

Metodo analogico

Esagono interno Platform Normal

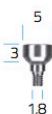
Copie di serraggio e strumenti p. 156

Viti di guarigione



Vite di guarigione dritta
in titanio

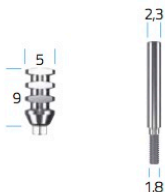
TDNI-1,5 h 1,5 mm
TDNI-3 h 3 mm
TDNI-5 h 5 mm



Vite di guarigione svasata
in titanio

TSNI-3 h 3 mm
TSNI-5 h 5 mm
TSNI-3 - Ø 6 mm h 3 mm
TSNI-5 - Ø 6 mm h 5 mm
per zona molare LARGE Ø 6 mm

Componenti da impronta



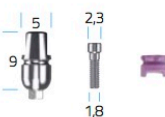
Transfer in acciaio per impianti
esagono interno NORMAL
Vite passante lunga M 1,8
per transfer

SRNI per cucchiaino aperto
SP01



Transfer in acciaio per impronta
passiva (3 pezzi separati)

SRNI-3P per cucchiaino aperto



Transfer in acciaio con cappetta
per impronte per impianti esagono
interno NORMAL
Vite passante in titanio
Cappetta per impronte

TRNI-A per cucchiaino chiuso
TP00
PC00



Analogo in acciaio

SANI-3,5
SANI-4
SANI-4,25
SANI-4,5
SANI-5
SANI-5,5
SANI-6



Monconi per protesi cementata



Moncone dritto in titanio

TMNI

Moncone dritto LARGE in titanio

TMNI-L

per zona molare spalla LARGE \varnothing 6 mm



Moncone dritto cilindrico
in titanio

TMNIc

per spazi ridotti



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

TMNIb1 / TMNIb2 / TMNIb3

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

TMNI-L b1 / TMNI-L b2 / TMNI-L b3
per zona molare spalla LARGE \varnothing 6 mm



Moncone angolato
15-20-25-35 gradi in titanio
con spalla h 1-2-3 mm

TMANI15b1/TMANI15b2/TMANI15b3
TMANI20b1/TMANI20b2/TMANI20b3
TMANI25b1/TMANI25b2/TMANI25b3
TMANI35



Moncone cono rovescio
fresabile in titanio

TMCRIN

in titanio grado 2

Moncone cono rovescio
fresabile in titanio con spalla
EXTRA LARGE

TMCRIN-XL

per zona molare spalla EXTRA LARGE \varnothing 8 mm

Monconi estetici per protesi cementata



Moncone dritto con spalla
in zirconio

ZMNI




Moncone angolato 15 gradi
in zirconio con base in titanio

ZMANI15



Vite passante in titanio M1,8

TP00

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

Met. Analogico Normal

Metodo analogico

Esagono interno Platform Normal

Coppie di serraggio e strumenti p. 156

Monconi da incollaggio per protesi avvitata



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

TMNlc-ce-SP1
TMNlc-ce-SP2
TMNlc-ce-SP3
TMNlc-ce-SP4
ce con esagono

TMNlc-se-SP1
TMNlc-se-SP2
TMNlc-se-SP3
TMNlc-se-SP4
se senza esagono



Basetta estetica
in titanio

TBNI-ce
ce con esagono

TBNI-se
se senza esagono




Basetta estetica in titanio per
protesi angolata con ingaggio
esalobato

Vite passante M1,8
con ingaggio esalobato

TFBI-ce
ce con esagono

TFBI-se
se senza esagono

TPE
Necessita di **SH24**  p. 155
(Coppia serraggio max. 20 Ncm)

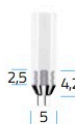
Monconi ucla per protesi avvitata



Ucla da sovrapposizione con base
in oro platinato

OUNI-ce
ce con esagono

OUNI-se
se senza esagono



Ucla da sovrapposizione con base
in cromo cobalto

CUNI-ce
ce con esagono

CUNI-se
se senza esagono



Calcinabile integrale da fusione
in plexiglass


RUNI-ce
ce con esagono

RUNI-se
se senza esagono



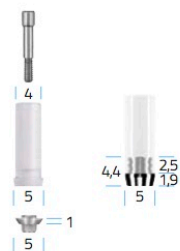
Vite passante in titanio M1,8

TP00

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



Sistemi a barra con convertitori esagonali esterni



Connettore da esagono interno ad esagono esterno in titanio.

Trasforma la connessione da esagono interno ad esagono esterno con torretta da 0,7 mm.

Ucla da sovrapposizione con base in cromo cobalto

TIEN1
TIEN2
RUNE-ce
RUNE-se
TP02
TP02

h 1 mm
h 2 mm
calcinabile con esagono
calcinabile senza esagono
vite per TIEN h 1 mm
vite per TIEN h 2 mm

CUNE-ce
CUNE-se

ucla con esagono
ucla senza esagono



Barra calcinabile in plexiglass con cavaliere in titanio

CAVAC
BRC

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

Met. Analogico Normal

Componentistica speciale per impianti Short con altezza 5 mm

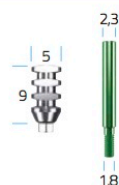
Esclusivamente per gli impianti SHORT con altezza 5 mm con tutti i monconi PLATFORM NORMAL



Vite di guarigione svasata SHORT in titanio

TSNI-3-S

h 3 mm



Transfer in acciaio per impianti esagono interno NORMAL

Vite passante lunga M1,8 per SHORT-IMPLANT h 5 mm

SRNI

per cucchiaino aperto


SP01-S

vite passante lunga per transfer



Vite passante M1,8 SHORT in titanio

TP00-S

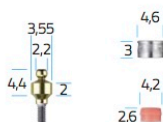
Vite inclusa in ogni moncone necessita di **SKI-N**  p. 155

Metodo analogico


Esagono interno Platform Normal

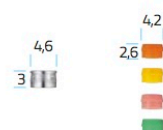
Coppie di serraggio e strumenti p. 156

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

TMNI P2,2-0 h 3 mm h (spalla) 0 mm
TMNI P2,2-1 h 3,4 mm h (spalla) 1 mm
TMNI P2,2-2 h 4,4 mm h (spalla) 2 mm
TMNI P2,2-3 h 5,4 mm h (spalla) 3 mm
TMNI P2,2-4 h 6,4 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

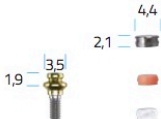
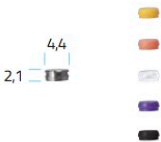








TRANSFER PER SFERE Ø 2,2 mm
da impronta a strappo
con cappetta intercambiabile

044CAI22



Sistemi di ritenzione su attacchi EMISFERA

	Emisfera in titanio (con rivestimento TiN), completa di cappette e dischetto protettivo	LOKI-0 h 1,9 mm h (spalla) 0 mm LOKI-1 h 2,6 mm h (spalla) 1 mm LOKI-2 h 3,6 mm h (spalla) 2 mm LOKI-3 h 4,6 mm h (spalla) 3 mm LOKI-4 h 5,6 mm h (spalla) 4 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

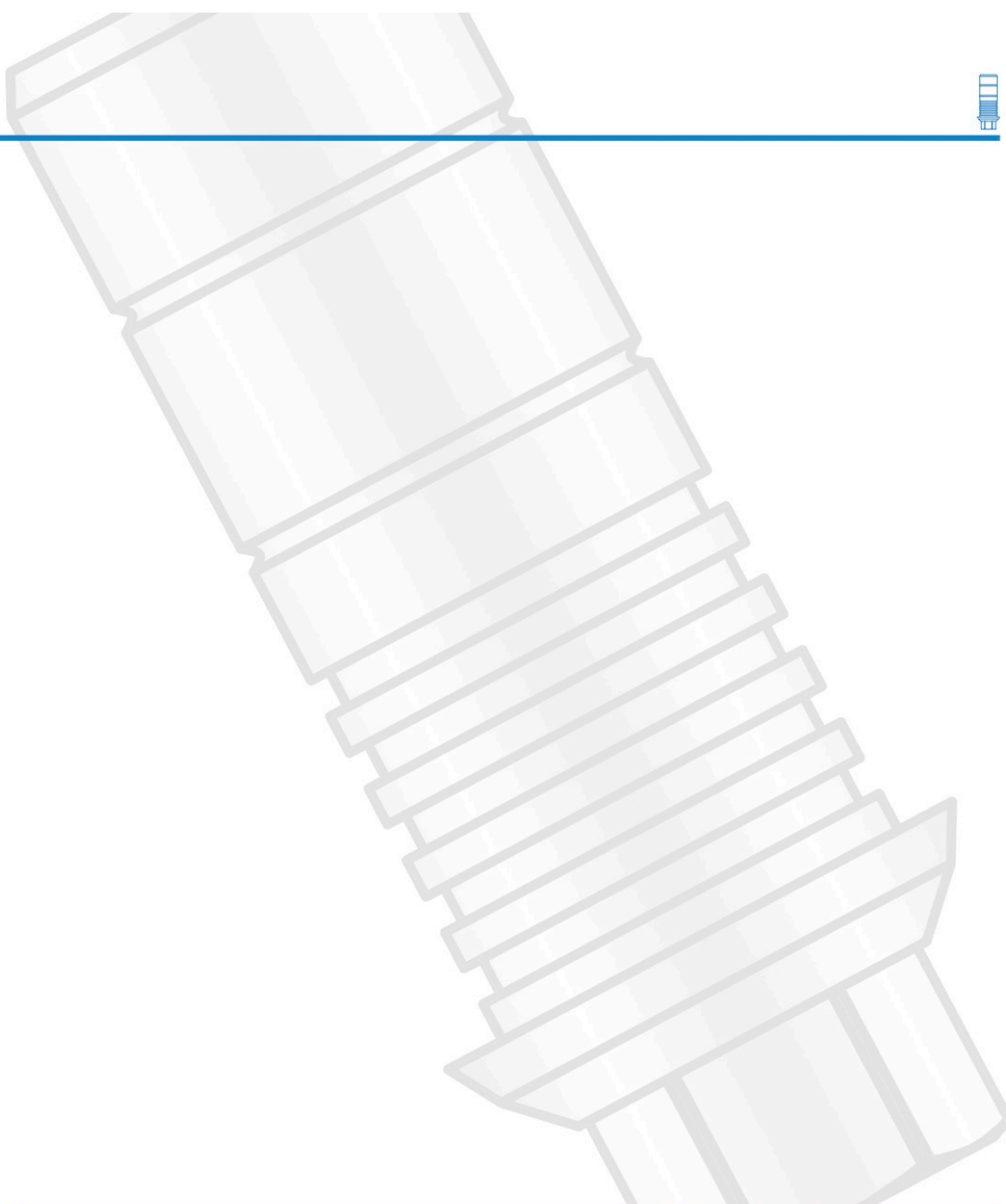
Met. Analogico Normal

Esagono interno Platform Normal

Copie 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)	TBNI-LS-ce ce con esagono per protesi singole	TBNI-LS-se se senza esagono per protesi multiple
Per foro inclinato 20° 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-LM-ce ce con esagono per protesi singole	TBNI-LM-se se senza esagono per protesi multiple
Per foro inclinato 20° 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-LL-ce ce con esagono per protesi singole	TBNI-LL-se se senza esagono per protesi multiple
Per foro inclinato 20° unica altezza di taglio 4 mm con vite TPE			
	Scanbody in titanio	SBNI	per uso intra-orale ed extra-orale
	Viti passanti in titanio	TP00 TP00-S	per impianto Short h 5 mm
	Base comp. SIRONA® E/I NON ROT. D3.5 Base comp. SIRONA® E/I ROT. D3.5	SI-SV35 SI-SV35-R	
	Analoghi in acciaio per modelli 3D	SANI-3,5 SANI-4 SANI-4,25 SANI-4,5 SANI-5 SANI-5,5 SANI-6 Necessita di SKI 10/13R p. 154	(cod. digit. IN35) (cod. digit. IN40) (cod. digit. IN42) (cod. digit. IN45) (cod. digit. IN50) (cod. digit. IN55) (cod. digit. IN60)



Vite passante in titanio M1,8


TP00

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



Vite passante M1,8
con ingaggio esalobato
per foro inclinato 20°

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®.

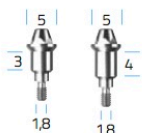
- **TB** libreria su TBase in titanio per incollaggio
- **DIRECT** libreria su connessione diretta per avvvitamento

Connector Bridge Abutment


Esagono interno Platform Normal

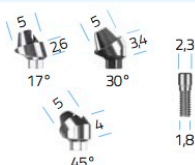
Coppie di serraggio e strumenti p. 156

Connettori e monconi



Multi Unit Straight in titanio
h 1,5-3-4-5 mm con spalla 0,5 mm
con base \varnothing 5 mm

P-CONI-D1,5 h 1,5 mm (+spalla 0,5 mm)
P-CONI-D3 h 3 mm (+spalla 0,5 mm)
P-CONI-D4 h 4 mm (+spalla 0,5 mm)
P-CONI-D5 h 5 mm (+spalla 0,5 mm)
Necessita di DCD  p. 154



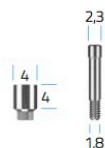
Connettore angolato 17/30/45
gradi rotante conico in titanio

CONI-17 h 2,6 mm
CONI-30 h 3,4 mm
CONI-45 h 4 mm
Completo di vite di fissaggio (M1,8/A)



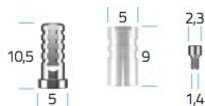
Vite di guarigione h 3,5 mm
in titanio per connettori dritti e
angolati con base \varnothing 5 mm

TSNC-3,5



Extension Multi Unit
per connettori angolati
con base \varnothing 5 mm

P2-CONI h 2 mm
Completo di vite di fissaggio (M1,8/A2)
P3-CONI h 3 mm
Completo di vite di fissaggio (M1,8/A3)
P4-CONI h 4 mm
Completo di vite di fissaggio (M1,8/A4)
P5-CONI h 5 mm
Completo di vite di fissaggio (M1,8/A5)

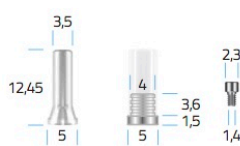


Moncone rotante conico in titanio
per connettori dritti e angolati
con base \varnothing 5 mm

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

Cilindro calcinabile per moncone
rotante conico

RUNCA

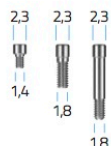


Calcinabile rotante conico
per connettori dritti e angolati
con base \varnothing 5 mm

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)

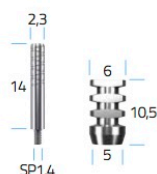


Vite passante in titanio

M1,4 vite di serraggio
tra moncone e connettore
M1,8/A vite di serraggio
tra connettore e impianto
M1,8/A2 vite di serraggio per P2-CONI
M1,8/A3 vite di serraggio per P3-CONI
M1,8/A4 vite di serraggio per P4-CONI
M1,8/A5 vite di serraggio per P5-CONI



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

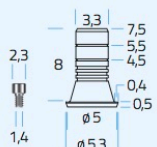


Analogo in acciaio per connettori angolati e connettori dritti con base \varnothing 5 mm

SAN-K

TB Metodo digitale

TBase per tecnologia CAD/CAM

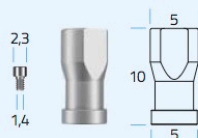


Basetta estetica rotante conica LONG per connettori dritti e angolati con spalla \varnothing 5 mm

TB-coni-L

Completo di vite passante (M1,4)

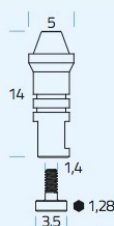
Per foro inclinato 10° unica altezza di taglio 5,5 mm con vite speciale disponibile su richiesta e cacciavite dedicato
Per foro inclinato 20° unica altezza di taglio 4,5 mm con vite speciale disponibile su richiesta e cacciavite dedicato



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

C. B. A. Normal

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 Normal

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>CONI-SP00 h 0 mm CONI-SP1,5 h 1,5 mm CONI-SP3 h 3 mm CONI-SP5 h 5 mm Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/A)</p>
	<p>Connettore in titanio 17/30 gradi con spalla - base \varnothing 4 mm</p>	<p>CONI-17-SP00 ang. 17 con spalla h 0 mm CONI-17-SP1,5 ang. 17 con spalla h 1,5 mm CONI-17-SP3 ang. 17 con spalla h 3 mm CONI-17-SP5 ang. 17 con spalla h 5 mm CONI-30-SP00 ang. 30 con spalla h 0 mm CONI-30-SP1,5 ang. 30 con spalla h 1,5 mm CONI-30-SP3 ang. 30 con spalla h 3 mm CONI-30-SP5 ang. 30 con spalla h 5 mm Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/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 - 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>C-RUCA Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)</p>
	<p>Ucla base in cromo cobalto per connettori dritti e angolati con spalla - base \varnothing 4 mm</p>	<p>C-CUNI/A Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)</p>
	<p>Vite passante in titanio per connettori con spalla</p>	<p>C-M1,8/A vite di fissaggio per connettore sia dritto che angolato con spalla</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 con spalla dritti e angolati con spalla con base \varnothing 4 mm 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

C-SAN-K



Transfer in acciaio per connettori dritti e angolati con spalla

C-SRCE

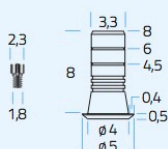
C-SP1,8

per connettori sia dritti che angolati
vite di fissaggio lunga per trasferimento

C. B. A. Normal base 4

TB Metodo digitale

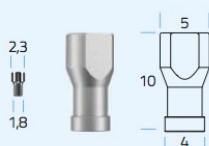
TBase per tecnologia CAD/CAM SP base 4



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

C-TB-coni-L

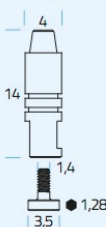
Completo di vite di fissaggio (C-M1,8/B)



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