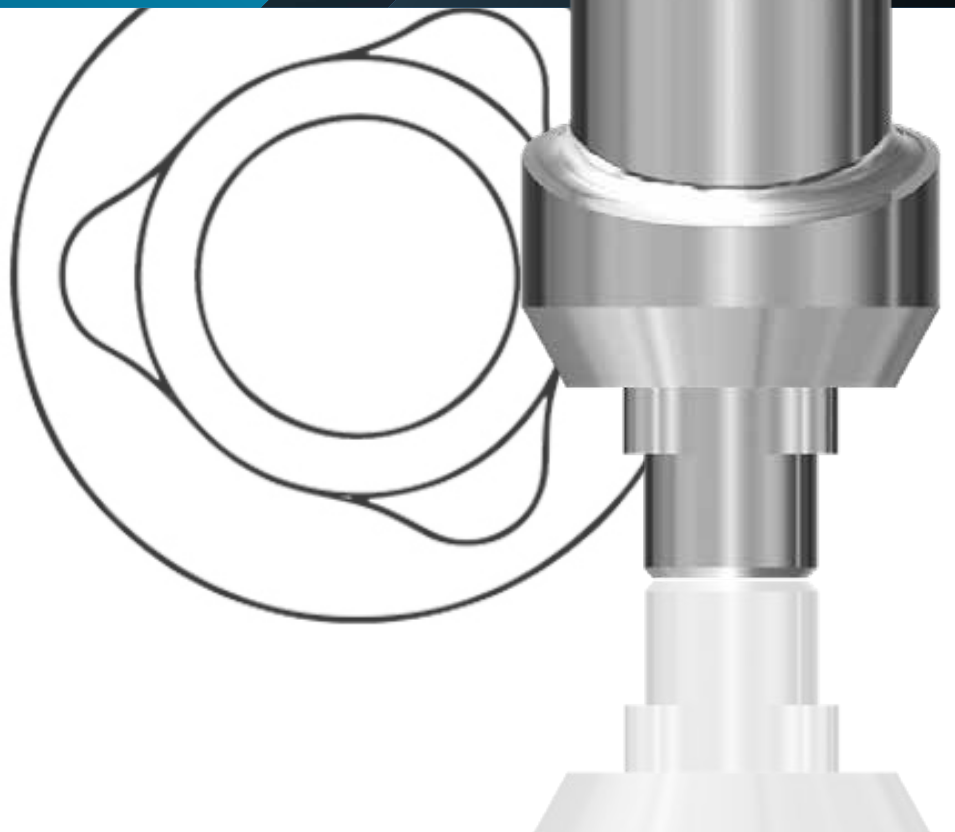




**R** SERIE compatible  
**REPLACE**<sup>®</sup> / **SELECT TAPARED**<sup>®</sup> / **SELECT STRAIGHT**<sup>®</sup>





### ANALOGO

ANALOGO

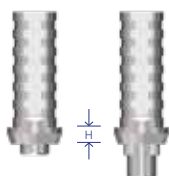
A - ACCIAIO



### TRANSFER

TRANSFER OPEN TRAY

Ti5 - TITANIO GRADO 5



### 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

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

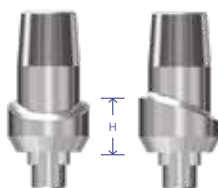


### MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



### MONCONE ESTETICO DRITTO

H 2.0 mm

H 4.0 mm

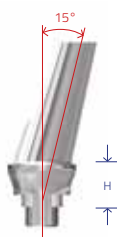
Ti5 - TITANIO GRADO 5



### MONCONE FRESABILE

MONCONE FRESABILE

Ti5 - TITANIO GRADO 5



### MONCONE INCLINATO 15°

H 1.5 mm

H 3.0 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.5 (NP)  
ARTICOLO

AN1409

AN1926

AN1054

AN1930

AN1069

AN1931

AN1415

AN1412

AN1447

AN1448

AN1942

AN1453

AN1454

Ø 4.3 (RP)  
ARTICOLO

AN1410

AN1927

AN1929

AN1932

AN1070

AN1933

AN1416

AN1413

AN1449

AN1450

AN1943

AN1455

AN1456

Ø 5.0 (WP)  
ARTICOLO

AN1411

AN1928

AN1097

AN1934

AN1071

AN1935

AN1417

AN1414

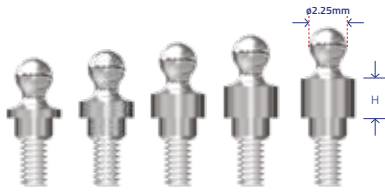
AN1451

AN1452

AN1944

AN1457

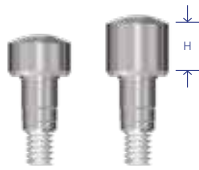
AN1458



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 123

### PILASTRO 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



### VITE GUARIGIONE

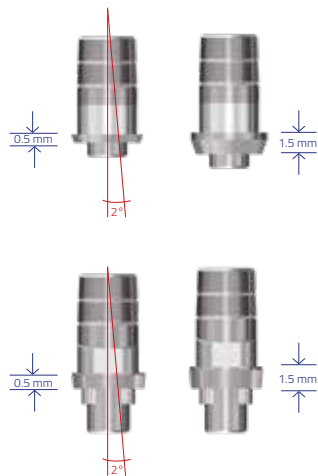
H 1.0 mm - P.E. 3.5
H 1.0 mm - P.E. 4.3
H 1.0 mm - P.E. 5.0
H 3.0 mm - P.E. 3.5
H 3.0 mm - P.E. 4.3
H 3.0 mm - P.E. 5.0
H 5.0 mm - P.E. 3.5
H 5.0 mm - P.E. 4.3
H 5.0 mm - P.E. 5.0
T15 - TITANIO GRADO 5



### VITI

PROTESICA
TRANSFER
T15 - TITANIO GRADO 5

## 2DUAL System



### DUAL SYSTEM

ROTANTE - H 0.5 mm
ROTANTE - H 1.5 mm
NON ROTANTE - H 0.5 mm
NON ROTANTE - H 1.5 mm
T15 - TITANIO GRADO 5



### SCANBODY

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

Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3 (RP) ARTICOLO	Ø 5.0 (WP) ARTICOLO
AN1994	AN2198	-
AN1995	AN2199	-
AN2003	AN2200	-
AN2066	AN2201	-
AN2067	AN2202	-
AN3076	-	-
-	AN3077	-
-	-	AN3078
AN1751	-	-
-	AN1951	-
-	-	AN1753
AN1752	-	-
-	AN1952	-
-	-	AN1953
AN1923	AN1924	AN1924
AN1925	AN2265	AN2265
Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3 (RP) ARTICOLO	Ø 5.0 (WP) ARTICOLO
AN1973	AN1974	AN1975
AN2684	AN2685	AN2686
AN1426	AN1427	AN1428
AN2687	AN2688	AN2689
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 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

	Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3 (RP) ARTICOLO	Ø 5.0 (WP) ARTICOLO
Comby Chrome	AN1936	AN1938	AN1940
	AN1937	AN1939	AN1941
FOR PRESS	AN2690	AN2691	-
	AN2693	AN2694	-
MONCONE CONNEKTOR	AN2696	AN2701	-
	AN2697	AN2702	-
	AN2698	AN2703	-
	AN2699	AN2704	-
	AN2700	AN2705	-

**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.

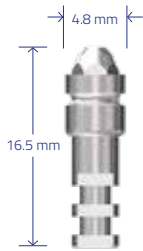


**KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°**

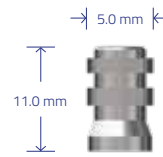
1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA VERDE, 1 CUFFIA ROSSA, 1 CUFFIA ARANCIO, 1 CONTENITORE IN TITANIO.



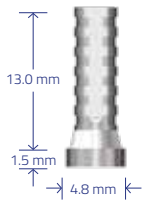
# COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



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



**TRANSFER M.U.A.**  
TRANSFER M.U.A. AN1603  
T15 - TITANIO GRADO 5



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.**  
PROVVISORIO M.U.A. AN1601  
T15 - TITANIO GRADO 5  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



**MONCONE CALCINABILE**  
CALCINABILE M.U.A. AN1602  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



**MONCONE M.U.A. SALDATURA**  
MONCONE M.U.A. SALD. AN2783  
T15 - TITANIO GRADO 5



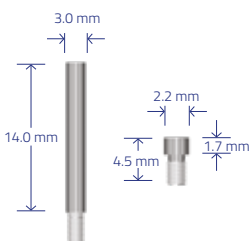
**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**  
H 4.0 mm AN2275  
T15 - TITANIO GRADO 5



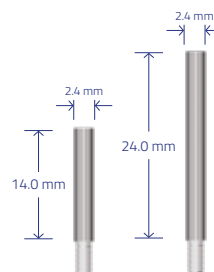
**DUAL Sistem**  
**DUAL SYSTEM M.U.A.**  
DUAL SYSTEM M.U.A. AN1105  
T15 - TITANIO GRADO 5  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



**Comby Chrome**  
**COMBY CHROME M.U.A.**  
COMBY CHROME M.U.A. AN2029  
CR.CO - CROMO COBALTO  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



**VITI M.U.A.**  
MICROVITE M.U.A. AN1548  
TRANSFER M.U.A. AN1119  
T15 - TITANIO GRADO 5



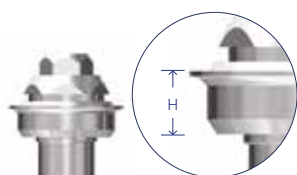
**VITE CERATURA M.U.A.**  
SHORT AN1119  
LONG AN2784  
T15 - TITANIO GRADO 5



**SCANBODY M.U.A.**  
SCANBODY M.U.A. SCAN-M-R  
AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE



**VITE PROTEZIONE M.U.A.**  
H 4.0 mm AN1279  
T15 - TITANIO GRADO 5



## M.U.A. DRITTO

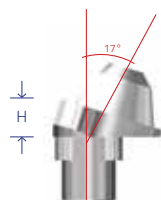
H 1.0 mm

H 2.0 mm

H 3.0 mm

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

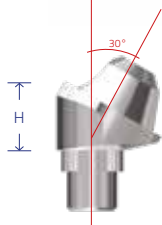


## M.U.A. 17°

H 2.0 mm

H 3.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



## M.U.A. 30°

H 3.0 mm

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



## VITI M.U.A.

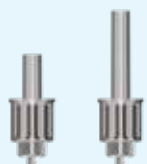
VITE M.U.A. ANGOLATO

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3 (RP) ARTICOLO	Ø 5.0 (WP) ARTICOLO
AN1584	AN1574	AN1096
AN1585	AN1575	AN2079
AN1421	AN1582	AN2080
AN1573	AN1583	-
-	AN2309	-
-	AN2380	-
-	AN2310	-
-	AN2311	-
-	AN1104	-

	Ø 3.5 (NP)	Ø 4.3 (RP)	Ø 5.0 (WP)	MUA
	N.cm 25	N.cm 32	N.cm 32	N.cm 15
	M1.8	M2.0	M2.0	M1.4
	TORX 5.5 mm	TORX 5.5 mm	TORX 5.5 mm	TORX 5.5 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

Brånemark®, Replace® e Active® sono marchi registrati da Nobel Biocare, AB SWEDEN.

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.