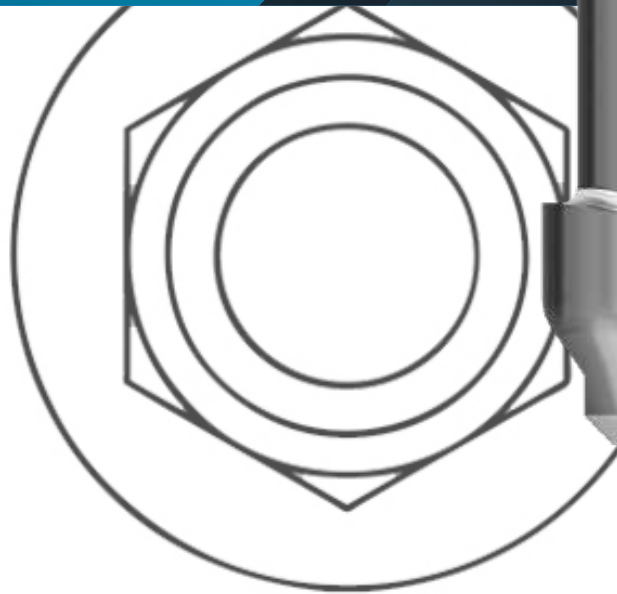




BE SERIE compatibile
BEGO®





ANALOGO

ANALOGO

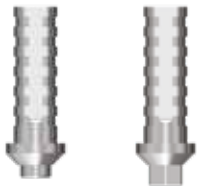
A - ACCIAIO



TRANSFER

OPEN TRAY

T15 - TITANIO GRADO 5

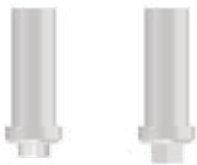


MONCONE PROVVISORIO

ROTANTE - H 1.5 mm

NON ROTANTE - H 1.5 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



MONCONE ESTETICO DRITTO

H 2.0 mm - P.E. 4.0

H 2.0 mm - P.E. 4.5

H 2.0 mm - P.E. 5.5

H 4.0 mm - P.E. 4.5

T15 - TITANIO GRADO 5

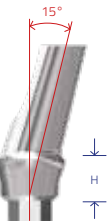


MONCONE FRESABILE CILINDRICO

P.E. 4.5

P.E. 5.5

T15 - TITANIO GRADO 5



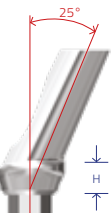
MONCONE INCLINATO 15°

H 2.0 mm - P.E. 4.5

H 2.0 mm - P.E. 5.5

H 2.0 mm - P.E. 5.5

T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE INCLINATO 25°

H 2.0 mm - P.E. 4.0

H 2.0 mm - P.E. 4.5

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.75/4.1 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO
AN1210	AN1212
AN1991	AN3343
AN2533	AN1224
-	AN2345
AN1831	AN1833
AN1062	AN2346
AN3306	-
AN1343	-
-	AN2042
AN1826	-
AN2184	-
-	AN2185
AN2347	-
-	AN3330
AN3286	-
AN3331	-
AN2348	-



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 122

* I DIAMETRI Ø 3.75/4.1 POSSONO ESSERE UTILIZZATI NEI DIAMETRI MAGGIORI Ø 4.5 CREANDO PLATFORM SWITCHING

MONCONE SFERA NORMO

- H 1.0 mm
- H 2.0 mm
- H 3.0 mm
- H 4.0 mm
- H 5.0 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5



VITE GUARIGIONE

- H 2.0 mm
- H 3.0 mm
- H 4.0 mm
- H 6.0 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5



VITI

- PROTESICA
- TRANSFER

Ti5 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.75/4.1
ARTICOLO

Ø 4.5
ARTICOLO

- AN1093
- AN1092
- AN1125
- AN1126
- AN1234

- AN1093*
- AN1092*
- AN1125*
- AN1126*
- AN1234*

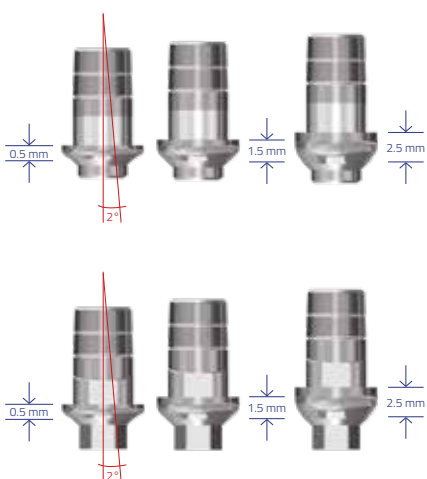
- PE.4.5 AN1845
- PE.4.5 AN1867
- PE.4.5 AN1848
- PE.4.5 AN1851

- PE.5.5 AN2477
- PE.5.5 AN2478
- PE.5.5 AN2479
- PE.5.5 AN2480

- AN1075
- AN1779

- AN1075
- AN1779

DUAL System



DUAL SISTEM

- ROTANTE - H 0.5 mm
- ROTANTE - H 1.5 mm
- ROTANTE - H 2.5 mm
- NON ROTANTE - H 0.5 mm
- NON ROTANTE - H 1.5 mm
- NON ROTANTE - H 2.5 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.75/4.1
ARTICOLO

Ø 4.5
ARTICOLO

- AN1331
- AN2448
- AN2454
- AN1631
-
-

- AN1353
- AN2457
- AN2458
- AN2040
-
-



SCANBODY

- ROTANTE
- NON ROTANTE

PEEK - POLI-ETER-ETER-CHETONE

- SCAN N-R
- SCAN N

- SCAN R-R
- SCAN R

Comby Chrome



COMBY CHROME

ROTANTE

NON ROTANTE

CR.CO - CROMO COBALTO

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 120

* I DIAMETRI Ø 3.75/4.1 POSSONO ESSERE UTILIZZATI
NEI DIAMETRI MAGGIORI Ø 4.5 CREANDO
PLATFORM SWITCHING

MONCONE CONNEKTOR

H 1.0 MM

H 2.0 MM

H 3.0 MM

H 4.0 MM

H 5.0 MM

T15 - TITANIO GRADO 5

KIT 1081 - SET LAVORAZIONE 0°-10°

1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA TRASPARENTE, 1 CUFFIA ROSA, 1 CUFFIA BLUE, 1 CONTENITORE IN TITANIO.



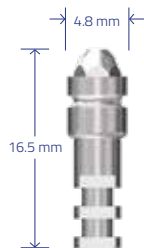
KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°

1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA VERDE, 1 CUFFIA ROSSA, 1 CUFFIA ARANCIO, 1 CONTENITORE IN TITANIO.

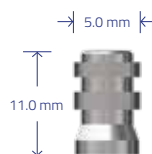


	Ø 3.75/4.1 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO
ROTANTE	AN1836	AN2041
NON ROTANTE	AN1082	AN1083
MONCONE CONNEKTOR		
H 1.0 MM	AN2482	AN2482*
H 2.0 MM	AN2483	AN2483*
H 3.0 MM	AN2484	AN2484*
H 4.0 MM	AN2485	AN2485*
H 5.0 MM	AN2486	AN2486*

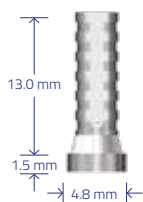
COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



ANALOGO M.U.A.
ANALOGO M.U.A. AN1604
A - ACCIAIO



TRANSFER M.U.A.
TRANSFER M.U.A. AN1318
T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE PROVVISORIO M.U.A.
PROVVISORIO M.U.A. AN1226
T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE CALCINABILE M.U.A.
CALCINABILE M.U.A. AN1253
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



MONCONE M.U.A. SALDATURA
MONCONE M.U.A. SALD. AN2774
T15 - TITANIO GRADO 5



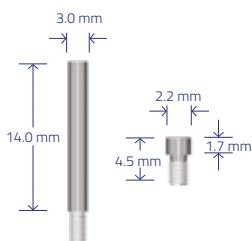
ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.
H 4.0 mm AN2275
T15 - TITANIO GRADO 5



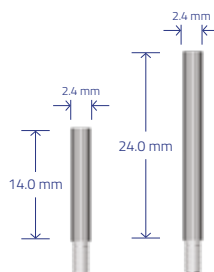
DUAL Sistem
DUAL SISTEM M.U.A.
DUAL SISTEM M.U.A. AN1332
T15 - TITANIO GRADO 5
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



Comby Chrome
COMBY CHROME M.U.A.
COMBY CHROME M.U.A. AN2327
CR.CO - CROMO COBALTO
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



VITI M.U.A.
MICROVITE M.U.A. AN1274
TRANSFER M.U.A. AN1423
T15 - TITANIO GRADO 5



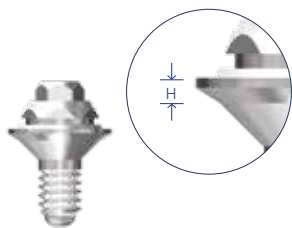
VITE CERATURA M.U.A.
SHORT AN1723
LONG AN2776
T15 - TITANIO GRADO 5



SCANBODY M.U.A.
SCANBODY M.U.A. SCAN-M-BE
AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE



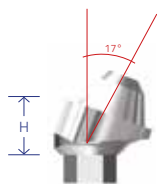
VITE PROTEZIONE M.U.A.
H 4.0 mm AN2258
T15 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. DRITTO

H 1.0 mm
H 2.0 mm
H 3.0 mm
H 4.0 mm
H 5.0 mm

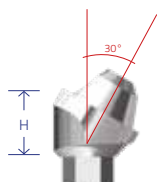
T15 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. 17°

H 2.5 mm
H 3.5 mm
H 4.5 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. 30°

H 3.5 mm
H 4.5 mm
H 5.5 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



VITI M.U.A.

VITE M.U.A. ANGOLATO

T15 - TITANIO GRADO 5

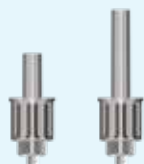
Ø 3.75/4.1
ARTICOLO

Ø 4.5
ARTICOLO

AN1615	-
AN1616	-
AN1617	-
AN1336	-
AN1536	-
AN1057	-
AN1058	-
AN1311	-
AN2349	-
AN2350	-
AN2351	-
AN1720	-

	Ø 3.75/4.1	Ø 4.5	MUA
	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 15
	M1.8	M1.8	M1.4
	Es 1,27 mm	Es 1,27 mm	Es 1,27 mm

CHIAVI INSERIMENTO M.U.A.



M.U.A. DRIVER FOR RATCHET

LONG ST1106

SHORT ST1107

A - ACCIAIO



M.U.A. DRIVER

M.U.A. DRIVER ST1001

A - ACCIAIO

SERRAGGIO

Il serraggio della vite protesica va effettuato con cricchetto dinamometrico e chiave protesica 1,27. Vengono raccomandati torques di 25 Ncm. Per il serraggio della microvite si raccomanda di non superare i 15 Ncm.

NOTE LEGALI

Bego® è un marchio registrato da Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG GERMANY. Tutti i marchi, i nomi e i codici registrati, appartengono ai legittimi proprietari e sono riportati unicamente per indicare la compatibilità con i nostri prodotti commerciali. Anteea S.r.l.