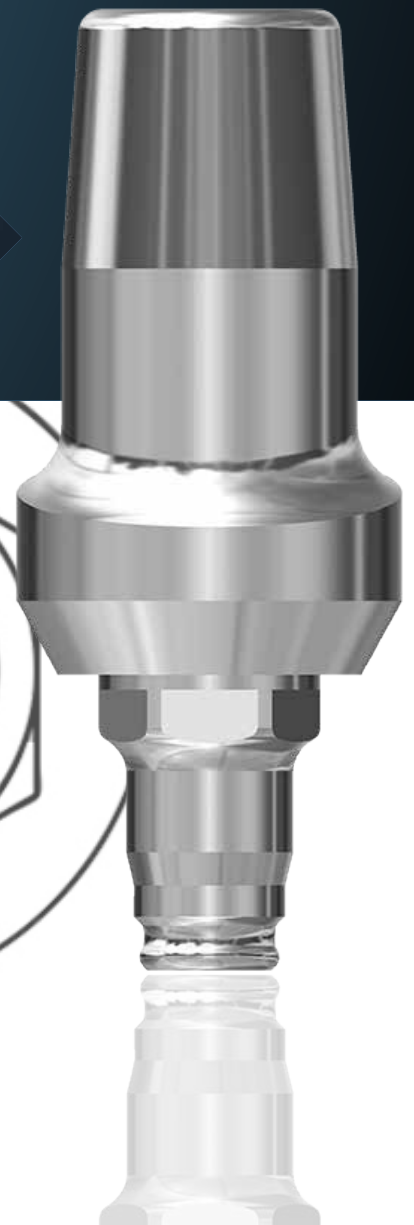
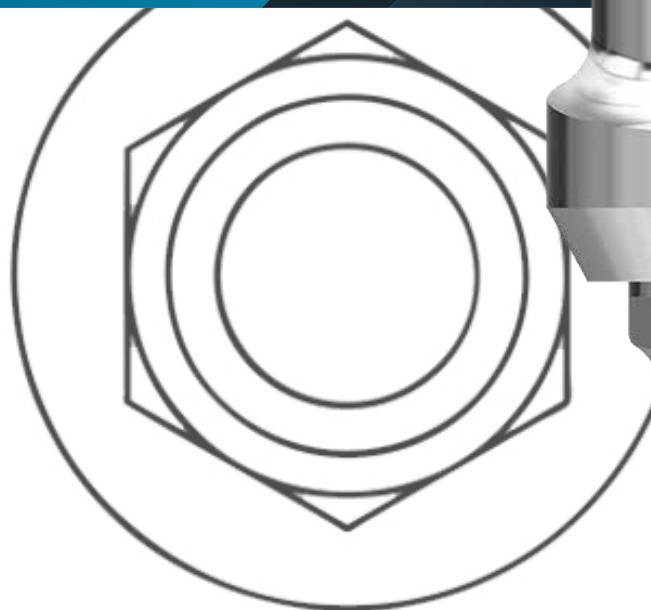




C SERIE compatibile
3I[®] / CERTAIN[®]

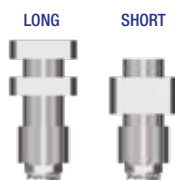




ANALOGO

ANALOGO

A - ACCIAIO

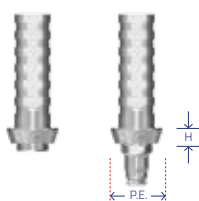


TRANSFER

OPEN TRAY - LONG

OPEN TRAY - SHORT

T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE PROVVISORIO

ROTANTE - H 1.5 mm

NON ROTANTE - H 1.5 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

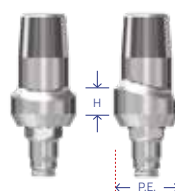


MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



MONCONE ESTETICO DRITTO

H 2.0 mm - P.E. 3.8

H 2.0 mm - P.E. 5.0

H 2.0 mm - P.E. 6.0

H 4.0 mm - P.E. 3.8

H 4.0 mm - P.E. 5.0

H 4.0 mm - P.E. 6.0

T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE FRESABILE

MONCONE FRESABILE

T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE INCLINATO 15°

H 2.0 mm - P.E. 3.8

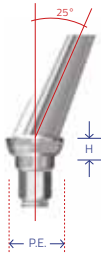
H 2.0 mm - P.E. 5.0

H 4.0 mm - P.E. 3.8

H 4.0 mm - P.E. 5.0

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.4 ARTICOLO	Ø 4.1 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1405	AN1406	AN1407
AN1408	AN1008	AN1202
-	AN1009	-
AN1204	AN1203	AN1205
AN1572	AN1635	AN1636
AN1393	AN1394	AN1395
AN1396	AN1397	AN1398
AN1006	-	-
-	AN1390	-
-	-	AN1392
AN1235	-	-
-	AN1391	-
-	-	AN1649
AN1650	AN1651	AN1652
AN1437	-	-
-	AN1439	AN1441
AN1438	-	-
-	AN1440	AN1442

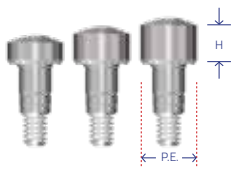


MONCONE INCLINATO 25°

- H 2.0 mm - P.E. 3,8
- H 2.0 mm - P.E. 5
- H 4.0 mm - P.E. 3,8
- H 4.0 mm - P.E. 5

T15 - TITANIO GRADO 5

VITE GUARIGIONE ANATOMICA



- H 2.0 mm - P.E. 3.8
- H 2.0 mm - P.E. 5.0
- H 2.0 mm - P.E. 5.6
- H 3.0 mm - P.E. 5.0
- H 4.0 mm - P.E. 3.8
- H 4.0 mm - P.E. 5.0
- H 4.0 mm - P.E. 5.6

T15 - TITANIO GRADO 5

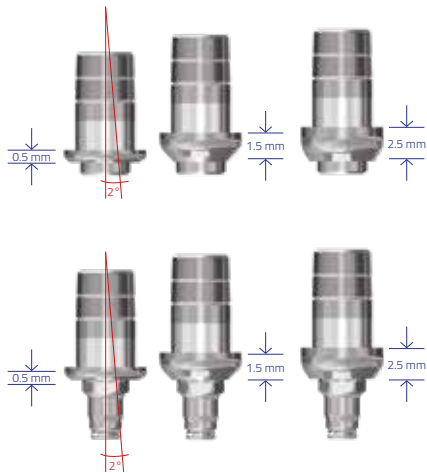
VITI

- PROTESICA
- PROTESICA TESTA Ø2.25
- TRANSFER SHORT
- TRANSFER LONG

T15 - TITANIO GRADO 5



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

T15 - TITANIO GRADO 5

SCANBODY

- ROTANTE
- NON ROTANTE

PEEK - POLI-ETER-ETER-CHETONE



Ø 3.4 ARTICOLO	Ø 4.1 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1473	-	-
-	AN1475	-
AN1474	-	-
-	AN1476	-
AN1399	-	-
-	AN1401	-
-	-	AN1403
-	AN1607	-
AN1400	-	-
-	AN1402	-
-	-	AN1404
AN1345	AN1345	AN1345
AN2417	AN2417	AN2417
-	AN1011	-
AN1662	AN1662	AN1662
Ø 3.4 ARTICOLO	Ø 4.1 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1954	AN1955	AN1956
AN2605	AN2607	AN2609
AN2606	AN2608	AN2610
AN1003	AN1540	AN1005
AN2611	AN2613	AN2615
AN2612	AN2614	AN2616
SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
SCAN N	SCAN R	SCAN W

Comby Chrome



COMBY CHROME

ROTANTE

NON ROTANTE

CR.CO - CROMO COBALTO

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

Ø 3.4
ARTICOLO

Ø 4.1
ARTICOLO

Ø 5.0
ARTICOLO

AN1646

AN1647

AN1648

AN1643

AN1644

AN1645

FOR PRESS



BASE "FOR PRESS"

NON ROTANTE

T15 - TITANIO GRADO 5

AN2619

AN2620

-



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 120

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

AN2621

AN2626

-

AN2622

AN2627

-

AN2623

AN2628

-

AN2624

AN2629

-

AN2625

AN2630

-

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.

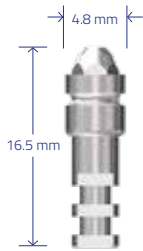


KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°

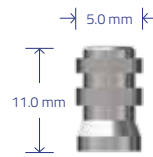
1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA VERDE, 1 CUFFIA ROSSA, 1 CUFFIA ARANCIO, 1 CONTENITORE IN TITANIO.



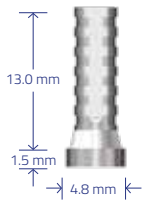
COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



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



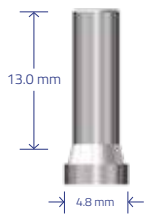
TRANSFER M.U.A.
TRANSFER M.U.A. AN2098
T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE PROVVISORIO M.U.A.
PROVVISORIO M.U.A. AN2101
T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE CALCINABILE M.U.A.
CALCINABILE M.U.A. AN2099
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



MONCONE M.U.A. SALDATURA
MONCONE M.U.A. SALD. AN2777
T15 - TITANIO GRADO 5



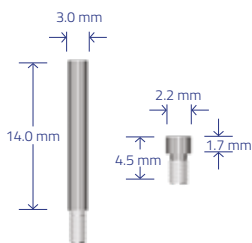
ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.
H 4.0 mm AN2275
T15 - TITANIO GRADO 5



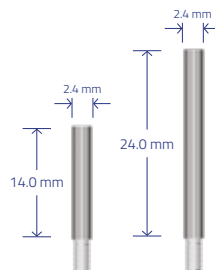
DUAL Sistem
DUAL SYSTEM M.U.A.
DUAL SYSTEM M.U.A. AN1156
T15 - TITANIO GRADO 5
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



Comby Chrome
COMBY CHROME M.U.A.
COMBY CHROME M.U.A. AN1157
CR.CO - CROMO COBALTO
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



VITI M.U.A.
MICROVITE M.U.A. AN1360
TRANSFER M.U.A. AN1663
T15 - TITANIO GRADO 5



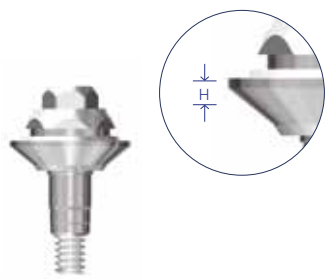
VITE CERATURA M.U.A.
SHORT AN1663
LONG AN2778
T15 - TITANIO GRADO 5



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



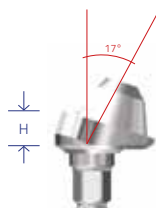
VITE PROTEZIONE M.U.A.
H 4.0 mm AN2267
T15 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. DRITTO

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

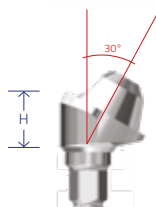
T15 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. 17°

H 2.0 mm
H 3.0 mm
H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. 30°

H 3.0 mm
H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



VITI M.U.A.

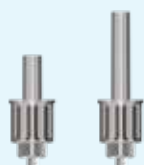
VITE M.U.A. ANGOLATO

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.4 ARTICOLO	Ø 4.1 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1653	AN1656	AN1660
AN1654	AN1657	AN1661
AN1655	AN1658	AN2442
AN1206	AN1659	-
AN1945	AN1482	-
AN1946	AN1007	-
AN1947	AN1369	-
AN2272	AN1281	-
AN2273	AN1282	-
AN1143	AN1143	AN1143

	Ø 3.4	Ø 4.1	Ø 5.0	MUA
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 15
	M1.6	M1.6	M1.6	M1.4
	Es 1.2 mm	Es 1.2 mm	Es 1.2 mm	Es 1.2 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

3I®, 3I® Certain® e Biomet 3I® sono marchi registrati da Biomet 3i LLC Ltd. 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.