



N SERIE compatible
ACTIVE® / REPLACE CC® / PARALLEL®





ANALOGO

ANALOGO

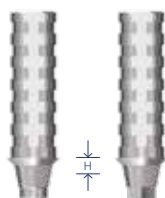
A - ACCIAIO



TRANSFER

TRANSFER OPEN TRAY

T15 - 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

T15 - TITANIO GRADO 5

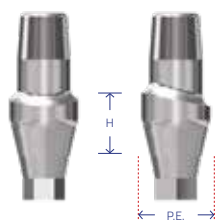


MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



MONCONE ESTETICO DRITTO

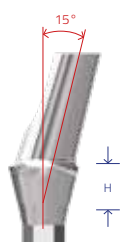
H 1.5 mm - P.E. 4.8

H 1.5 mm - P.E. 5.5

H 3.0 mm - P.E. 4.8

H 3.0 mm - P.E. 5.5

T15 - TITANIO GRADO 5



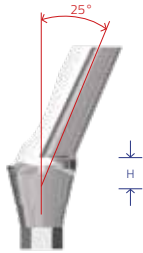
MONCONE INCLINATO 15°

H 2.0 mm

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3/5.0 (RP) ARTICOLO	Ø 5.5 (WP) ARTICOLO
AN2955	AN1882	AN1883	AN2956
AN1888	AN1885	AN1886	AN1887
AN2957	AN1889	AN1893	AN2958
-	AN1891	AN1896	-
-	AN1890	AN1894	-
-	AN1892	AN1895	-
AN2965	AN1897	AN1899	AN2966
AN2967	AN1898	AN1900	AN2968
AN2959	AN1905	-	-
-	-	AN1907	AN2960
-	AN1906	-	-
-	-	AN1908	-
AN2963	AN1909	AN1911	AN2964
-	AN1910	AN1912	-



MONCONE INCLINATO 25°

H 2.0 mm

H 4.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



VITE GUARIGIONE ANATOMICA

H 3.0 mm

H 5.0 mm

H 7.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



VITI

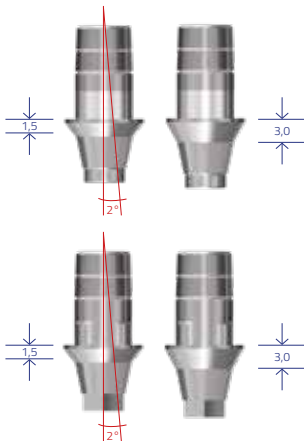
PROTESICA

TRANSFER

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3/5.0 (RP) ARTICOLO	Ø 5.5 (WP) ARTICOLO
AN2969	AN1913	AN1915	-
-	AN1914	AN1916	-
AN2970	AN1917	AN1920	AN2973
AN2971	AN1918	AN1921	AN2974
AN2972	AN1919	AN1922	AN2975
AN2976	AN1546	AN1545	AN1545
AN2977	AN2263	AN2264	AN2264

2DUAL System



DUAL SYSTEM

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



SCANBODY

ROTANTE

NON ROTANTE

PEEK - POLI-ETER-ETER-CHETONE

Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3/5.0 (RP) ARTICOLO	Ø 5.5 (WP) ARTICOLO
AN2978	AN1533	AN1972	AN2982
-	AN2980	AN2981	-
AN2979	AN1468	AN1543	AN2983
-	AN2473	AN2472	-
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

Ø 3.0
ARTICOLO

Ø 3.5 (NP)
ARTICOLO

Ø 4.3/5.0 (RP)
ARTICOLO

Ø 5.5 (WP)
ARTICOLO

AN2984

AN1901

AN1903

AN2986

AN2985

AN1902

AN1904

AN2987



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

-

AN2988

AN2993

-

-

AN2989

AN2994

-

-

AN2990

AN2995

-

-

AN2991

AN2996

-

-

AN2992

AN2997

-

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.

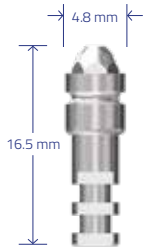


KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°

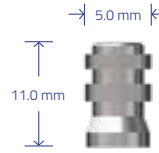
1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA VERDE, 1 CUFFIA ROSSA, 1 CUFFIA ARANCIO, 1 CONTENITORE IN TITANIO.



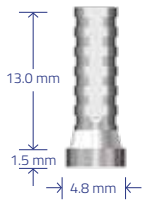
COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



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



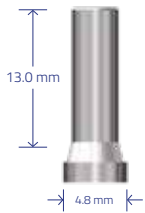
TRANSFER M.U.A.
TRANSFER M.U.A. AN1603
T15 - TITANIO GRADO 5



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



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



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



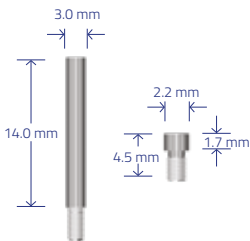
ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.
H 4.0 MM AN2275
T15 - TITANIO GRADO 5



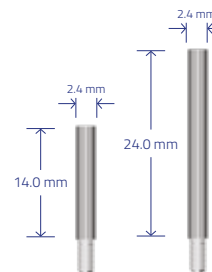
DUAL Sistem
DUAL SYSTEM M.U.A.
DUAL SYSTEM M.U.A. AN1105
T15 - TITANIO GRADO 5
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



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



VITI M.U.A.
VITE M.U.A. ANGOLATO - Ø3,5 (NP) AN2261
VITE M.U.A. ANGOLATO -Ø4.3/5.0 (RP) AN2262
MICROVITE M.U.A. AN1548
MICROVITE CAD/CAM AN3300
TRANSFER M.U.A. AN1119
T15 - TITANIO GRADO 5



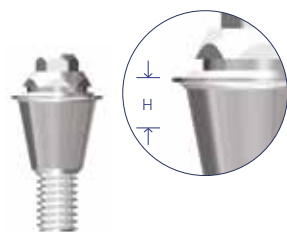
VITE CERATURA M.U.A.
SHORT AN1119
LONG AN2784
T15 - TITANIO GRADO 5



SCANBODY M.U.A.
SCANBODY M.U.A. SCAN-M-N
AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE



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



M.U.A. DRITTO

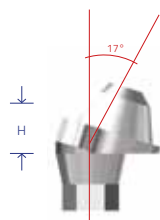
H 1.5 mm

H 2.5 mm

H 3.5 mm

H 4.5 mm

TI5 - TITANIO GRADO 5

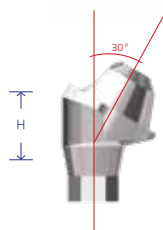


M.U.A. 17°

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



VITI M.U.A.

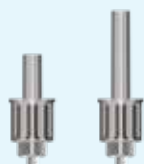
VITE M.U.A. ANGOLATO

TI5 - TITANIO GRADO 5

	Ø 3.0 ARTICOLO	Ø 3.5 (NP) ARTICOLO	Ø 4.3/5.0 (RP) ARTICOLO	Ø 5.5 (WP) ARTICOLO
M.U.A. DRITTO	-	AN2088	AN2092	AN2998
H 1.5 mm	-	AN2088	AN2092	AN2998
H 2.5 mm	-	AN2089	AN2093	AN2999
H 3.5 mm	-	AN2090	AN2094	-
H 4.5 mm	-	AN2091	AN2095	-
M.U.A. 17°	-	AN2084	AN2081	-
H 2.5 mm	-	AN2084	AN2081	-
H 3.5 mm	-	AN2085	AN2082	-
M.U.A. 30°	-	AN2189	AN2186	-
H 3.5 mm	-	AN2189	AN2186	-
H 4.5 mm	-	AN2190	AN2187	-
VITI M.U.A.	-	AN2261	AN2262	-
VITE M.U.A. ANGOLATO	-	AN2261	AN2262	-

	Ø 3.0 (NP)	Ø 3.5 (NP)	Ø 4.3/5.0 (RP)	MUA
	N.cm 15	N.cm 25	N.cm 35	N.cm 15
	M1.4	M1.6	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.