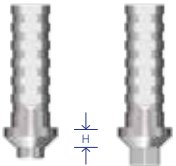
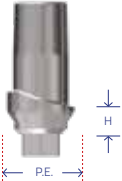
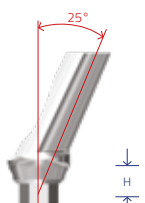
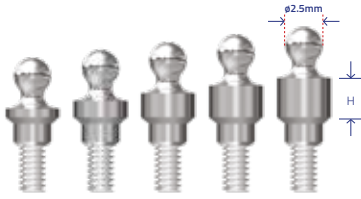




**MS** SERIE compatibile  
MIS®/ SEVEN®/ M4®



	<i>Narrow</i> Ø 3.3 ARTICOLO	<i>Standard</i> Ø 3.75/4.2 ARTICOLO	<i>Wide</i> Ø 5.0/6.0 ARTICOLO
 <p><b>ANALOGO</b> ANALOGO A - ACCIAIO</p>	AN2439	AN1169	AN1056
 <p><b>TRANSFER</b> TRANSFER OPEN TRAY T15 - TITANIO GRADO 5</p>	-	AN1824	AN1825
 <p><b>MONCONE PROVVISORIO</b> ROTANTE - H 1.5 mm NON ROTANTE - H 1.5 mm T15 - TITANIO GRADO 5</p>	-	AN1224 AN1148	AN1142 AN1098
 <p><b>MONCONE CALCINABILE</b> ROTANTE NON ROTANTE PMMA - POLIMETILMETACRILATO</p>	AN2810 AN2811	AN1831 AN1832	AN1833 AN1834
 <p><b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 3.8 H 1.5 mm - P.E. 4.5 H 3.0 mm - P.E. 4.5 H 1.5 mm - P.E. 5.5 H 3.0 mm - P.E. 5.5 T15 - TITANIO GRADO 5</p>	AN2812 - - - -	- AN1839 AN1842 - AN2595	- - - AN1840 AN1843
 <p><b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b> P.E. 3.8 P.E. 4.5 P.E. 5.5 T15 - TITANIO GRADO 5</p>	AN2813 - -	- AN1147 AN1829	- AN1095 AN1152
 <p><b>MONCONE INCLINATO 15°</b> H 2.0 mm T15 - TITANIO GRADO 5</p>	AN2814	AN1209	AN1355
 <p><b>MONCONE INCLINATO 25°</b> H 2.0 mm T15 - TITANIO GRADO 5</p>	-	AN1155	AN1094



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 122

\* I DIAMETRI Ø 3.75/4.2 POSSONO ESSERE UTILIZZATI NEI DIAMETRI MAGGIORI Ø 5.0/6.0 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

T15 - TITANIO GRADO 5



## VITE GUARIGIONE

- H 2.0 mm
- H 3.0 mm
- H 4.0 mm
- H 5.0 mm
- H 7.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

## VITI

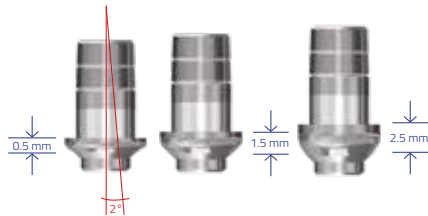
PROTESICA

TRANSFER

T15 - TITANIO GRADO 5



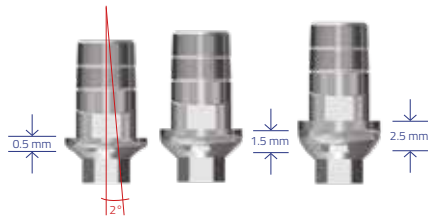
## DUAL System



## DUAL SYSTEM

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

T15 - TITANIO GRADO 5



## SCANBODY

ROTANTE

NON ROTANTE

PEEK - POLI-ETER-ETER-CHETONE

Narrow Ø 3.3 ARTICOLO	Standard Ø 3.75/4.2 ARTICOLO	Wide Ø 5.0/6.0 ARTICOLO
-	AN1093	AN1093*
-	AN1092	AN1092*
-	AN1125	AN1125*
-	AN1126	AN1126*
-	AN1234	AN1234*
-	AN1845	-
-	AN1867	AN1846
-	AN1848	-
-	AN1853	AN1849
-	AN1851	AN1852
AN2438	AN1075	AN1075
-	AN1779	AN1779

Narrow Ø 3.3 ARTICOLO	Standard Ø 3.75/4.2 ARTICOLO	Wide Ø 5.0/6.0 ARTICOLO
AN2815	AN1331	AN1353
AN2816	AN2448	AN2457
-	AN2454	AN2458
AN2817	AN1429	AN1430
AN2818	AN2459	AN2819
-	AN2461	AN2820
SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R
SCAN N	SCAN N	SCAN R

**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

\* I DIAMETRI Ø 3.75/4.2 POSSONO ESSERE UTILIZZATI  
NEI DIAMETRI MAGGIORI Ø 5.0/6.0  
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

	Narrow Ø 3.3 ARTICOLO	Standard Ø 3.75/4.2 ARTICOLO	Wide Ø 5.0/6.0 ARTICOLO
COMBY CHROME ROTANTE	AN2441	AN1836	AN1838
COMBY CHROME NON ROTANTE	AN2440	AN1835	AN1837
BASE "FOR PRESS" ROTANTE	-	AN2604	-
BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE	-	AN2603	-
MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm	-	AN2482	AN2636
MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm	-	AN2483	AN2637
MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm	-	AN2484	AN2638
MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm	-	AN2485	AN2639
MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm	-	AN2486	AN2640

**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.

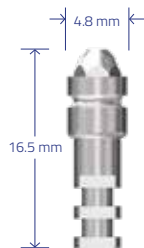


**KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°**

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

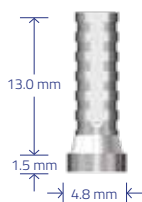


## TRANSFER M.U.A.

TRANSFER M.U.A.

AN1318

T15 - TITANIO GRADO 5



## MONCONE PROVVISORIO M.U.A.

PROVVISORIO M.U.A.

AN1226

T15 - TITANIO GRADO 5

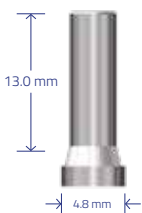


## MONCONE CALCINABILE M.U.A.

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 SYSTEM M.U.A.

DUAL SYSTEM M.U.A.

AN1332

T15 - TITANIO GRADO 5

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



## Comby Chrome

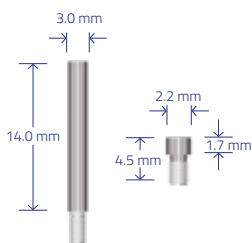
### COMBY CHROME M.U.A.

COMBY CHROME M.U.A.

AN2327

CR.CO - CROMO COBALTO

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



## VITI

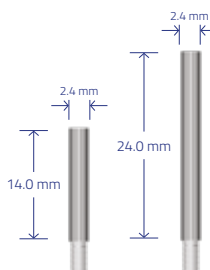
MICROVITE M.U.A.

AN1274

TRANSFER M.U.A.

AN1423

T15 - TITANIO GRADO 5



## VITE CERATURA M.U.A.

SHORT

AN1423

LONG

AN2776

T15 - TITANIO GRADO 5



## SCANBODY M.U.A.

SCANBODY M.U.A.

SCAN-M-MS

AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE

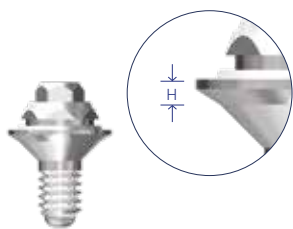


## VITE PROTEZIONE M.U.A.

H 4.0 MM

AN2258

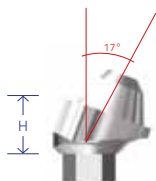
T15 - TITANIO GRADO 5



### M.U.A. DRITTO

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

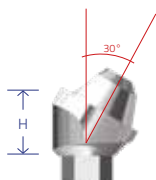
Ti5 - TITANIO GRADO 5



### M.U.A. 17°

- H 2.5 mm
- H 3.5 mm
- H 4.5 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5



### M.U.A. 30°

- H 3.5 mm
- H 4.5 mm
- H 5.5 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5



### VITI M.U.A.

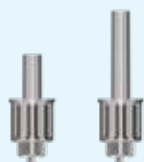
VITE M.U.A. ANGOLATO

Ti5 - TITANIO GRADO 5

Narrow Ø 3.3 ARTICOLO	Standard Ø 3.75/4.2 ARTICOLO	Wide Ø 5.0/6.0 ARTICOLO
-	AN1615	AN1614
-	AN1616	AN1362
-	AN1617	AN1856
-	AN1336	AN1333
-	AN1536	AN1858
-	-	-
-	AN1012	-
-	AN1356	-
-	AN1013	-
-	-	-
-	AN1207	-
-	AN1144	-
-	AN1334	-
-	-	-
-	AN1720	-

	Ø 3.3	Ø 3.75/4.2	Ø 5.0/6.0	MUA
	N.cm 25	N.cm 32	N.cm 30	N.cm 15
	M1.6	M1.8	M1.8	M1.4
	Es 1.27 mm	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

Mis® è un marchio registrato da MIS Corporation.

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.