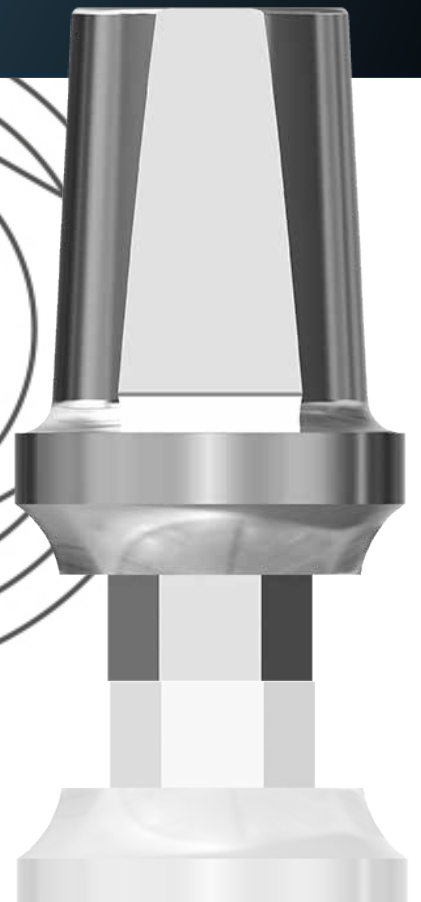
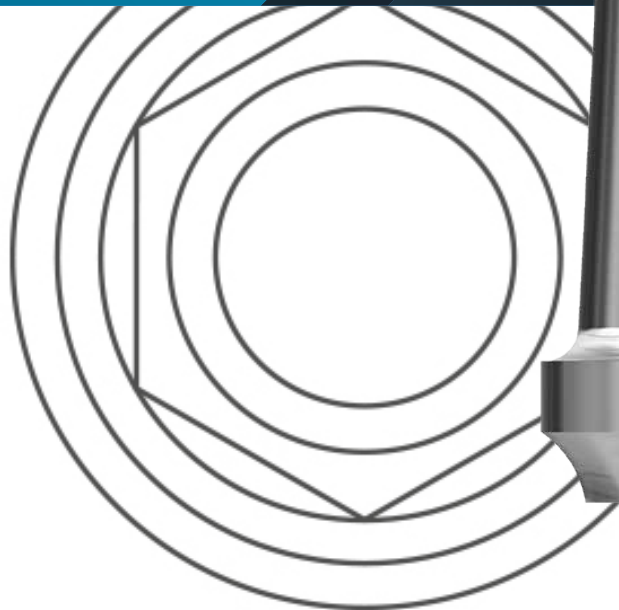





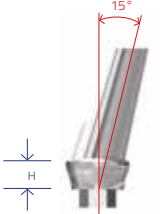




**SK SERIE** compatibile  
**SWEDEN® / PREMIUM® / KOHNO®**



		Ø 3.3 ARTICOLO	Ø 3.8 ARTICOLO	Ø 4.25 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
	<b>ANALOGO</b> ANALOGO A - ACCIAIO	AN1534	AN1101	AN1149	AN1323
	<b>TRANSFER</b> TRANSFER OPEN TRAY T15 - TITANIO GRADO 5	AN1778	AN1781	AN1782	AN1783
	<b>MONCONE PROVVISORIO</b> ROTANTE - H 1.5 mm	AN1784	AN1786	AN1788	AN1790
	NON ROTANTE - H 1.5 mm T15 - TITANIO GRADO 5 PMMA - POLIMETILMETACRILATO	AN1785	AN1787	AN1789	AN1791
	<b>MONCONE CALCINABILE</b> ROTANTE	AN1350	AN1354	AN1358	AN1389
	NON ROTANTE PMMA - POLIMETILMETACRILATO	AN1260	AN1246	AN1339	AN1349
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.0 mm H 2.0 mm H 4.0 mm T15 - TITANIO GRADO 5	AN1219 AN1793 AN1794	AN1217 AN1795 AN1220	AN1424 AN1796 AN1797	- AN1798 AN1799
	<b>MONCONE FRESABILE</b> MONCONE FRESABILE CILINDRICO	AN2122	AN1465	AN1477	AN1478
	MONCONE FRESABILE CONO ROVESCIO T15 - TITANIO GRADO 5	AN2118	AN2119	AN2120	AN2121
	<b>MONCONE INCLINATO 15°</b> H 2.0 mm T15 - TITANIO GRADO 5	AN1830	AN1806	AN1807	AN1221
	<b>MONCONE INCLINATO 25°</b> H 2.0 mm T15 - TITANIO GRADO 5	AN1996	AN1808	AN1809	-



**VITE GUARIGIONE ANATOMICA**

H 2.0 mm

H 3.0 mm

H 5.0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



**VITI**

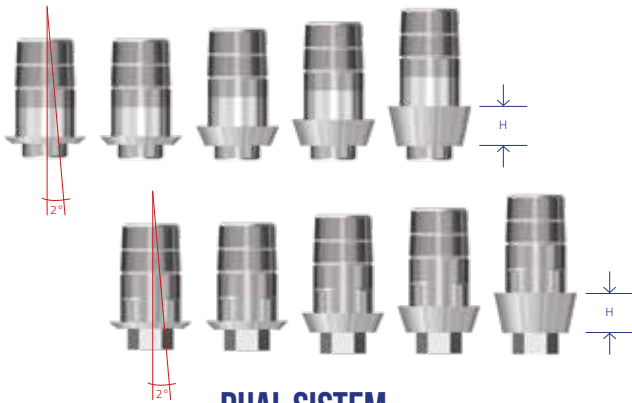
PROTESICA

VITE TRANSFER

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.3 ARTICOLO	Ø 3.8 ARTICOLO	Ø 4.25 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1810	AN1811	AN1812	AN1813
AN1814	AN1815	AN1816	AN1817
AN1818	AN1819	AN1820	AN1821
AN1344	AN1344	AN1346	AN1346
AN2390	AN2390	AN1780	AN1780

**2DUAL System**



**DUAL SISTEM**

ROTANTE - H 0,5 mm

ROTANTE - H 0,8 mm

ROTANTE - H 1,5 mm

ROTANTE - H 2,0 mm

ROTANTE - H 3,0 mm

NON ROTANTE - H 0,5 mm

NON ROTANTE - H 0,8 mm

NON ROTANTE - H 1,5 mm

NON ROTANTE - H 2,0 mm

NON ROTANTE - H 3,0 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



**SCANBODY**

ROTANTE

NON ROTANTE

PEEK - POLI-ETER-ETER-CHESTONE

Ø 3.3 ARTICOLO	Ø 3.8 ARTICOLO	Ø 4.25 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN1038	-	-	-
-	AN1854	AN1855	AN1857
AN2758	-	-	-
-	AN2759	AN2761	-
-	AN2760	AN2762	-
AN1107	-	-	-
-	AN1110	AN1114	AN1118
AN2471	-	-	-
-	AN2466	AN2468	-
-	AN2467	AN2469	-
SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
SCAN N	SCAN N	SCAN R	SCAN W

## Comby Chrome



### COMBY CHROME

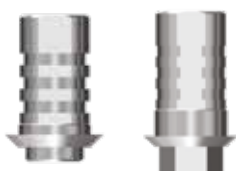
ROTANTE

NON ROTANTE

CR.CO - CROMO COBALTO

PMMA - POLIMETILMETACRILATO

## FOR PRESS

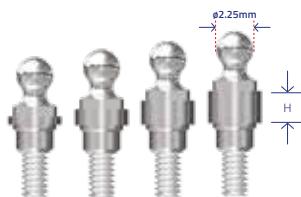


### BASE "FOR PRESS"

ROTANTE

NON ROTANTE

Ti5 - TITANIO GRADO 5



VEDI SOLUZIONI OVERDENTURE PAG 123

### MONCONE SFERA

H 1.0 mm

H 2.0 mm

H 3.0 mm

H 4.0 mm

Ti5 - 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

Ti5 - TITANIO GRADO 5

	Ø 3.3 ARTICOLO	Ø 3.8 ARTICOLO	Ø 4.25 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
COMBY CHROME ROTANTE	AN1312	AN1313	AN1363	AN1364
COMBY CHROME NON ROTANTE	AN1792	AN1425	AN2116	AN2117
BASE "FOR PRESS" ROTANTE	-	AN2754	AN2755	-
BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE	-	AN2756	AN2757	-
MONCONE SFERA H 1.0 mm	AN1999	AN2276	AN2280	AN2411
MONCONE SFERA H 2.0 mm	AN2000	AN2277	AN2281	AN2412
MONCONE SFERA H 3.0 mm	AN2001	AN2278	AN2282	AN2413
MONCONE SFERA H 4.0 mm	AN2002	AN2279	AN2283	AN2414
MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm	AN2714	AN2719	AN2724	AN2729
MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm	AN2715	AN2720	AN2725	AN2730
MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm	AN2716	AN2721	AN2726	AN2731
MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm	AN2717	AN2722	AN2727	AN2732
MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm	AN2718	AN2723	AN2728	AN2733

### 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°

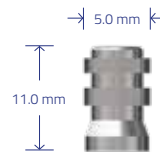
1 CUFFIA NERA, 1 SPAZIATORI BIANCHI, 1 CUFFIA VERDE, 1 CUFFIA ROSSA, 1 CUFFIA ARANCIO, 1 CONTENITORE IN TITANIO.



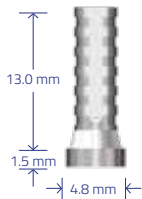
# COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



**ANALOGO P.A.D.**  
ANALOGO P.A.D. AN1252  
A - ACCIAIO



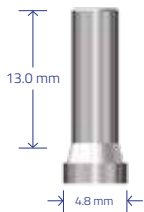
**TRANSFER P.A.D.**  
TRANSFER P.A.D. AN1251  
T15 - TITANIO GRADO 5



**MONCONE PROVVISORIO P.A.D.**  
PROVVISORIO P.A.D. AN1208  
T15 - TITANIO GRADO 5



**MONCONE CALCINABILE P.A.D.**  
CALCINABILE P.A.D. AN1215  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



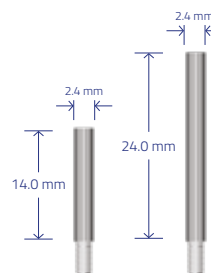
**MONCONE P.A.D. SALDATURA**  
MONCONE P.A.D. SALD. AN3139  
T15 - TITANIO GRADO 5



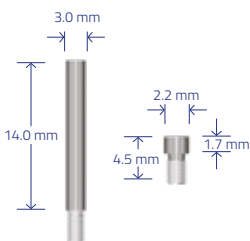
**Comby Chrome**  
**COMBY CHROME P.A.D.**  
COMBY CHROME P.A.D. AN1420  
CR.CO - CROMO COBALTO  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



**DUAL Sistem**  
**DUAL SYSTEM P.A.D.**  
DUAL SYSTEM P.A.D. AN2005  
T15 - TITANIO GRADO 5  
PMMA - POLIMETILMETACRILATO



**VITE CERATURA P.A.D.**  
SHORT AN2126  
LONG AN2776  
T15 - TITANIO GRADO 5



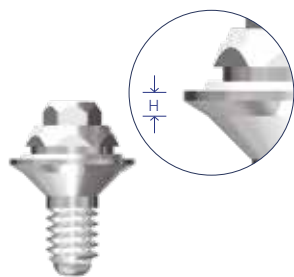
**VITI P.A.D.**  
VITE P.A.D. ANGOLATO - Ø3.8 AN2497  
VITE P.A.D. ANGOLATO - Ø4.2 AN2498  
MICROVITE P.A.D. AN1274  
VITE TRANSFER P.A.D. AN2126  
T15 - TITANIO GRADO 5



**SCANBODY P.A.D.**  
SCANBODY P.A.D. SCAN-M-SK  
AEM - ALLUMINIO ERGAL MEDICALE



**VITE PROTEZIONE P.A.D.**  
H 4.0 mm AN2785  
T15 - TITANIO GRADO 5



## P.A.D. DRITTO

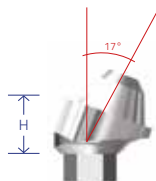
H 1.0 mm

H 2.0 mm

H 3.0 mm

H 4.0 mm

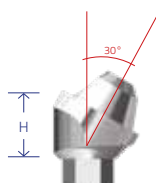
T15 - TITANIO GRADO 5



## P.A.D. 17°

H 2.5 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



## P.A.D. 30°

H 3.5 mm

T15 - TITANIO GRADO 5



## VITI P.A.D.

PROTESICA P.A.D.

T15 - TITANIO GRADO 5

Ø 3.3 ARTICOLO	Ø 3.8 ARTICOLO	Ø 4.25 ARTICOLO	Ø 5.0 ARTICOLO
AN2501	AN2491	AN2494	AN2504
AN2502	AN2492	AN2495	AN2505
AN2503	AN2493	AN2496	AN2506
AN2508	AN2509	AN2510	AN2507
-	AN2487	AN2490	-
-	AN2488	AN2489	-
-	AN2497	AN2498	-

	Ø 3.3	Ø 3.8	Ø 4.25	Ø 5.0	PAD
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 32	N.cm 32	N.cm 15
	M1.8	M1.8	M2.0	M2.0	M1.4
	Es 1.25 mm	Es 1.25 mm	Es 1.25 mm	Es 1.25 mm	Es 1.25 mm

## CHIAVI INSERIMENTO OCTA



### ADATTATORE CHIAVE DINAMOMETRICA

ADATTATORE CHIAVE DINAMOMETRICA ST1007

A - ACCIAIO



### CHIAVE INSERIMENTO P.A.D.

OCTA DRIVER ST1004

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

Sweden & Martina®, Khono®, Pilot®, Global®, Outlink® sono marchi registrati da Sweden & Martina Spa, ITALIA. 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.