e angolati con base \varnothing 5 mm

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

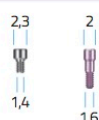
RUCA

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

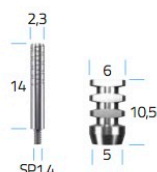
M1,4

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



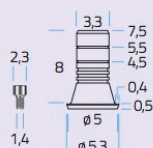
Analogo in acciaio per connettori angolati e connettori dritti con base \varnothing 5 mm

SAN-K



TB Metodo digitale

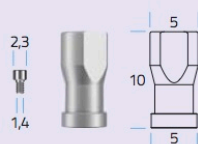
TBase per tecnologia CAD/CAM



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

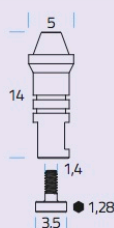
TB-coni-L
Completo di vite passante (M1,4)

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 ø 5 mm

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



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

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

C. B. A. Tiz - Tiaz

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

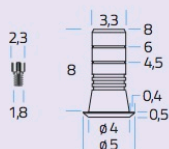
Vite di fissaggio lunga per trasferimento

C-SP1,8

C. B. A. Tiz - Tiaz base 4

TB Metodo digitale

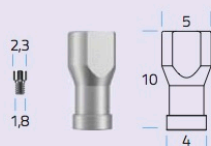
TBase per tecnologia CAD/CAM SP base 4



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

C-TB-coni-L

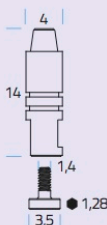
Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)



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