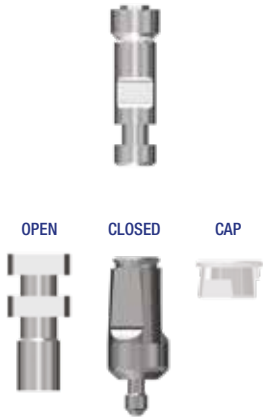




0 SERIE compatibile
3I[®] / ESAGONO ESTERNO[®]





ANALOGO

ANALOGO
A - ACCIAIO

TRANSFER

OPEN TRAY

CLOSED TRAY

UNIVERSAL IMPRESSION CAP*

Ti5 - TITANIO GRADO 5

*POM - POLIOSSIMETILENE



MONCONE PROVVISORIO

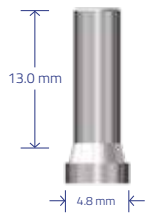
ROTANTE - H 1.5 mm

ROTANTE - H 3.0 mm

NON ROTANTE - H 1.5 mm

NON ROTANTE - H 3.0 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5



MONCONE SALDATURA

MONCONE SALDATURA

A - ACCIAIO

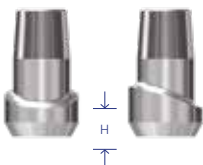


MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



MONCONE ESTETICO DRITTO

H 1.0 mm

H 2.0 mm

H 3.0 mm

H 4.0 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5

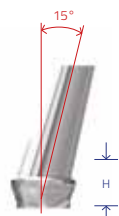


MONCONE FRESABILE

MONCONE FRESABILE

MONCONE FRESABILE ANGOLATO 25°

Ti5 - TITANIO GRADO 5



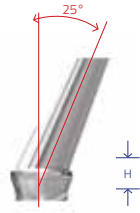
MONCONE INCLINATO 15°

H 2.0 mm

H 4.0 mm

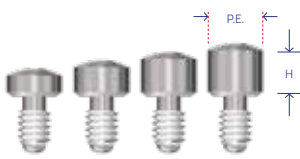
Ti5 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.4 ARTICOLO	Ø 4.1 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1139	AN1539	AN1140
AN1664	AN1228	AN1666
-	AN2789	-
-	AN3136	-
AN1667	AN2100	AN1669
-	AN2103	-
AN1668	AN2102	AN1670
-	AN2104	-
AN3179	AN3180	AN3181
AN1671	AN1302	AN1672
AN1673	AN2057	AN1674
AN2790	AN2107	AN1803
AN1677	AN1620	AN1679
AN2791	AN2106	AN2290
AN1678	AN1621	AN1680
AN1681	AN1561	AN1682
-	AN1721	-
AN1683	AN2110	AN1685
AN1684	AN2111	AN1686



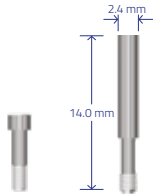
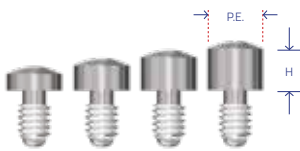
MONCONE INCLINATO 25°

- H 2.0 mm
- H 4.0 mm
- Ti5 - TITANIO GRADO 5



VITE GUARIGIONE

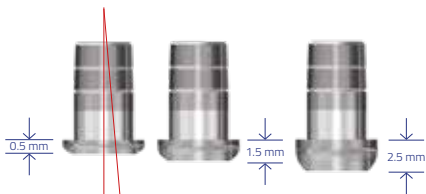
- H 2.0 mm - P.E. 3.5
- H 2.0 mm - P.E. 4.1
- H 2.0 mm - P.E. 5.0
- H 2.0 mm - P.E. 6.0
- H 3.0 mm - P.E. 3.5
- H 3.0 mm - P.E. 4.1
- H 3.0 mm - P.E. 5.0
- H 3.0 mm - P.E. 6.0
- H 4.0 mm - P.E. 3.5
- H 4.0 mm - P.E. 4.1
- H 4.0 mm - P.E. 5.0
- H 4.0 mm - P.E. 6.0
- H 5.0 mm - P.E. 3.5
- H 5.0 mm - P.E. 4.1
- H 5.0 mm - P.E. 5.0
- H 5.0 mm - P.E. 6.0
- Ti5 - TITANIO GRADO 5



VITI

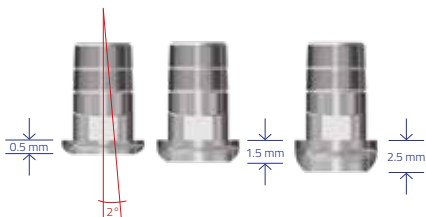
- PROTESICA
- TRANSFER
- Ti5 - TITANIO GRADO 5

DUAL System



DUAL SYSTEM

- ROTANTE - H 1.0 mm
- ROTANTE - H 2.0 mm
- ROTANTE - H 3.0 mm
- NON ROTANTE - H 1.0 mm
- NON ROTANTE - H 2.0 mm
- NON ROTANTE - H 3.0 mm
- Ti5 - TITANIO GRADO 5



SCANBODY

- ROTANTE
- NON ROTANTE
- PEEK - POLI-ETER-ETER-CHETONE

Ø 3.4 ARTICOLO	Ø 4.1 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN2792	AN2112	-
AN2793	AN2113	-
AN1599	-	-
AN2874	AN2870	-
-	AN1595	-
-	-	AN1597
AN1608	-	-
AN2875	AN2871	-
-	AN1622	-
-	-	AN2877
AN1600	-	-
AN2876	AN2872	-
-	AN1596	-
-	-	AN1598
-	-	-
-	AN2873	-
-	AN2018	-
-	-	AN2878
AN1422	AN1422	AN1422
AN1068	AN1068	AN1068

Ø 3.4 ARTICOLO	Ø 4.1 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1957	AN1958	AN1959
AN2794	AN2796	AN2798
AN2795	AN2797	AN2799
AN1541	AN1004	AN1542
AN2800	AN2802	AN2804
AN2801	AN2803	AN2805
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

FOR PRESS



BASE "FOR PRESS"

ROTANTE

NON ROTANTE

T15 - TITANIO GRADO 5



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 122

MONCONE SFERA NORMO

H 1.0 mm

H 2.0 mm

H 3.0 mm

H 4.0 mm

H 5.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 120

* I DIAMETRI Ø 4.1 POSSONO ESSERE UTILIZZATI
NEI DIAMETRI MAGGIORI Ø 5.0
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

Ø 3.4
ARTICOLO

AN1675

AN1170

Ø 4.1
ARTICOLO

AN2105

AN2162

Ø 5.0
ARTICOLO

AN1676

AN1171

-

-

AN2807

-

-

AN3084

AN3085

AN3086

AN3087

AN3088

AN2541

AN2542

AN2543

AN2544

AN2545

-

-

-

-

-

AN2568

AN2569

AN2570

AN2571

AN2572

AN2552

AN2553

AN2554

AN2555

AN2556

AN2552*

AN2553*

AN2554*

AN2555*

AN2556*

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.

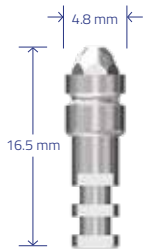


KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°

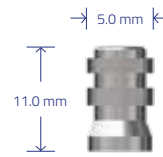
1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA VERDE, 1 CUFFIA ROSSA, 1 CUFFIA ARANCIO, 1 CONTENITORE IN TITANIO.



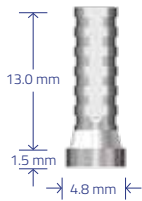
COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



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



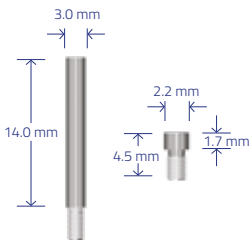
ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.
H 4.0 mm AN2275
T15 - TITANIO GRADO 5



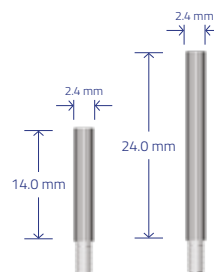
DUAL Sistem
DUAL SYSTEM M.U.A.
DUAL SYSTEM M.U.A. AN1156
T15 - TITANIO GRADO 5
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



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



VITI M.U.A.
VITE M.U.A. ANGOLATO AN1163
MICROVITE M.U.A. AN1360
TRANSFER M.U.A. AN1663
T15 - TITANIO GRADO 5



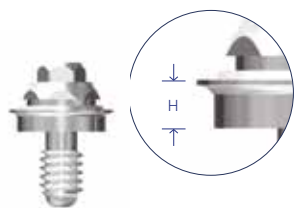
VITE CERATURA M.U.A.
SHORT AN1663
LONG AN2778
T15 - TITANIO GRADO 5



SCANBODY M.U.A.
SCANBODY M.U.A. SCAN-M-0
AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE



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



M.U.A. DRITTO

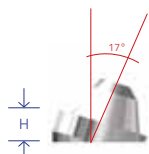
H 1.0 mm

H 2.0 mm

H 3.0 mm

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



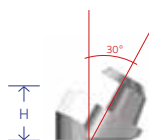
M.U.A. 17°

H 2.0 mm

H 3.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

* I DIAMETRI Ø 4.1 POSSONO ESSERE UTILIZZATI NEI DIAMETRI Ø 5.0 CREANDO PLATFORM SWITCHING



M.U.A. 30°

H 3.0 mm

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

* I DIAMETRI Ø 4.1 POSSONO ESSERE UTILIZZATI NEI DIAMETRI Ø 5.0 CREANDO PLATFORM SWITCHING



VITI M.U.A.

VITE M.U.A. ANGOLATO

T15 - TITANIO GRADO 5

* I DIAMETRI Ø 4.1 POSSONO ESSERE UTILIZZATI NEI DIAMETRI Ø 5.0 CREANDO PLATFORM SWITCHING

Ø 3.4
ARTICOLO

AN1687

AN1688

AN1283

AN1284

Ø 4.1
ARTICOLO

AN1590

AN1591

AN1592

AN1593

Ø 5.0
ARTICOLO

AN1605

AN1606

AN1295

AN1296

-

AN2147

AN2147*

-

AN2148

AN2148*

-

AN2150

AN2150*

-

AN2151

AN2151*

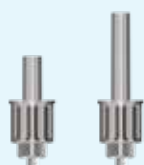
-

AN1163

AN1163*

	Ø 3.4	Ø 4.1	Ø 5.0	MUA
	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 15
	M2.0	M2.0	M2.0	M1.4
	Es 1.20 mm	Es 1.20 mm	Es 1.20 mm	Es 1.20 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.