

**Z SERIE** compatibile  
**ZIMMER**<sup>®</sup> / **SCREWVENT**<sup>®</sup>

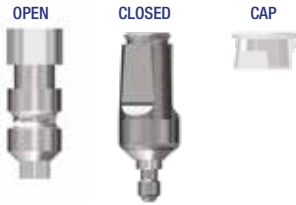




## ANALOGO

ANALOGO

A - ACCIAIO



## TRANSFER

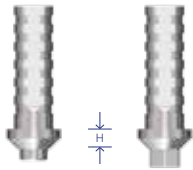
OPEN TRAY

CLOSED TRAY

UNIVERSAL IMPRESSION CAP\*

Ti5 - TITANIO GRADO 5

\*POM - POLIOSSIMETILENE- POLYOXYMETHYLENE



## MONCONE PROVVISORIO

ROTANTE - H 1.5 mm

NON ROTANTE - H 1.5 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

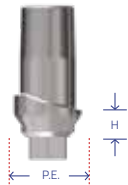


## MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



## MONCONE ESTETICO DRITTO

H 1.5 mm - P.E. 4.5

H 1.5 mm - P.E. 5.5

H 1.5 mm - P.E. 6.5

H 3.0 mm - P.E. 4.5

H 3.0 mm - P.E. 5.5

H 3.0 mm - P.E. 6.5

Ti5 - TITANIO GRADO 5



## MONCONE FRESABILE

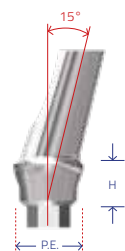
P.E. 3.8

P.E. 4.5

P.E. 5.5

P.E. 6.0

Ti5 - TITANIO GRADO 5



## MONCONE INCLINATO 15°

H 2.0 mm - P.E. 4.5

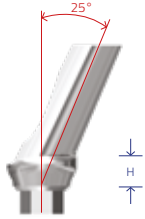
H 2.0 mm - P.E. 5.5

H 4.0 mm - P.E. 4.5

H 4.0 mm - P.E. 5.5

Ti5 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.5 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO	Ø 5.7 ARTICOLO
AN1169	AN1056	AN1055
AN1824	AN1825	-
AN2602	-	-
AN3136	-	-
AN1224	AN1142	-
AN1148	AN1098	-
AN1831	AN1833	AN2109
AN1832	AN1834	AN2108
AN1839	-	-
-	AN1840	-
-	-	AN1841
AN1842	-	-
AN2595	AN1843	-
-	-	AN1844
AN2470	-	-
AN1147	AN1095	-
AN1829	AN1152	-
-	-	AN1712
AN1209	-	-
AN2596	AN1355	-
AN2597	-	-
AN2598	-	-



**MONCONE INCLINATO 25°**

- H 2.0 mm - P.E. 4.5
  - H 2.0 mm - P.E. 5.5
  - H 4.0 mm - P.E. 4.5
  - H 4.0 mm - P.E. 5.5
- T15 - TITANIO GRADO 5

**VITE GUARIGIONE ANATOMICA**



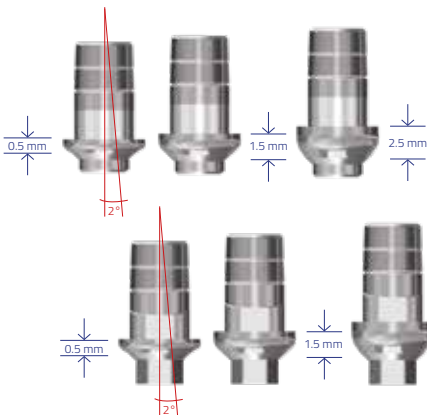
- H 2.0 mm
  - H 3.0 mm
  - H 4.0 mm
  - H 5.0 mm
  - H 7.0 mm
- T15 - TITANIO GRADO 5

**VITI**

- PROTESICA
  - TRANSFER
- T15 - TITANIO GRADO 5



**DUAL System**



**DUAL SYSTEM**

- ROTANTE - H 0.5 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 3.5 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO	Ø 5.7 ARTICOLO
AN1155	-	-
AN2599	AN1094	-
AN2600	-	-
AN2601	-	-
AN1845	-	-
AN1867	AN1846	AN1847
AN1848	-	-
AN1853	AN1849	AN1850
AN1851	AN1852	-
AN1075	AN1075	AN1075
AN1779	AN1779	AN1779
Ø 3,5 ARTICOLO	Ø 4,5 ARTICOLO	Ø 5,7 ARTICOLO
AN1331	AN1353	AN1964
AN2448	AN2457	-
AN2454	AN2458	-
AN1429	AN1430	AN1431
AN2459	AN2819	-
AN2461	AN2820	-
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 3.5  
ARTICOLO

Ø 4.5  
ARTICOLO

Ø 5.7  
ARTICOLO

AN1836

AN1838

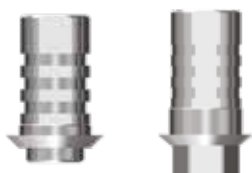
AN1879

AN1835

AN1837

AN1880

## FOR PRESS



### BASE "FOR PRESS"

ROTANTE

NON ROTANTE

T15 - TITANIO GRADO 5

AN2604

-

-

AN2603

-

-



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 122

### 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

AN1093

-

-

AN1092

-

-

AN1125

-

-

AN1126

-

-

AN1234

-

-



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

AN2482

AN2636

-

AN2483

AN2637

-

AN2484

AN2638

-

AN2485

AN2639

-

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°

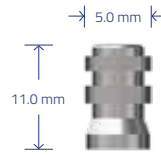
1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA VERDE, 1 CUFFIA ROSSA, 1 CUFFIA ARANCIO, 1 CONTENITORE IN TITANIO.



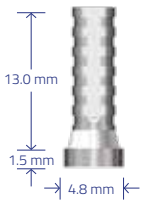
# COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



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



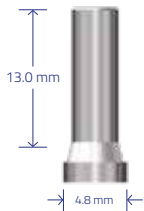
**TRANSFER M.U.A.**  
TRANSFER M.U.A. AN1318  
T15 - TITANIO GRADO 5



**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



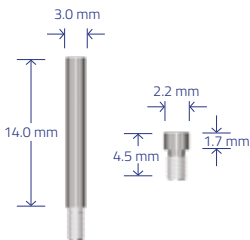
**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**  
H 4.0 mm AN2275  
T15 - TITANIO GRADO 5



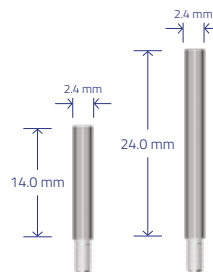
**DUAL Sistem**  
**DUAL SYSTEM M.U.A.**  
DUAL SYSTEM M.U.A. AN1332  
T15 - TITANIO GRADO 5  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



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



**VITI M.U.A.**  
VITE M.U.A. ANGOLATO AN1720  
MICROVITE M.U.A. AN1274  
TRANSFER M.U.A. AN1423  
T15 - TITANIO GRADO 5



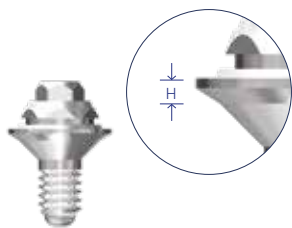
**VITE CERATURA M.U.A.**  
SHORT AN1423  
LONG AN2776  
T15 - TITANIO GRADO 5



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



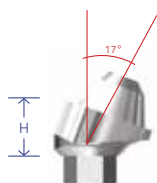
**VITE PROTEZIONE M.U.A.**  
H 4.0 mm AN2258  
T15 - TITANIO GRADO 5



## M.U.A. DRITTO

- [H 1.0 mm](#)
- [H 2.0 mm](#)
- [H 3.0 mm](#)
- [H 4.0 mm](#)
- [H 5.0 mm](#)

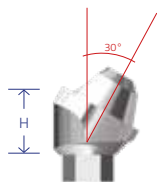
T15 - TITANIO GRADO 5



## M.U.A. 17°

- [H 2.5 mm](#)
- [H 3.5 mm](#)
- [H 4.5 mm](#)

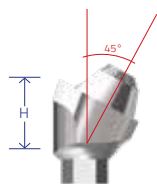
T15 - TITANIO GRADO 5



## M.U.A. 30°

- [H 3.5 mm](#)
- [H 4.5 mm](#)
- [H 5.5 mm](#)

T15 - TITANIO GRADO 5



## M.U.A. 45°

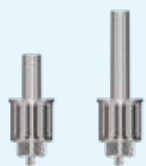
- [H 3.5 mm](#)

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.5 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO	Ø 5.7 ARTICOLO
AN1615	AN1614	-
AN1616	AN1362	-
AN1617	AN1856	-
AN1336	AN1333	-
AN1536	AN1858	-
AN1012	-	-
AN1356	-	-
AN1013	-	-
AN1207	-	-
AN1144	-	-
AN1334	-	-
AN2749	-	-

	Ø 3.5	Ø 4.5	Ø 5.7	MUA
	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 15
	M1.72 - UNF	M1.72 - UNF	M1.72 - UNF	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

Zimmer® e Screw Vent™ sono marchi registrati da Zimmer Dental INC, USA. 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.