

Metodo analogico

Esagono esterno Platform Normal 1,2

Copie di serraggio e strumenti p. 156

Viti di guarigione



Vite di guarigione dritta
in titanio

TDNE-3-1,2*
TDNE-5-1,2*

h 3 mm
h 5 mm

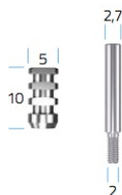


Vite di guarigione svasata
in titanio

TSNE-3-1,2*
TSNE-5-1,2*

h 3 mm
h 5 mm

Componenti da impronta



Transfer in acciaio per impianti
esagono esterno NORMAL 1,2

SRNE-1,2

Vite passante lunga M2
per transfer

SP02



Transfer in acciaio con cappetta
per impronte per impianti
esagono esterno NORMAL 1,2

TRNE-A

Vite passante in titanio M2

TP01

Cappetta per impronte

PC00



Analogo in acciaio

SANE-1,2*

* Disponibili su richiesta componenti protesiche Platform Normal 0,7



Monconi per protesi cementata



Moncone dritto in titanio

TMNE-1,2*



Moncone dritto LARGE in titanio

TMNE-1,2-L

per zona molare spalla LARGE \varnothing 6 mm



Moncone dritto cilindrico in titanio

TMNEc-1,2-ce*
ce con esagono

TMNEc-1,2-se
se senza esagono



Moncone dritto in titanio con spalla h 1-2-3 mm

TMNEb1-1,2*
TMNEb2-1,2*
TMNEb3-1,2*



Moncone cono rovescio fresabile in titanio (titanio grado 2)

TMCREN-1,2*



Moncone angolato 15-20-25-35 gradi in titanio

TMANE15-1,2*
TMANE20-1,2*
TMANE25-1,2*
TMANE35-1,2

Monconi estetici per protesi cementata



Moncone dritto in zirconio

ZMNE-1,2



Moncone angolato 15 gradi in zirconio

ZMANE15-1,2

* Disponibili su richiesta componenti protesiche Platform Normal 0,7



Vite passante in titanio M2

TP01

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

Metodo analogico

Esagono esterno Platform Normal 1,2

Copie di serraggio e strumenti p. 156

Monconi da incollaggio per protesi avvitate



Cannule per cementazione
in titanio con spalla h 0,5 mm

TMNEc-ce-SP0,5-1,2 **TMNEc-se-SP0,5-1,2**
ce con esagono **se** senza esagono



Basetta estetica in titanio

TBNE-ce-1,2 **TBNE-se-1,2**
ce con esagono **se** senza esagono

Monconi ucla per protesi avvitate



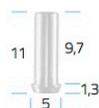
Ucla da sovrapposizione con base
in oro platinato

OUNE-ce-1,2* **OUNE-se-1,2***
ce con esagono **se** senza esagono



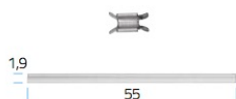
Ucla da sovrapposizione con base
in cromo cobalto

CUNE-ce **CUNE-se**
ce con esagono **se** senza esagono



Calcinabile integrale da fusione
in plexiglass

RUNE-ce-1,2* **RUNE-se-1,2***
ce con esagono **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

* Disponibili su richiesta componenti protesiche Platform Normal 0,7



Vite passante in titanio M2

TP01 Vite inclusa in ogni moncone
necessita di **SKI-N** p. 155



Met. Analógico Normal 1,2

Metodo analogico

Esagono esterno Platform Normal 1,2

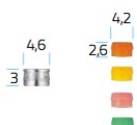
Copie di serraggio e strumenti p. 156

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

TMNE P2,2-0-1,2 h 3,9 mm h (spalla) 1,5 mm
TMNE P2,2-2-1,2 h 4,4 mm h (spalla) 2 mm
TMNE P2,2-3-1,2 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

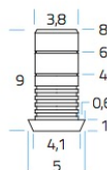
044CAI22



Sistemi di ritenzione su attacchi EMISFERA

	<p>Emisfera in titanio (con rivestimento TiN), completa di cappette e dischetto protettivo</p>	<p>LOKE 1,8 h 3,6 mm h (spalla) 1,8 mm LOKE 2,5 h 4,3 mm h (spalla) 2,5 mm LOKE 3 h 4,8 mm h (spalla) 3 mm LOKE 4 h 5,8 mm h (spalla) 4 mm Necessita di SKI-N → p. 155</p>
	<p>Cappetta in acciaio con teflon</p>	<p>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</p>
	<p>Dischetto protettivo</p>	<p>DSP</p>
	<p>Contenitore Smartbox® autoparallelizzante con cappetta nera da laboratorio</p>	<p>330SBE Corregge 25° di disparallelismo</p>
	<p>Cappetta nera Smartbox® da laboratorio</p>	<p>335CSB</p>
	<p>Transfer per impronta</p>	<p>144MTE</p>
	<p>Transfer per impronta a strappo</p>	<p>044CAIN</p>
	<p>Analogo per modello di gesso</p>	<p>144AE</p>

TBase per tecnologia CAD/CAM



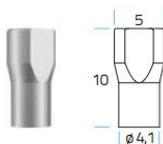
Basetta estetica LONG
in titanio

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

TBNE-L-ce
ce con esagono
per protesi singole

TBNE-L-se
se senza esagono
per protesi multiple

Per foro inclinato 20° unica altezza di taglio 4 mm con vite speciale disponibile su richiesta



Scanbody in titanio

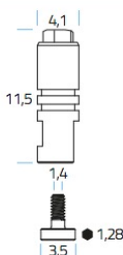
SBNE

per uso intra-orale
ed extra-orale



Vite passante in titanio

TP01



Analogo in acciaio
per modello 3D

SANE 1,2/4,1 (cod. digit. 12EN)
Necessita di **SKI 10/13R** p. 154



Vite passante in titanio

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®.

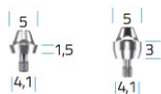
- **TB** libreria su TBase in titanio per incollaggio
- **DIRECT** libreria su connessione diretta per avvitamento

Connector Bridge Abutment

Esagono esterno Platform Normal 1,2

Copie di serraggio e strumenti p. 156

Connettori e monconi



Connettore dritto rotante conico in titanio

CONE-D1,5 h 1,5 mm
CONE-D3 h 3 mm
 Necessita di **DCD**  p. 154



Connettore angolato 17/30 gradi rotante conico in titanio

CONE-17
 Completo di vite di fissaggio (M2,0/A)
 Necessita di **SH13c**  p. 155

CONE-30
 Completo di vite di fissaggio (M2,0/A)



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

TSNC-3,5

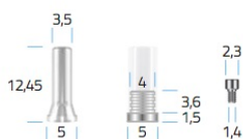


Moncone rotante conico in titanio per connettori dritti e angolati con base \varnothing 5 mm

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

Cilindro calcinabile per moncone rotante conico

RUNCA

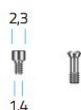


Calcinabile rotante conico per connettori dritti e angolati con base \varnothing 5 mm

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)



Vite passante in titanio

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

M2,0/A 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



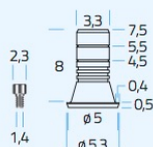
Analogo in acciaio per connettori angolati e connettori dritti con base \varnothing 5 mm

SAN-K



TB Metodo digitale

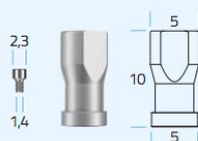
TBase per tecnologia CAD/CAM



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

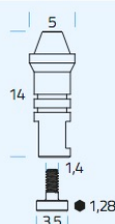
TB-coni-L
Completo di vite passante (M1,4)

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