

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

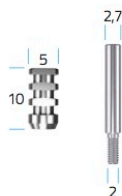


Vite di guarigione svasata
in titanio

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

h 3 mm
h 5 mm

Componenti da impronta

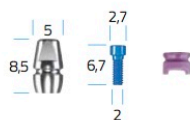


Transfer in acciaio per impianti
esagono esterno NORMAL 1,2

SRNE-1,2

Vite passante lunga M2
per transfer

SP02



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

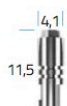
TRNE-A

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 ø 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

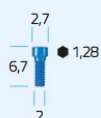
ZMNE-1,2



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

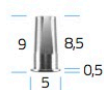
Met. Analogico Normal 1,2

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
ce con esagono

TMNEc-se-SP0,5-1,2
se senza esagono



Basetta estetica in titanio

TBNE-ce-1,2
ce con esagono

TBNE-se-1,2
se senza esagono

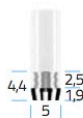
Monconi ucla per protesi avvitate



Ucla da sovrapposizione con base
in oro platinato

OUNE-ce-1,2*
ce con esagono

OUNE-se-1,2*
se senza esagono



Ucla da sovrapposizione con base
in cromo cobalto

CUNE-ce
ce con esagono

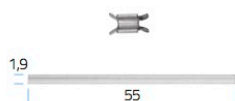
CUNE-se
se senza esagono



Calcinabile integrale da fusione
in plexiglass

RUNE-ce-1,2*
ce con esagono

RUNE-se-1,2*
se senza esagono

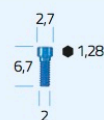


Barra calcinabile in plexiglass
con cavaliere in titanio

CAVAC
BRC

cavaliere in titanio
barra calcinabile
lung. 55 mm - ø 1,9 mm

* 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



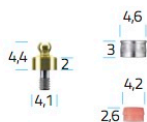
Met. Analógico Normal 1,2

Metodo analogico

Esagono esterno Platform Normal 1,2

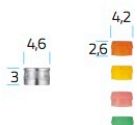
Coppie di serraggio e strumenti p. 156

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

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

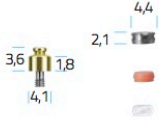









TRANSFER PER SFERE Ø 2,2 mm
da impronta a strappo
con cappetta intercambiabile

044CAI22



Sistemi di ritenzione su attacchi EMISFERA

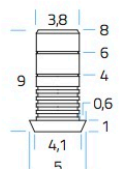
	Emisfera in titanio (con rivestimento TiN), completa di cappette e dischetto protettivo	LOKE 1,8 LOKE 2,5 LOKE 3 LOKE 4 Necessita di SKI-N → p. 155	h 3,6 mm h (spalla) 1,8 mm h 4,3 mm h (spalla) 2,5 mm h 4,8 mm h (spalla) 3 mm h 5,8 mm h (spalla) 4 mm
	Cappetta in acciaio con teflon	CLA CLG CLR CLB CLV CLN Necessita di 485IC p. 154	cappetta contenitore in acciaio portateflon teflon giallo (extrasoft) 600 gr teflon rosa (soft) 1200 gr teflon bianco (standard) 1800 gr teflon viola (forte) 2700 gr teflon nero (per laboratorio)
	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	

Met. Analogico Normal 1,2

Esagono esterno Platform Normal 1,2

Coppie di serraggio e strumenti p. 156

TBase per tecnologia CAD/CAM



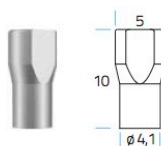
Basetta estetica LONG
in titanio

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

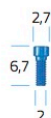
Per foro inclinato 20° unica altezza di taglio 4 mm con vite speciale disponibile su richiesta



Scanbody in titanio

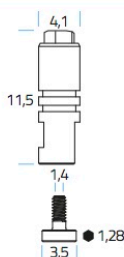
SBNE

per uso intra-orale
ed extra-orale



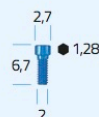
Vite passante in titanio

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®.

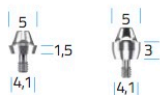
- **TB** libreria su TBase in titanio per incollaggio
- **DIRECT** libreria su connessione diretta per avvitamento

Connector Bridge Abutment

Esagono esterno Platform Normal 1,2

Copie di serraggio e strumenti p. 156

Connettori e monconi

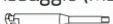


Connettore dritto rotante conico
in titanio

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

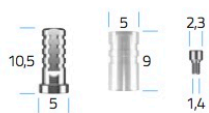
CONE-17
Completo di vite di fissaggio (M2,0/A)
Necessita di **SH13c**  p. 155

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

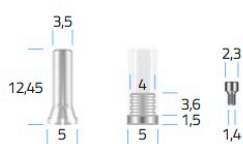


Moncone rotante conico in titanio
per connettori dritti e angolati
con base \varnothing 5 mm

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)

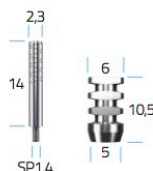


Vite passante in titanio

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



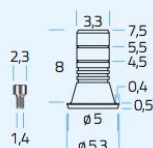
Analogo in acciaio per connettori
angolati e connettori dritti
con base \varnothing 5 mm

SAN-K



TB Metodo digitale

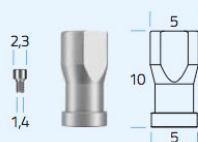
TBase per tecnologia CAD/CAM



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

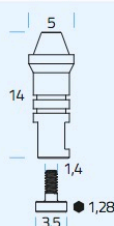
TB-coni-L
Completo di vite passante (M1,4)

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 (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