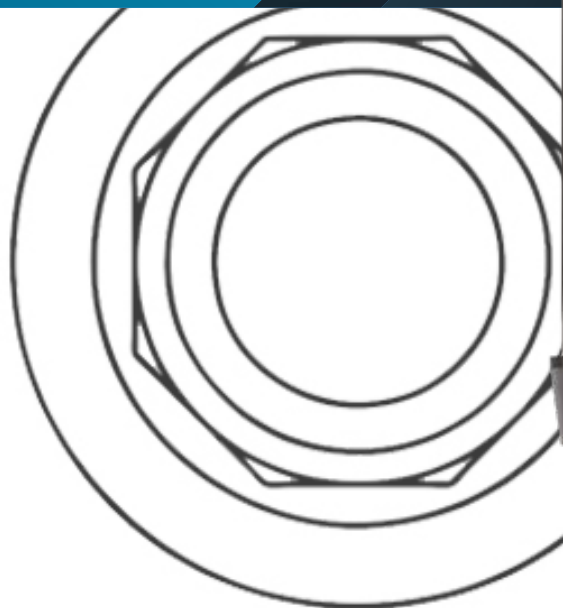




S SERIE compatibile
STRAUMANN® / TISSUE LEVEL®





ANALOGO

ANALOGO

A - ACCIAIO

Ø 3.5 (NNC)
ARTICOLO

Ø 3.3 (RN)
Ø 4.1 (RN)
Ø 4.8 (RN)
ARTICOLO

Ø 6.5 (WN)
ARTICOLO

AN1726

AN1051

AN1727



TRANSFER

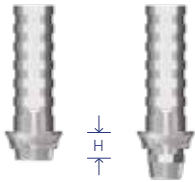
TRANSFER OPEN TRAY

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1730

AN1731

AN1732



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

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

AN1734

AN1050

AN1736

-

AN1624

-

AN1735

AN1467

AN1737

-

AN1623

-



MONCONE CALCINABILE

ROTANTE

NON ROTANTE

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

AN1738

AN1347

AN1740

AN1739

AN1072

AN1741



FIG. 1

FIG. 2

MONCONE ESTETICO DRITTO

FIG.1 MONCONE TITANIO ESTETICO

FIG.2 RICAMBIO CUFFIA CALCINABILE (5PZ)

T15 - TITANIO GRADO 5

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

-

AN1469

AN1748

-

AN1484

AN1237

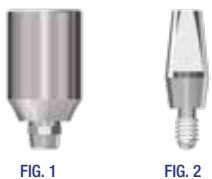


FIG. 1

FIG. 2

MONCONE FRESABILE

FIG.1 MONCONE FRESABILE

FIG.2 COMPONENTE PIENO 6° - H 5.5 mm

FIG.2 COMPONENTE PIENO 6° - H 7.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5

AN1749

AN1305

AN1750

-

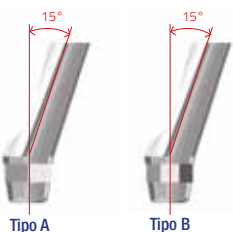
AN1304

-

-

AN1238

-



Tipo A

Tipo B

MONCONE INCLINATO 15°

MONCONE TIPO "A"

MONCONE TIPO "B"

T15 - TITANIO GRADO 5

AN2765

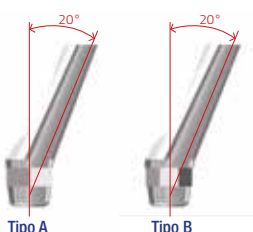
AN1028

AN2767

AN2766

AN1286

AN2768



Tipo A

Tipo B

MONCONE INCLINATO 20°

MONCONE TIPO "A"

MONCONE TIPO "B"

T15 - TITANIO GRADO 5

-

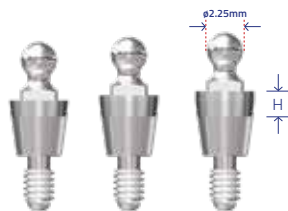
AN1046

-

-

AN1285

-



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 123

* I DIAMETRI Ø 4.8 POSSONO ESSERE UTILIZZATI
NEI DIAMETRI MAGGIORI Ø 6.5
CREANDO PLATFORM SWITCHING

MONCONE SFERA

H 0.0 mm

H 1.0 mm

H 2.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



VITE GUARIGIONE ANATOMICA

H 1.5 mm - P.E. 4.5

H 1.5 mm - P.E. 5.5

H 2.0 mm - P.E. 5.5

H 2.0 mm - P.E. 7.0

H 3.0 mm - P.E. 4.5

H 3.0 mm - P.E. 5.5

H 3.0 mm - P.E. 7.0

H 4.5 mm - P.E. 5.5

H 4.5 mm - P.E. 7.0

H 5.5 mm - P.E. 5.5

T15 - TITANIO GRADO 5



FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 4

VITI

FIG.1 PROTESICA CONICA

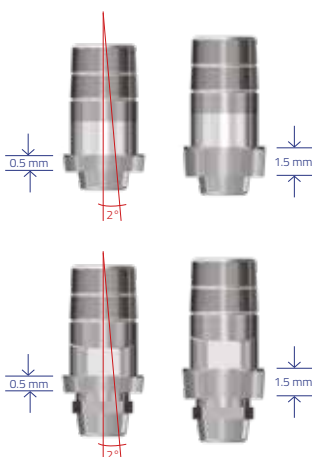
FIG.2 CAD-CAM - TESTA Ø2.5 mm

FIG.3 TESTA PIATTA

FIG.4 TRANSFER

T15 - TITANIO GRADO 5

DUAL System



DUAL SYSTEM

ROTANTE - H 0.5 mm

ROTANTE - H 1.5 mm

NON ROTANTE - H 0.5 mm

NON ROTANTE - H 1.5 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



SCANBODY

ROTANTE

NON ROTANTE

PEEK - POLI-ETER-ETER-CHETONE

Ø 3.5 (NNC) ARTICOLO	Ø 3.3 (RN) Ø 4.1 (RN) Ø 4.8 (RN) ARTICOLO	Ø 6.5 (WN) ARTICOLO
-	AN1120	AN1120*
-	AN1267	AN1267*
-	AN1099	AN1099*
AN2444	-	-
-	AN1760	-
-	AN1761	-
-	-	AN1765
AN1764	-	-
-	AN1762	-
-	-	AN1766
-	AN1763	-
-	-	AN1767
-	AN2266	-
AN1768	AN1486	AN1486
AN2769	AN1770	AN1770
-	AN1303	AN1303
AN1713	AN1771	AN1771
Ø 3.5 (NNC) ARTICOLO	Ø 3.3 (RN) Ø 4.1 (RN) Ø 4.8 (RN) ARTICOLO	Ø 6.5 (WN) ARTICOLO
AN1978	AN1102	AN1980
-	AN2770	-
AN1436	AN1117	AN1979
-	AN2771	-
SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN R-R
SCAN N	SCAN R	SCAN R

Comby Chrome



COMBY CHROME

ROTANTE

NON ROTANTE

CR.CO - CROMO COBALTO

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 120

MONCONE CONNEKTOR

H 0.0 mm

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 3.5 (NNC) ARTICOLO	Ø 3.3 (RN) Ø 4.1 (RN) Ø 4.8 (RN) ARTICOLO	Ø 6.5 (WN) ARTICOLO
AN1746	AN1745	AN1309
AN2386	AN1744	AN1310
-	AN2557	-
AN2563	AN2558	-
AN2564	AN2559	-
AN2565	AN2560	-
AN2566	AN2561	-
AN2567	AN2562	-

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.

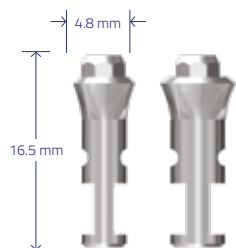


KIT 1082 - SET LAVORAZIONE 10°-20°

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



COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



ANALOGO OCTA

Ø 4.8 mm AN1728

Ø 6.5 mm AN1729

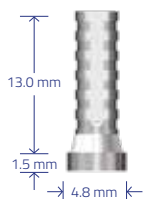
A - ACCIAIO



TRANSFER OCTA

TRANSFER OCTA - Ø 4.8 mm AN1733

T15 - TITANIO GRADO 5



MONCONE PROVVISORIO OCTA + CALCINABILE

ROTANTE - Ø 4.8 mm AN1773

T15 - TITANIO GRADO 5

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



MONCONE CALCINABILE OCTA

ROTANTE - Ø 4.8 mm AN1743

NON ROTANTE - Ø 4.8 mm AN1742

ROTANTE - Ø 6.5 mm AN3146

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



DUAL Sistem DUAL SISTEM OCTA

DUAL SISTEM OCTA - Ø 4.8 mm AN1259

T15 - TITANIO GRADO 5

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



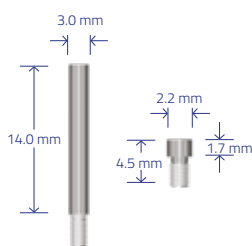
Comby Chrome

COMBY CHROME OCTA

COMBY CHROME OCTA - Ø 4.8 mm AN2388

CR.CO - CROMO COBALTO

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

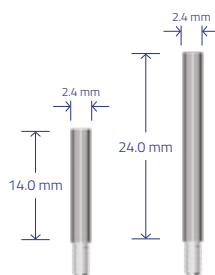


VITI OCTA

MICROVITE OCTA AN1769

VITE TRANSFER OCTA AN2423

T15 - TITANIO GRADO 5



VITE CERATURA OCTA

SHORT AN2786

LONG AN2787

T15 - TITANIO GRADO 5



SCANBODY OCTA

Ø 4.8 mm SCAN-M-RN

Ø 6.5 mm SCAN-M-WN

AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE



* FARE RIFERIMENTO ALLA COMPONENTISTICA
COORDINATA PROTESI AVVITATA
D-SERIE - PAG. 58

OCTA DRITTO

H 0.0 mm
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 3.5 (NCC) ARTICOLO	Ø 3.3 (RN) Ø 4.1 (RN) Ø 4.8 (RN) ARTICOLO	Ø 6.5 (WN) ARTICOLO
-	AN1758	AN1759
AN1287*	AN2247	-
-	AN2248	-
AN1701*	AN2249	-
-	AN2250	-
AN1693*	AN2251	-

	Ø 3.5 (NCC)	Ø 3.5 (RN)	Ø 6.5 (WN)	OCTA
	N.cm 20	N.cm 20	N.cm 30	N.cm 30
	M1.6	M2.0	M2.0	M2.0
	TORX 6	TORX 6	TORX 6	TORX 6

CHIAVI INSERIMENTO OCTA



ADATTATORE CHIAVE DINAMOMETRICA

ADATTATORE CHIAVE DINAMOMETRICA ST1007

A - ACCIAIO



CHIAVE COMPONENTE SECONDARIA

OCTA DRIVER ST1063

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

ITI®, Straumann®, Bone Level® marchi registrati da Straumann Holding AG, Svizzera.
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.