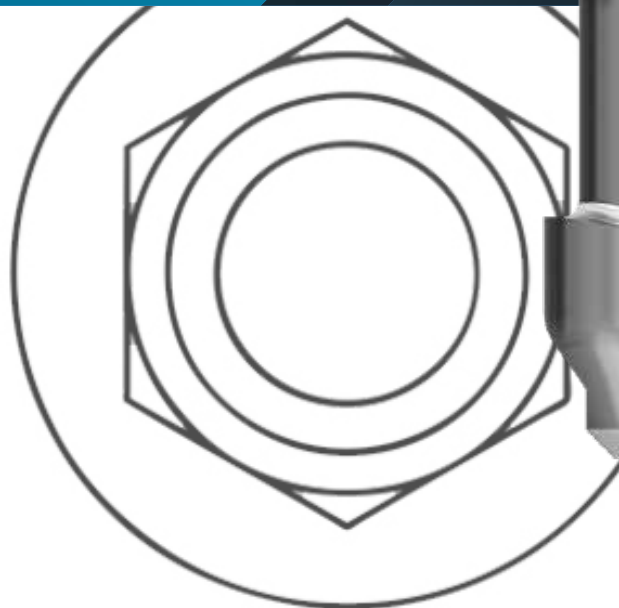




BH SERIE compatibile
BIOHORIZONS®

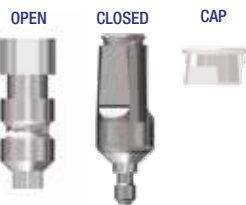




ANALOGO

ANALOGO

A - ACCIAIO



TRANSFER

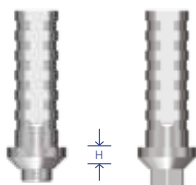
OPEN TRAY

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



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



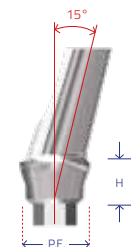
MONCONE FRESABILE

P.E. 3.8

P.E. 4.5

P.E. 5.5

Ti5 - TITANIO GRADO 5



MONCONE INCLINATO 15°

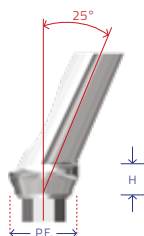
H 2.0 mm - P.E. 4.5

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



MONCONE INCLINATO 25°

H 2.0 mm - P.E. 4.5

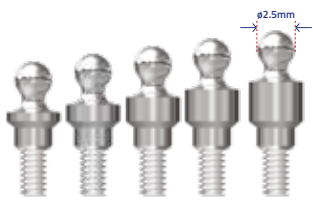
H 2.0 mm - P.E. 5.5

H 4.0 mm - P.E. 4.5

H 4.0 mm - P.E. 5.5

Ti5 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO	Ø 5.7 ARTICOLO
AN2635	AN1169	AN1056	AN1055
-	AN1824	AN1825	-
-	AN2602	-	-
-	AN3136	-	-
-	AN1224	AN1142	-
-	AN1148	AN1098	-
-	AN1831	AN1833	AN2633
AN2293	AN1832	AN1834	AN2634
-	AN1839	-	-
-	-	AN1840	-
-	-	-	AN1841
-	AN1842	-	-
-	-	AN1843	-
-	-	-	AN1844
AN2632	AN2470	-	-
-	AN1147	AN1095	-
-	AN1829	AN1152	AN1712
-	AN1209	-	-
-	AN2596	AN1355	-
-	AN2597	-	-
-	AN2598	-	-
-	AN1155	-	-
-	AN2599	AN1094	-
-	AN2600	-	-
-	AN2601	-	-



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



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



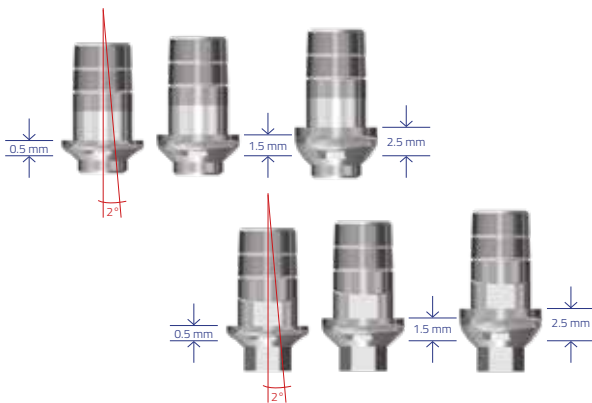
VITI

PROTESICA

TRANSFER

T15 - TITANIO GRADO 5

2DUAL 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 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO	Ø 5.7 ARTICOLO
-	AN1093	-	-
-	AN1092	-	-
-	AN1125	-	-
-	AN1126	-	-
-	AN1234	-	-
-	AN1845	-	-
-	AN1867	AN1846	AN1847
-	AN1848	-	-
-	AN1853	AN1849	AN1850
-	AN1851	AN1852	-
AN2294	AN1075	AN1075	AN1075
AN1779	AN1779	AN1779	AN1779
Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO	Ø 5.7 ARTICOLO
AN2750	AN1331	AN1353	AN1964
-	AN2448	AN2457	-
-	AN2454	AN2458	-
AN2751	AN1429	AN1430	AN1431
-	AN2459	AN2819	-
-	AN2461	AN2820	-
SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
SCAN N	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 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 ARTICOLO	Ø 4.5 ARTICOLO	Ø 5.7 ARTICOLO
Comby Chrome - Rotante	-	AN1836	AN1838	AN1879
Comby Chrome - Non Rotante	-	AN1835	AN1837	AN1880
FOR PRESS - Rotante	-	AN2604	-	-
FOR PRESS - Non Rotante	-	AN2603	-	-
Moncone Connector - H 1.0 mm	-	AN2482	AN2636	-
Moncone Connector - H 2.0 mm	-	AN2483	AN2637	-
Moncone Connector - H 3.0 mm	-	AN2484	AN2638	-
Moncone Connector - H 4.0 mm	-	AN2485	AN2639	-
Moncone Connector - 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.

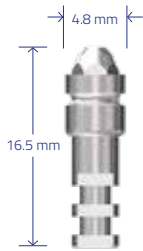


KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°

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



COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA

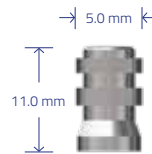


ANALOGO M.U.A.

ANALOGO M.U.A.

A - ACCIAIO

AN1604

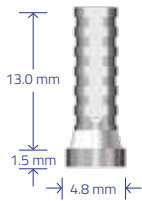


TRANSFER M.U.A.

TRANSFER M.U.A.

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1318



MONCONE PROVVISORIO M.U.A.

PROVVISORIO M.U.A.

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1226



MONCONE CALCINABILE M.U.A.

CALCINABILE M.U.A.

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

AN1253



MONCONE M.U.A. SALDATURA

MONCONE M.U.A. SALD.

T15 - TITANIO GRADO 5

AN2774



ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

AN2275



DUAL Sistem

DUAL SISTEM M.U.A.

DUAL SISTEM M.U.A.

T15 - TITANIO GRADO 5

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

AN1332



Comby Chrome

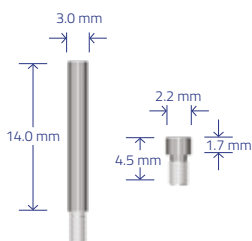
COMBY CHROME M.U.A.

COMBY CHROME M.U.A.

CR.CO - CROMO COBALTO

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

AN2327



VITI M.U.A.

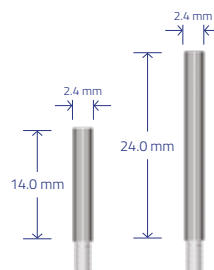
MICROVITE M.U.A.

TRANSFER M.U.A.

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1274

AN1423



VITE CERATURA M.U.A.

SHORT

LONG

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1423

AN2776



SCANBODY M.U.A.

SCANBODY M.U.A.

AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE

SCAN-M-BH

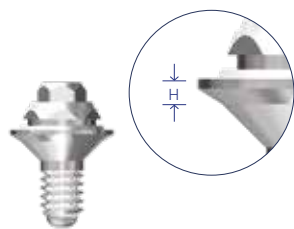


VITE PROTEZIONE M.U.A.

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

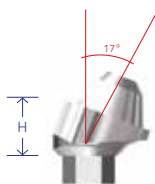
AN2258



M.U.A. DRITTO

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

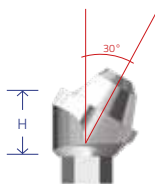
T15 - TITANIO GRADO 5



M.U.A. 17°

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

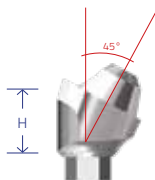
T15 - TITANIO GRADO 5



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



VITI M.U.A.

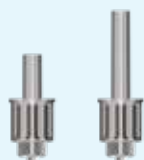
VITE M.U.A. ANGOLATO

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.0 ARTICOLO	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	-	-
-	AN1720	-	-

	Ø 3.0	Ø 3.5	Ø 4.5	Ø 5.7	MUA
	N.cm 15	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 15
	M1.4	M1.8	M1.8	M1.8	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

BioHorizons®, Laser-Lok®, MinerOss®, AutoTac®, Mem-Lok® and TeethXpress™ sono marchi registrati da BioHorizons®
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.