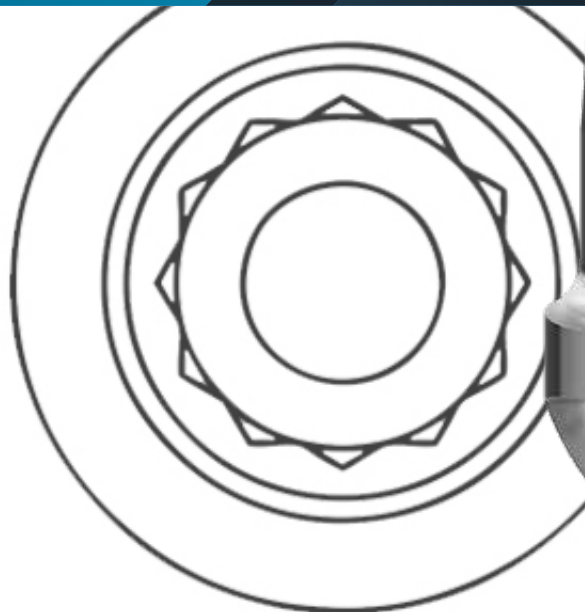




A SERIE compatible
ASTRATECH® / OSSEOSPEED™





ANALOGO

ANALOGO

A - ACCIAIO

Ø 3.0
ARTICOLO

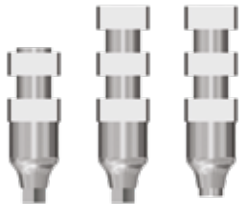
AN1176

Ø 3.5/4.0
ARTICOLO

AN1373

Ø 4.5/5.0
ARTICOLO

AN1374



TRANSFER

SHORT - H 11 mm

LONG - H 15 mm

ROTANTE - H 14 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

-

AN1030

AN1626

AN1177

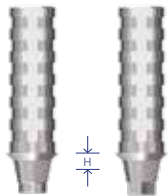
AN1031

AN1214

-

AN1010

-



MONCONE PROVVISORIO

ROTANTE - H 1.5 mm

ROTANTE - H 3.0 mm

NON ROTANTE - H 1.5 mm

NON ROTANTE - H 3.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1181

AN1049

AN1047

-

AN1040

AN1048

AN1187

AN1029

AN1017

-

AN1067

AN1073



MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

AN2269

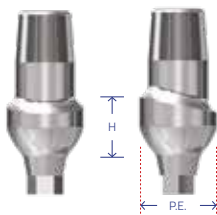
AN2270

AN2271

AN1188

AN1211

AN1532



MONCONE ESTETICO DRITTO

H 1.5 mm - P.E. 4.0

H 1.5 mm - P.E. 4.5

H 1.5 mm - P.E. 5.5

H 3.0 mm - P.E. 4.5

H 3.0 mm - P.E. 5.5

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1121

-

-

-

AN1263

-

-

AN1443

AN1265

-

AN1264

-

-

AN1444

AN1266



MONCONE FRESABILE DRITTO

P.E. 3.5

P.E. 4.5

P.E. 5.5

P.E. 6.5

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1196

-

-

-

AN1618

-

-

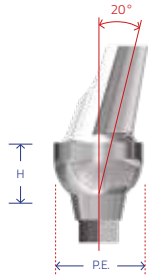
AN1625

AN1619

-

AN2333

AN2334

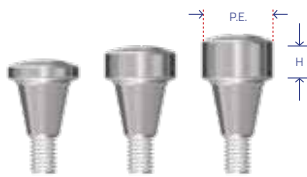


MONCONE INCLINATO 20°

- H 2.5 mm - P.E. 4.5
 - H 2.5 mm - P.E. 5.5
 - H 3.5 mm - P.E. 4.5
 - H 3.5 mm - P.E. 5.5
- T15 - TITANIO GRADO 5

VITE GUARIGIONE ANATOMICA

- H 2.0 mm - P.E. 3.5
 - H 2.0 mm - P.E. 4.5
 - H 2.0 mm - P.E. 5.5
 - H 2.0 mm - P.E. 6.5
 - H 4.0 mm - P.E. 3.5
 - H 4.0 mm - P.E. 4.5
 - H 4.0 mm - P.E. 5.5
 - H 4.0 mm - P.E. 6.5
 - H 6.0 mm - P.E. 3.5
 - H 6.0 mm - P.E. 4.5
 - H 6.0 mm - P.E. 5.5
 - H 6.0 mm - P.E. 6.5
- T15 - TITANIO GRADO 5

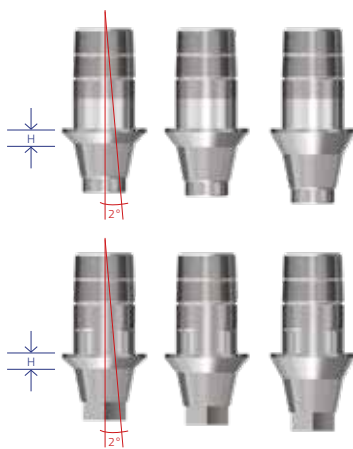


VITI

- PROTESICA
 - TRANSFER SHORT
 - TRANSFER LONG
- T15 - TITANIO GRADO 5



2DUAL System®



DUAL SYSTEM

- ROTANTE - H 0,75 mm
 - ROTANTE - H 1,5 mm
 - ROTANTE - H 2,5 mm
 - NON ROTANTE - H 0,75 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 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5/4.0 ARTICOLO	Ø 4.5/5.0 ARTICOLO
-	AN1527	-
-	AN1528	AN1529
-	AN1320	-
-	AN1321	AN1298
AN1197	-	-
-	AN1032	-
-	AN1035	AN1018
-	-	AN1021
AN1198	-	-
-	AN1033	-
-	AN1036	AN1019
-	-	AN1022
AN1199	-	-
-	AN1034	-
-	AN1037	AN1020
-	-	AN1023
AN1200	AN1041	AN1024
AN1201	AN1043	AN1627
-	AN1042	AN2004
Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5/4.0 ARTICOLO	Ø 4.5/5.0 ARTICOLO
AN1963	AN1960	AN1961
-	AN2573	AN2577
-	AN2575	AN2579
AN1962	AN1027	AN1016
-	AN2574	AN2578
-	AN2576	AN2580
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

Ø 3.0
ARTICOLO

Ø 3.5/4.0
ARTICOLO

Ø 4.5/5.0
ARTICOLO

AN1190

AN1191

AN1195

AN1189

AN1256

AN1262

FOR PRESS



BASE "FOR PRESS"

ROTANTE

NON ROTANTE

T15 - TITANIO GRADO 5

-

AN2582

-

-

-

-



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

-

AN2583

AN2588

-

AN2584

AN2589

-

AN2585

AN2590

-

AN2586

AN2591

-

AN2587

AN2592

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.

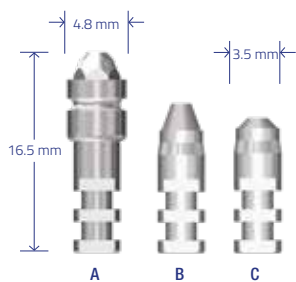


KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°

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

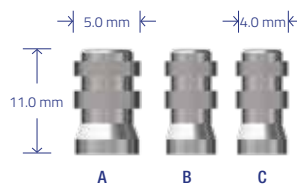


COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



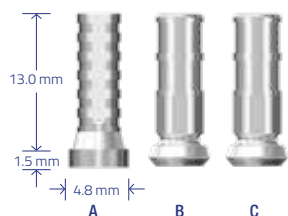
ANALOGO

A. M.U.A.	AN1604
B. UNI 20°	AN1248
C. UNI 45°	AN1026
A - ACCIAIO	



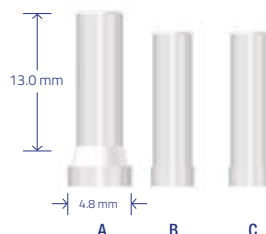
TRANSFER

A. M.U.A.	AN1722
B. UNI 20°	AN1724
C. UNI 45°	AN1725
T15 - TITANIO GRADO 5	



MONCONE PROVVISORIO + CALCINABILE

A. M.U.A.	AN1371
B. UNI 20°	AN1123
C. UNI 45°	AN1124
T15 - TITANIO GRADO 5	



MONCONE CALCINABILE

A. M.U.A.	AN1216
B. UNI 20°	AN1804
C. UNI 45°	AN1805
PMMA - POLIMETILMETACRILATO	



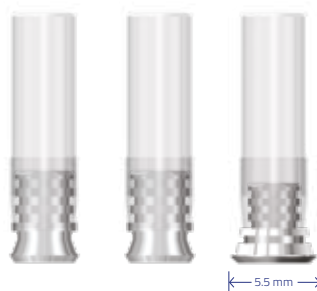
MONCONE SALDATURA

MONCONE M.U.A. SALD.	AN2774
T15 - TITANIO GRADO 5	



ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.

H 4.0 mm	AN2275
T15 - TITANIO GRADO 5	



Comby Chrome

A. M.U.A.	AN2317
B. UNI 20°	AN1328
C. UNI 45°	AN1261
CR.CO - CROMO COBALTO	
PMMA - POLIMETILMETACRILATO	



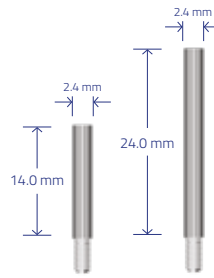
DUAL Sistem

A. M.U.A.	AN1337
B. UNI 20°	AN1365
C. UNI 45°	AN1368
T15 - TITANIO GRADO 5	
PMMA - POLIMETILMETACRILATO	



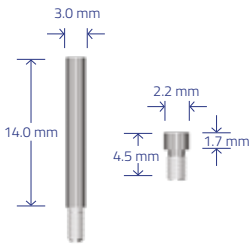
SCANBODY

A. M.U.A.	SCAN-M-A
B. UNI 20°	SCAN-U-20
C. UNI 45°	SCAN-U-45
AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE	



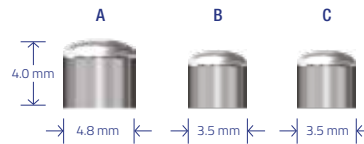
VITE CERATURA

SHORT	AN1723
LONG	AN2276
T15 - TITANIO GRADO 5	



VITI

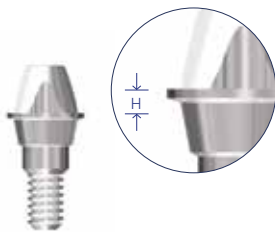
MICROVITE M.U.A.	AN1274
TRANSFER M.U.A.	AN1423
MICROVITE UNI	AN1244
TRANSFER UNI	AN1723
T15 - TITANIO GRADO 5	



VITE PROTEZIONE

A. M.U.A.	AN1258
B. UNI 20°	AN1278
C. UNI 45°	AN1277
T15 - TITANIO GRADO 5	

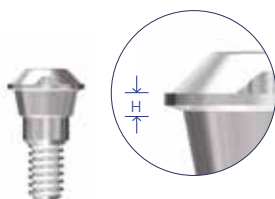
ABUTMENT PROTESI AVVITATA



U.N.I. 20°

H 0.5 mm	-	AN2128	AN2132
H 1.0 mm	-	AN2129	AN2133
H 2.0 mm	-	AN2130	AN2134
H 3.0 mm	-	AN3250	AN3336
H 4.0 mm	-	AN2131	AN2135

T15 - TITANIO GRADO 5

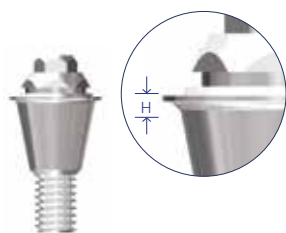


U.N.I. 45°

H 0,5 mm	-	AN2140	AN2136
H 1.0 mm	-	AN2141	AN2137
H 2.0 mm	-	AN2142	AN2138
H 3.0 mm	-	AN3337	AN3338
H 4.0 mm	-	AN2143	AN2139

T15 - TITANIO GRADO 5

	Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5/4.0 ARTICOLO	Ø 4.5/5.0 ARTICOLO
	-	AN2128	AN2132
	-	AN2129	AN2133
	-	AN2130	AN2134
	-	AN3250	AN3336
	-	AN2131	AN2135
	-	AN2140	AN2136
	-	AN2141	AN2137
	-	AN2142	AN2138
	-	AN3337	AN3338
	-	AN2143	AN2139



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

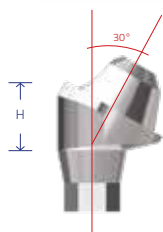


M.U.A. 17°

H 2.5 mm

H 3.5 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. 30°

H 3.5 mm

H 4.5 mm

Ti5 - TITANIO GRADO 5



VITE M.U.A.

VITE M.U.A.

Ti5 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5/4.0 ARTICOLO	Ø 4.5/5.0 ARTICOLO
-	AN1268	AN1315
-	AN1269	AN1316
-	AN1270	AN1317
-	AN1271	AN2314
-	AN1272	AN2315
-	AN1376	AN1379
-	AN1377	AN1380
-	AN1383	AN1385
-	AN1384	AN1386
-	AN2192	AN1359

	Ø 3.0	Ø 3.5/4.0	Ø 4.5/5.0	UNI	MUA
	N.cm 15	N.cm 20	N.cm 32	N.cm 15	N.cm 15
	M1.4	M1.6	M2.0	M1.4	M1.4
	Es 1.27 mm	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

Astra® è un marchio registrato da Dentsply International 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.