

**ANTEEA**<sup>®</sup>  
COMPONENTISTICA MADE IN ITALY

# CATALOGO GENERALE

EDIZIONE 12 2023



*Orgogliosamente Italiani*

# O U R M I S S I O N

Nata dall'esperienza maturata nel settore odontotecnico e della meccanica di precisione, Anteea con sede a Lucca è la sintesi tra esperienze di medici odontoiatri, esperti di settore nel campo dell' implantologia dentale e del settore odontoiatrico.

Anteea, studia, progetta, produce e commercializza componenti innovativi che permettono di soddisfare le richieste dei professionisti. La collaborazione con aziende e professionisti con elevata esperienza nel settore chirurgico, implantologico, tecnico, protesico, informatico e meccanico, che giornalmente utilizzano le più innovative e sofisticate tecniche di implantologia, consente ad Anteea di avere a disposizione tutto il know-how necessario per lo sviluppo di tutti i prodotti a catalogo.

La ricerca della qualità, sia in produzione che nell'organizzazione e nei servizi erogati, è una scelta strategica dell'azienda, nonché fattore chiave del suo successo. Quotidianamente si eseguono controlli diretti e rigorosi sul 100% dei semi-lavorati al termine di ogni fase del processo produttivo, avvalendosi di sofisticate apparecchiature ottiche di precisione.

Il controllo di produzione si basa su protocolli definiti nei quali vengono standardizzate le quantità e la frequenza dei controlli (a seconda della tipologia del prodotto) e i criteri di accettabilità. I controlli dimensionali avvengono mediante macchine di misurazione professionali 3d in grado di assicurare una precisione di 0,005mm (0,5 micron).

Anteea mantiene anche i più alti standard di qualità in tutti gli aspetti delle nostre operazioni dalla ricerca e sviluppo, approvvigionamento di materie prime, fabbricazione, stoccaggio, spedizione del prodotto, fino ai consulenti di vendita e di servizio al cliente.

Questo include anche una formazione costante e lo sviluppo professionale di tutto il nostro personale ad ogni livello.

Per garantire questo alto livello di qualità, ogni prodotto è sottoposto a numerosi test e verifiche utilizzando processi sia interni che esterni.

Anteea opera in un regime di controllo della qualità conforme agli standard UNI CEI EN ISO 13485/2016 relative ai dispositivi medici, in ottemperanza alla Direttiva Europea MDR 745/2017.

In Anteea, la tradizione incontra l'innovazione e la rende una realtà originale e con caratteristiche uniche che ci rende orgogliosamente italiani.

## LEGENDA

- H** Altezza tras mucosa
- PE** Profilo di Emergenza.
- E** In stock a magazzino ma disponibile fino ad esaurimento
- R** Disponibile su richiesta
- ∅ Diametro in mm.



## DUAL SISTEM

**ATTENZIONE: IL MONCONE PERSONALIZZABILE DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**

In fase di ordine postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **e** riceverete **vite D.I.S. testa esagonale**

In fase di ordine postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **t** riceverete **vite D.I.S. testa torx**

In fase di ordine lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete **vite "standard"**

*Nel presente catalogo tutte le misure sono espresse in millimetri (mm)*

*Tutti i prodotti contrassegnati dai simboli **®** e **TM** sono marchi registrati del produttore corrispondente.*

*La pubblicazione e/o riproduzione non è consentita.*

## IMPORTANTE

Tutti i prodotti salvo diverse indicazioni sono venduti singolarmente (pack singolo).

Tutti i prodotti (che necessitano di vite) salvo diverse indicazioni sono comprensivi della vite stessa coordinata.

I dati tecnici, le foto ed i colori contenuti nel presente catalogo sono puramente indicativi. Anteea Srl si riserva di modificare e apportare soluzioni tecniche differenti in ogni momento e senza preavviso.

I codici del presente catalogo potrebbero subire variazioni.

In fase d'ordine specificare sempre codice casa implantare e specifiche tecniche.

Qualora in fase d'ordine uno dei codici articolo del presente catalogo, non fosse disponibile, sarà premura di Anteea Srl contattare le S.V. per informazioni e verifica timeline produzione.

Al fine di migliorare i prodotti Anteea Srl si riserva di modificare e apportare soluzioni tecniche differenti in ogni momento e senza preavviso.

---

I prodotti sono in continuo e costante aggiornamento. Vi invitiamo a visionare eventuali nuove piattaforme sul sito:

**WWW.ANTEEA.COM**

---

# Indice

## A Serie Compatibile ASTRATECH®/ OSSEOSPEED™

Pag. 20

### ø3.0

Cortex® - Dinamix NP  
ETK® - Naturactius ø3.0  
ETK® - Naturall + ø3.0

### ø3.5 / 4.0

Mozo Grau® (In-Ex MTA)  
Etk® (Natea)  
Etk® (natural)  
Etk® (naturactis)  
IBone® E  
IBone® S  
Geass® (Way milano)  
Geass® (Way extra)  
Geass® (Way mix)  
Leader Medica® (five)  
Leader Medica® (tsmart)  
Leader Medica® (Five)  
ProClinique® (Aqua CM)  
Southern Implants® (Deep Conical)  
Btk® (Mth)  
Btk® (Mtd)  
Btk® (Kr)  
Btk® (Easy+)  
Clscientific® (Conic)  
Sympla® (GTB)  
Sympla® (GTB-r)  
Galimplant® (ipx)  
Galimplant® (iCI)  
Cortex® - Magix RP  
Cortex® - Dinamix RP  
Cortex® - Classix RP

### ø4.5 / 5.0

Southern Implants® (Deep Conical)  
Cortex - Dinamix WP  
Cortex - Classix WP

## AK Serie Compatibile ANKYLOS®

Pag. 24

## AL Serie Compatibile ALPHABIO® / AB® / NORIS®

Pag. 28

### ø3.75

AB®  
Adin® (Os / S / Swell)  
Alphabio®  
Avinent® (IC ø3.5)  
Axelmed® (Paradigma)  
Bio Horizon®  
BTK®  
Cortex® (Classic)  
Cortex® (Internal Ex Dinamic)  
Cortex® (Saturn)  
DentalTech® (Implogic)  
Dering® (Exacort)  
Ditron® (Mci-Ultimate)  
Edgar® (MaxLogic)  
Hi-Tec Implant® (Plus Spark)  
Implant Direct® (Legacy)  
Intralock® (Intra Hex)  
Ires® (Shape One b)  
Ires® (TN)  
Ires® (Imax NHSI)  
Ires® (Volution)  
Isomed® (E-Interno)

JDCare® (JD Evolution)  
JDCare® (Evolution Plus+)  
Kristal® (Bioimplant)  
Kristal® (Core V2)  
Kristal® (K-Core V2)  
Krugg® (Platinum / Gold)  
Leader® Medica (Mito)  
Medline® (VCore / Classic /Short)  
Mirell®  
MIS® (Seven - M4)  
Noris Medical® (Tuff)  
Noris Medical® (Tuff Pro)  
Noris Medical® (Tuff TT)  
Noris Medical® (Onyx)  
Noris Medical® (Cortical Ptericore)  
NSI® (Light)  
Proclinique® (Connection Internal)  
Resita® (IC / IA / IK)  
Ritter®  
Southern Implant® (Internal Ex)  
Tag® (Axis - Massif)  
Triton® (Q Implant - 3.5 QZA)

**ø3.5 (NP)**

Mozo Grau® (In-Ex)  
 Etk®  
 Geass® (Way Venezia)  
 Leader Medica®  
 ProClinique® (Aqua CM)  
 Southern Implants® (DC)  
 Ires® (nhse ø3.3)  
 Sympla® (syx full ø3.4)

**ø4.1 (RP)**

Ace® 3.75/4.1  
 Antogyr® 3.75/4.1  
 Avanza® 3.75/4.1/RP  
 Avinent® RP  
 Best Fit® RP  
 Biolok®  
 Bionnovation®  
 Biotec®  
 BTK® (Konic Ex)  
 BTK® (Klassic Ext)  
 Bti® (3.75/4.1 Universal)  
 Calcitek® (Threadalock)  
 Conexao®  
 Phibo® (TSH S3/S4)  
 Eckeman® 3.75/4.1  
 Endopore® 3.75/4.1  
 Ergo-System® RP  
 Euroteknika® 3.75/4.1  
 Evert® RP  
 GM1® 4.1  
 Imtec® 3.75/4.1  
 Infit® 4.1  
 Innova® 3.75/4.0/4.1  
 INP® (Conus HE)

**ø4.1 (RP)**

Intra-Lock® ex  
 I-RES® (EH - NH SE)  
 Leather® 4.1  
 Lifecore® RD  
 Megagen® (External)  
 Microdent® (Universal 3.75)  
 Neodent® (Est 3.75 - 4.1)  
 Oral-Tronics®  
 Osseotite® RP  
 Paragon® (Swede-Vent)  
 Peclab®  
 Proclinic® (S4)  
 Steri-oss® (HL 3.80/4.10)  
 Sterngold®  
 Sustainv 4.1  
 TBR®  
 Tecno pro® (RP)  
 Titanium Fix® 3.75  
 Trinon® (Titanium-Q-Implant)  
 ZIACOM® - (Osseolife RP EX)  
 Sympla® (syx full ø3.4)

**ø5.0 (WP)**

Avanza® WP  
 Avinet® WP  
 Atlantis®  
 Best Fit® WP  
 Ilerimplant® 5.10  
 INP® (Conus HE)  
 Lifecore® RD  
 Microdent® (Mt)  
 Neodent®  
 Titanium Fix® 5.1

**ø3.5**

AB®  
 Adin® (OS / S / SWELL)  
 Alpha-Bio®  
 Avinent® (IC Ø3.5)  
 Axelmed® (Paradigma)  
 Bio Horizon ø3.5  
 BTK® (INT IR)  
 Cortex® (Classics)  
 Cortex® (Interna Ex Dinamix)  
 Cortex® (Saturn)  
 Dentaltech® (Implogic)  
 Dering® (Exakort)  
 Ditron® (MCI-Ultimate)  
 Edgar (Max-Logic)  
 HI-TEC Implant® (Plus-Spark)  
 Implant Direct® (Legacy)  
 Intralock® (Intra Hex)  
 Ires® (Shape One B)  
 Ires® (Tn)  
 Ires® (IMAX Nhsi)  
 Ires® (Volution)  
 Isomed® (E-Intern)

**ø3.5**

JDCare® (JD Evolution)  
 JDCare® (JD Evolution Plus+)  
 Kristal® (Bioimplant)  
 Kristal® (Core V2)  
 Kristal® (K-Core V2)  
 Krugg® (Platinum / Gold)  
 Leader Medica® (Mito)  
 Medline® (V Core/Classic/Short)  
 Mirrell®  
 MIS® (Seven-M4)  
 Noris Medical® (Tuff)  
 Noris Medical® (Tuff PRO)  
 Noris Medical® (Tuff TT)  
 Noris Medical® (Onyx)  
 Noris Medical® (Cortical Ptericore)  
 NSI® (Light)  
 Procilique® (Connection Internal)  
 Resita® (IC / IA / IK)  
 Ritter®  
 Southern Implant® (Internal EX)  
 TAG® (Axis-Massif)  
 Trinon® (Q Implant ø3.5 QZA)

**ø4.5**

Avinent® (IC Ø4.1)  
 Bio Horizon® ø4.5  
 Dentaltech® (Implogic)  
 HI-TEC Implant® (Plus Spark)  
 Implant Direct® (Legacy)  
 MIS® (Seven-M4)  
 Trinon® (Q Implant ø4.5 QZA)

**ø5.7**

Bio Horizon® ø5.7





**BX Serie** Compatibile STRAUMANN® / BLX®

Pag. 48

**C Serie** Compatibile 3I® / CERTAIN® TAPERED CERTAIN INTERNAL / PARALLEL WALLED CERTAIN INTERNAL

Pag. 52

Ø4.1

Leader Medica® (TFI - versione pm)

Titan Implants®

**CI Serie** Compatibile CAMLOC® ISI®

Pag. 56

**CL Serie** Compatibile CAMLOC®

Pag. 58

**CX Serie** Compatibile ICX®

Pag. 60

**D Serie** Compatibile STRAUMANN® / BONE LEVEL®

Pag. 62

**EV Serie** Compatibile ASTRA TECH® / IMPLANT SYSTEM EV®

Pag. 66



**FX Serie** Compatibile DENTSPLY® / XIVE® / FRIALIT®

Pag. 70

Ø3.4

Geass® (KENTRON)

S.I.N.® (strong)

Ø3.8

Geass® (KENTRON)

S.I.N.® (Strong)

Ø4.5

S.I.N.® (Strong)

**I Serie** Compatibile IDI EVOLUTION®

Pag. 74

**LE Serie** Compatibile LEONE®

Pag. 77

**LP Serie** Compatibile LIFECORE® / PRIMACONNEX®

Pag. 79

**MO Serie** Compatibile MEGAGEN® / ANYONE®

Pag. 81

Dio Implant®

Dentium® (Superline™) & Implantium®

Dentis® (SQ®) (ONE Q®) (S-Clear®)

Biogenesis® (Aticon®)

Chaorum® (PT®)

M2 Implant®

**MG Serie** Compatibile MEGAGEN® / ANYRIDGE®

Pag. 85



JD Dental Care® - Icon Plus

**MS Serie** Compatibile MIS® / SEVEN® / M4®

Pag. 88

Ø3.75

AB®

Adin® (OS / S / SWELL)

Alpha-Bio®

Avinent® (IC Ø3.5)

Axelmed® (Paradigma)

Bio Horizon Ø3.5

BTK® (INT IR)

Cortex® (Classics)

Cortex® (Interna Ex Dinamix)

Cortex® (Saturn)

Dentaltech® (Implogic)

Dering® (Exakort)

Ditron® (MCI-Ultimate)

Edgar (Max-Logic)

Ø3.75

HI-TEC Implant® (Plus-Spark)

Implant Direct® (Legacy)

Intralock® (Intra Hex)

Ires® (Shape One B)

Ires® (Tn)

Ires® (IMAX Nhsi)

Ires® (Volution)

Isomed® (E-Intern)

JDCare® (JD Evolution)

JDCare® (JD Evolution Plus+)

Kristal® (Bioimplant)

Kristal® (Core V2)

Kristal® (K-Core V2)

Krugg® (Platinum / Gold)

Leader Medica® (Mito)

Ø3.75

Medline® (V Core/Classic/Short)

Mirrell®

MIS® (Seven-M4)

Noris Medical® (Tuff)

Noris Medical® (Tuff PRO)

Noris Medical® (Tuff TT)

Noris Medical® (Onyx)

Noris Medical® (Cortical Ptericore)

NSI® (Light)

Procilinq® (Connection Internal)

Resita® (IC / IA / IK)

Ritter®

Southern Implant® (Internal EX)

TAG® (Axis-Massif)

Trinon® (Q Implant Ø3.5 QZA)

Ø4.5

Avinent® (IC Ø4.1)

Bio Horizon® Ø4.5

Dentaltech® (Implogic)

HI-TEC Implant® (Plus Spark)

Implant Direct® (Legacy)

MIS® (Seven-M4)

Trinon® (Q Implant Ø4.5 QZA)

## MSC Serie Compatibile MIS® CT®

Pag. 92

NEW!

## MSV Serie Compatibile MIS® V3®

Pag. 94

NEW!

## N Serie Compatibile NOBEL ACTIVE®/ REPLACE CC®/ PARALLEL®

Pag. 96

### ø3.5 (NP)

Implant Direct® (Internal active)  
Itech® (Expert)  
Itech® (Immex logic)  
Dering® (Dynamic)  
Dering® (Singular)  
Adin® (Close Fit)

### ø4.3/5.0 (RP)

Adin® (Close Fit)

## NE Serie Compatibile NEOSS®/ PROACTIVE®

Pag. 100

## O Serie Compatibile 3I®/ESAGONO ESTERNO®

Pag. 102

### ø3.4

3I® (Micro-mini)  
AoN® (Cyroth)  
AoN® (Karothe)  
Atlantis®  
Biolock® ø3.45  
Microdent® (Ms)  
Minimatic® ø3.45  
Mozo Grau® ø3.40  
Peclab®  
Sin® ø3.4  
Southern Implants®  
leader medica® ø 3.4  
Geass® (Hexa)  
Geass® (Way Venezia)

### ø4.1

AoN® (Cyroth / Karoth)  
Avinet®  
Branemark® (MK3I)  
Biolok®  
BTI® (Externa)  
BTK® (Konic Ext)  
BTK® (Klassic Ext)  
Dio® (Ext)  
Geass® (Hexa)  
Geass® (Way Venezia)  
Leader®  
Lifecore®  
MIS® EX  
Mozo Grau® (In-Ext)  
Sin®  
Southern Implants®  
Sweden&Martina® (Outlink 2)

### ø4.1

Titan Implants® (Maximum)  
Resista® (ec)  
Resista® (ek)  
Resista® (ecmc)  
Resista® (short)  
Resista® (es genth)  
Endopore® (External Hex)  
Galimplant® (IPxe)  
Dering® (biodent)  
Dering® (kort)  
Leader medica® (TCE)  
Leader medica® (TfE)  
Leader medica® (short)

### ø5.0

Ace®  
Endopore®  
GMI® (Phoenix)  
Imtec®  
Innova®  
Leader®  
Leather®  
MIS® (Ex)  
Microdent Universal®  
Sin®  
Southern Implants®  
Sweden&Martina® (Outlink)  
Resista® ø5.0  
Leader medica® ø5.0  
BTK® (Ext ø5.0)  
Geass® (Hexa)  
Geass® (Way Venezia)  
Galimplant® (IPxe)

## OS Serie Compatibile OSSTEM®/ TSII®/ TSIII®/ TSIII ULTRA WIDE®/ TSIV®

Pag. 106

### ø3.5

Hiossen® (ET II - ET III NH - ET III SA)  
Shinhung® (Luna)  
Shinhung® (Luna-S)

### ø4.0

Hiossen® (ET II - ET III NH - ET III SA)  
Shinhung® (Luna)  
Shinhung® (Luna-S)

## PH Serie Compatibile PHIBO®/ TSH®

Pag. 110

## R Serie Compatibile NOBEL REPLACE®/ SELECT TAPARED®/ SELECT STRAIGHT®

Pag. 113

### ø3.5

Implant Direct® (Trilobe)  
Hi Tech® (Vision)  
Dering® (Bioneck)

### ø4.3/5.0

Implant Direct® (Trilobe)  
Hi Tech® (Vision)  
Dering® (Bioneck)



**S Serie** Compatibile **STRAUMANN®/ TISSUE LEVEL®**
**Pag. 117**
**ø4.8 (RN)**

Best Fit® (Oct)  
 DentalTech® (TR2 / TRW2)  
 Etk® (Aesthetica)  
 Ibone® G  
 Geass® (Way Roma)  
 Geass® (Esedra dual)  
 Geass® (Way Rock)  
 Geass® (Way short)

**ø4.8 (RN)**

GT-Medical®  
 Hightech® (Tite-Fit)  
 I-RES® (sIt)  
 Implant Direct® (Swish)  
 Megagen® (Ex Feel Internal)  
 Mis® (Mistral)  
 Osstem® (SS Line)

**ø4.8 (RN)**

Proclinic® (Octa)  
 Sweden & Martina® (Stark)  
 Titan® (T-C)  
 Zimmer® (Swiss Plus)  
 sympla® (sy tissue)  
 endopore® (Internal connection tc)

**SH Serie** Compatibile **SWEDEN®/ SHELTA®/ PREMIUM®/ KOHNO ONE®**
**Pag. 121**
**SK Serie** Compatibile **SWEDEN®/ PREMIUM®/ KOHNO®**
**Pag. 125**
**SO Serie** Compatibile **SWEDEN®/ OUTLINK®/ SYRA®**
**Pag. 129**
**T Serie** Compatibile **THOMMEN®**
**Pag. 133**
**WX Serie** Compatibile **WINSIX®**
**Pag. 136**
**Z Serie** Compatibile **ZIMMER®**
**Pag. 139**
**ø3.5**

AB®  
 Adin® (OS/S/Swell)  
 Alpha Bio®  
 AoN® (Cyroth)  
 AoN® (Karoht)  
 AoN® (Is-Four)  
 AoN® (Is-Two)  
 Avinent® (IC Ø3.5)  
 Axelmed® (Paradigma)  
 BioHorizon® ø3.5  
 BTK® (INT IR)  
 Cortex® (CLASSICS)  
 Cortex® (Internal Ex Dinamix)  
 Cortex® (Saturn)  
 Dentaltech® (Implogic)  
 Dering® (Exacort)  
 Ditron® (Mci-Ultimate)  
 Edgar® (Max-Logic)  
 Hi-Tec Implant® (Plus-Spark)  
 Implant Direct® (Legacy)  
 Intralock® (IntraHex)

**ø3.5**

Ires® (Shape Oneb)  
 Ires® (TN)  
 Ires® (Imax Nhsi)  
 Ires® (Volution)  
 Isomed® (E-Interno)  
 JDCare® (JD Evolution)  
 JDCare® (JD Evolution Plus+)  
 Kristal® (BioImplant)  
 Kristal® (Core V2)  
 Kristal® (K-Core V2)  
 Krugg® (Platinum/Gold)  
 Leader Medica® (Mito)  
 Medline® (V Core/Classic / Short)  
 Mirell®  
 MIS® (Seven-M4)

**ø3.5**

Noris Medical® (Tuff)  
 Noris Medical® (TUFF PRO)  
 Noris Medical® (TUFF TT)  
 Noris Medical® (ONYX)  
 Noris Medical® (Cortical Ptericore)  
 NSI® (LIGHT)  
 Proclinique® (Connection Internal)  
 RESITA® (IC / IA / IK)  
 Ritter®  
 SouthernImplant® (Internal Ex)  
 TAG® (Axis-Massif)  
 Trinon® (Q Implant ø3.5 QZA)

**ø4.5**

Avinent® (IC ø4.1)  
 Bio Horizon®  
 Dentaltech® (Implogic)  
 Hi-Tec Implant® (Plus-Spark)  
 Implant Direct® (Legacy)  
 MIS® (Seven M4)  
 Triton® (Q Implant ø4.5 QZA)

**ø5.7**

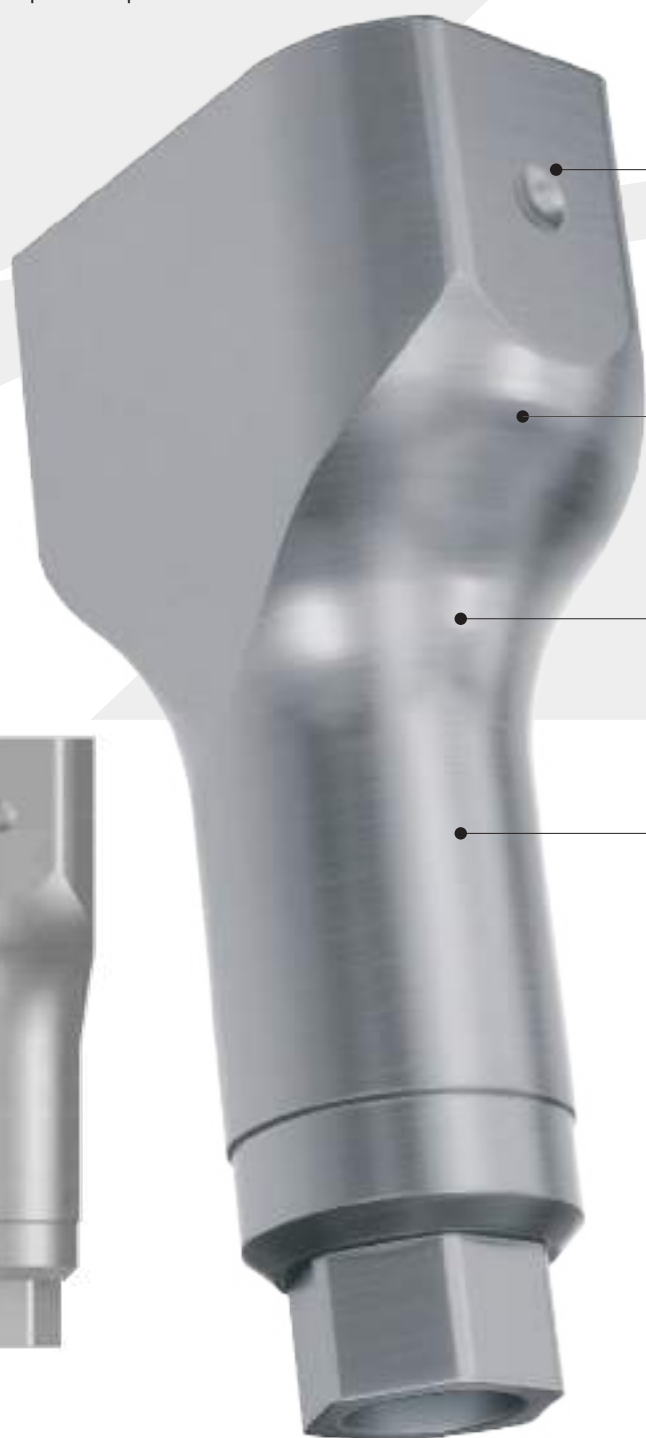
Bio Horizon® ø 5.7

**Soluzioni Overdenture**
**Pag. 143**
**Strumentario**
**Pag. 159**

# I•SCAN

## INTRAORAL SCAN ABUTMENT

I.Scan sono gli scan abutment intraorali prodotti da Anteea®. Sono dispositivi fondamentali per effettuare un adeguato processo di scansione, sia per uso intraorale che per uso su modello dentale. Posizionati su analogo o su un impianto consentono, durante il processo di acquisizione, di rilevare e registrare con altissima precisione il corretto posizionamento dell'impianto all'interno del progetto implanto-protetico.



### MARK DI POSIZIONAMENTO

Il mark di posizionamento è un riferimento presente sulla testa. Il mark aiuta l'operatore a posizionare l'I.Scan e a eseguire corrette scansioni intraorali evitando di storsioni.

### DESIGN

La forma rastremata permette un agevole gestione degli spazi interprossimali stretti e facilitando posizionamento nel cavo orale.

### MATERIALI

Per ottenere la massima precisione e lasciare inalterata la loro performance. I nuovi Intraoral Scan-Abutment I.Scan sono realizzati in lega di Titanio Gr. 4

### SUPERFICIE

La superficie di I.Scan sabbiata grigio opaca consente una scansione accurata sia in studio che in laboratorio evitando l'uso di opacizzatori.

### LIBRERIE

Le librerie implantari IScan sono disponibili per tutte le piattaforme prodotte da Anteea e costantemente aggiornate con i più performanti software disponibili in commercio:

3shape

egsolutions

exocad

dental wings  
digital dentistry solutions

# **DUALSystem**

## **MONCONE PERSONALIZZABILE PER TECNICA DA INCOLLAGGIO**

I monconi personalizzabili per per tecnica da incollaggio ANTEEA DualSystem® nascono per dare a chi opera nel settore implantare (Odontoiatra - Odontotecnico - Centri Fresaggio) un sistema completo per la realizzazione di protesi dentali su impianti, con le interfacce di bonding della tecnica di modellazione CAD, manualmente o con la tecnica di fusione a cera persa.

Il prodotto viene venduto con vite e calcinabile, che permette di avere sempre gli spessori programmati per l'incollaggio sia della dima generata dalla scansione del converter, sia con la tecnica della fusione a cera persa. Il sistema DualSystem® consentirà la realizzazione di restauri in Titanio, Zirconia, Laser-Melting (SLM), Ceramica Pressata e tutti i materiali ceramici di nuova generazione.

Il sistema offre un'alternativa economica per corone e ponti in lega a base di metalli nobili, senza rinunciare allo standard di precisione della connessione e alla compatibilità della casa implantare scelta dal cliente.



## **VANTAGGI**

- La cannula calcinabile in dotazione consente una semplice modellazione del prodotto protesico
- Varie altezze transmuose disponibili a catalogo
- Struttura modellabile e personalizzabile grazie ai "Cut Marks" gestiti dal software (Fig.1)
- Elevato standard di precisione e compatibilità della connessione dei sistemi Anteea.
- Configurazione personalizzabile su casi protesici che prevedono l'inclinazione della vite attraverso il canale. (Fig. 2-3)

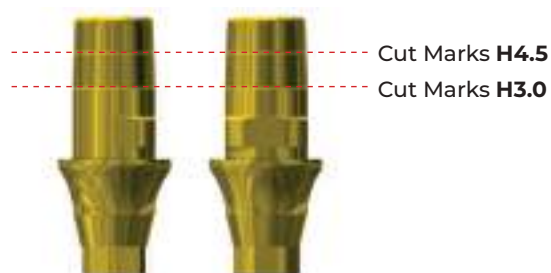


FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3

# DUALSystem ISTRUZIONI PER IL TAGLIO

## Taglio Lineare

### VANTAGGI

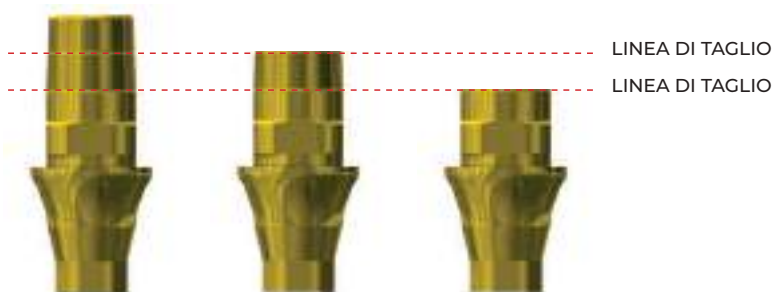
Il tecnico può modellare il moncone Dual Sistem® seguendo le linee "Cut Marks".

Anteea Srl fornisce un supporto completo per casi protesici che prevedono l'inclinazione del canale della vite, in dettaglio:

- Vite e cacciavite dedicati
- Librerie di impianti dedicate



I Dual System® vengono forniti ad un'altezza di 6 mm con tacche per il taglio "Cut Marks"



Dual Sistem® tagliato con misure Librerie Anteea Srl

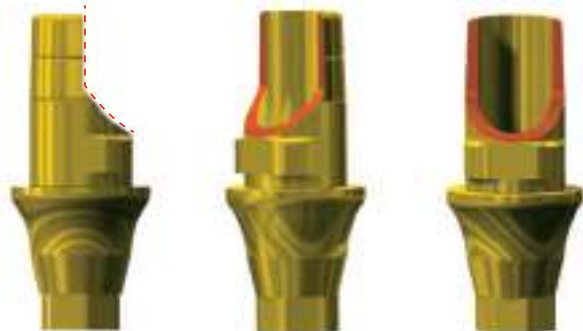
## Taglio Personalizzato

### VANTAGGI

Il tecnico può modellare liberamente il moncone Dual Sistem® seguendo sia le linee "Cut Marks" che fresando e adattando il manufatto al percorso inclinato.

Anteea Srl fornisce un supporto completo per casi protesici che comportano l'inclinazione del canale della vite, in dettaglio:

- Vite dedicata (D.I.S. Dynamic Inclined Screws) e cacciavite specifico dedicato
- Librerie di impianti dedicate



Il Dual System® può essere tagliato a mano libera dal tecnico, seguendo la forma del prodotto



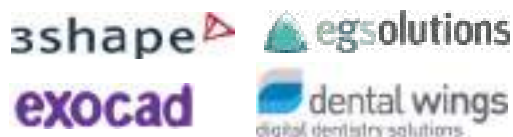
## Viti in dotazione **NEW!**

### VANTAGGI

I monconi Dual Sistem® sono forniti con vite "standard" in dotazione. A richiesta del cliente, la vite "standard" può essere sostituita con vite D.I.S. Torx o Esagono.



I Dual Sistem® sono disponibile per modellazione Cad-Cam ed è compatibile con librerie:



# NON ROTANTI

## VANTAGGI

- Questi monconi sono dotati di un blocco anti-rotazione sulla superficie esterna in grado di garantire alla corona o abutment una volta cementata di non ruotare.
- Sul lato esterno sono presenti delle linee circolari che determinano l'altezza massima dove la base può essere tagliata prima di incontrare la vite primaria.
- Spalla a 90° come ottima preparazione per accogliere il manufatto da incollare.
- Profilo d'emergenza personalizzabile del manufatto per accogliere viti angolate D.I.S.
- Alto standard di precisione e compatibilità su tutte le connessioni compatibili.
- Cappetta calcinabile calibrata inclusa che consente una modellazione semplice ed efficace.

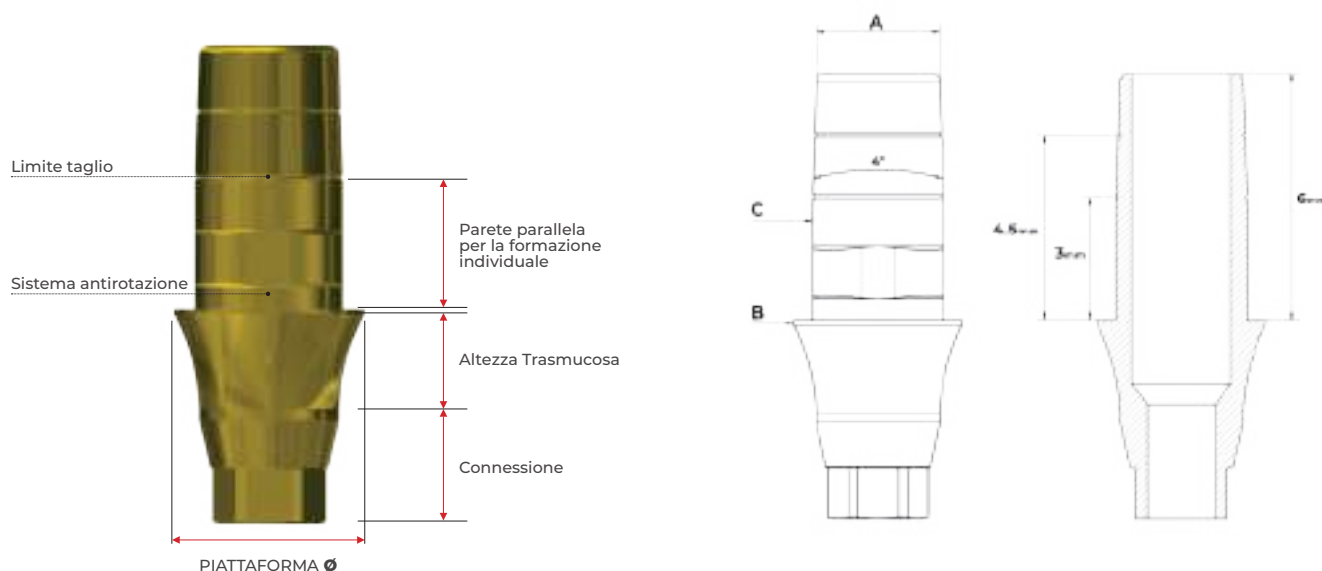
## RISPARMIO DI TEMPO

- Modellazione individuale, diminuzione del tempo di procedura nell'adattamento degli abutment pre-confezionati.
- Costruzione virtuale e fresatura di precisione con sistema cad-cam.
- Controllo diretto e personalizzato nel proprio laboratorio, la forma e l'altezza dell'abutment.

## IMPIEGO CLINICO

- Per la produzione di abutment personalizzati e di corone avvitate occlusamente incollati a basi in titanio, nella regione anteriore e posteriore dell'arcata superiore e inferiore.
- **Per corone singole o abutment personalizzati.**
- **Con blocco antirotazione.**
- **Superficie esterna parallela per la massima stabilità.**

## DIMENSIONI



Impianti da **2.7-3.3**

Piattaforma **S**

Impianti da **3.4-4.0**

Piattaforma **N**

Impianti da **4.1-4.9**

Piattaforma **R**

Impianti da **5.0-6.0**

Piattaforma **W**

<b>A</b>	<b>3.0mm</b>	<b>3.0mm</b>	<b>3.3mm</b>	<b>3.8mm</b>
<b>B</b>	<b>3.6mm</b>	<b>4.1mm</b>	<b>4.8mm</b>	<b>6.0mm</b>
<b>C</b>	<b>3.2mm</b>	<b>3.2mm</b>	<b>3.5mm</b>	<b>4.0mm</b>

Tutte le misure sono espresse in mm

# ROTANTI

## VANTAGGI

- La forma esterna conica facilita l'inserimento e la passivazione di ponti o più elementi.
- Queste basi sono senza blocco anti-rotazione sulla superficie esterna quindi sono ideali per la realizzazione di ponti o strutture da più elementi.
- Sul lato esterno sono presenti linee circolari che determinano l'altezza massima dove la base può essere sbassata prima di incontrare la vite primaria.
- Alto standard di precisione e compatibilità alla connessione DualSistem®.
- Cappetta calcinabile calibrata inclusa per le basi in titanio che consente una modellazione semplice ed efficace.

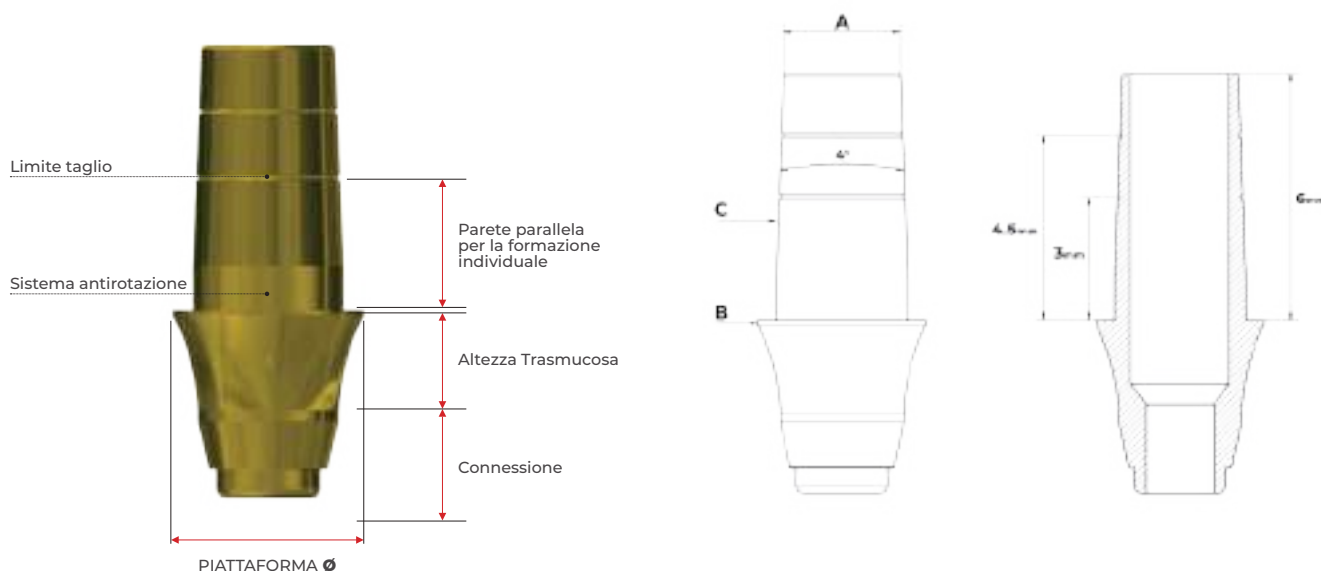
## RISPARMIO DI TEMPO

- Modellazione individuale, diminuzione del tempo di procedura nell'adattamento degli abutment preconfezionati.
- Costruzione virtuale e fresatura di precisione con sistema cad-cam.
- Controllo diretto e personalizzato nel proprio laboratorio, la forma e l'altezza del ponte o struttura.

## IMPIEGO CLINICO

- Per la produzione di ponti avvitati occlusalmente e di strutture avvitate come only block incollati alle basi in titanio.
- **Per ponti.**
- **Senza blocco antirotazione per la massima passivazione.**
- **Superficie esterna conica per facilitare l'inserimento.**

## DIMENSIONI



Impianti da **2.7-3.3**

Piattaforma **S**

Impianti da **3.4-4.0**

Piattaforma **N**

Impianti da **4.1-4.9**

Piattaforma **R**

Impianti da **5.0-6.0**

Piattaforma **W**

<b>A</b>	<b>2.76mm</b>	<b>2.86mm</b>	<b>3.16mm</b>	<b>3.66mm</b>
<b>B</b>	<b>3.5mm</b>	<b>4.1mm</b>	<b>4.8mm</b>	<b>6.0mm</b>
<b>C</b>	<b>3.1mm</b>	<b>3.2mm</b>	<b>3.5mm</b>	<b>4.0mm</b>



# COMBY CHROME

## LEGA DENTALE PER CERAMICA A BASE DI CROMO COBALTO. ASSOLUTAMENTE PRIVA DI NICHEL E BERILLIO

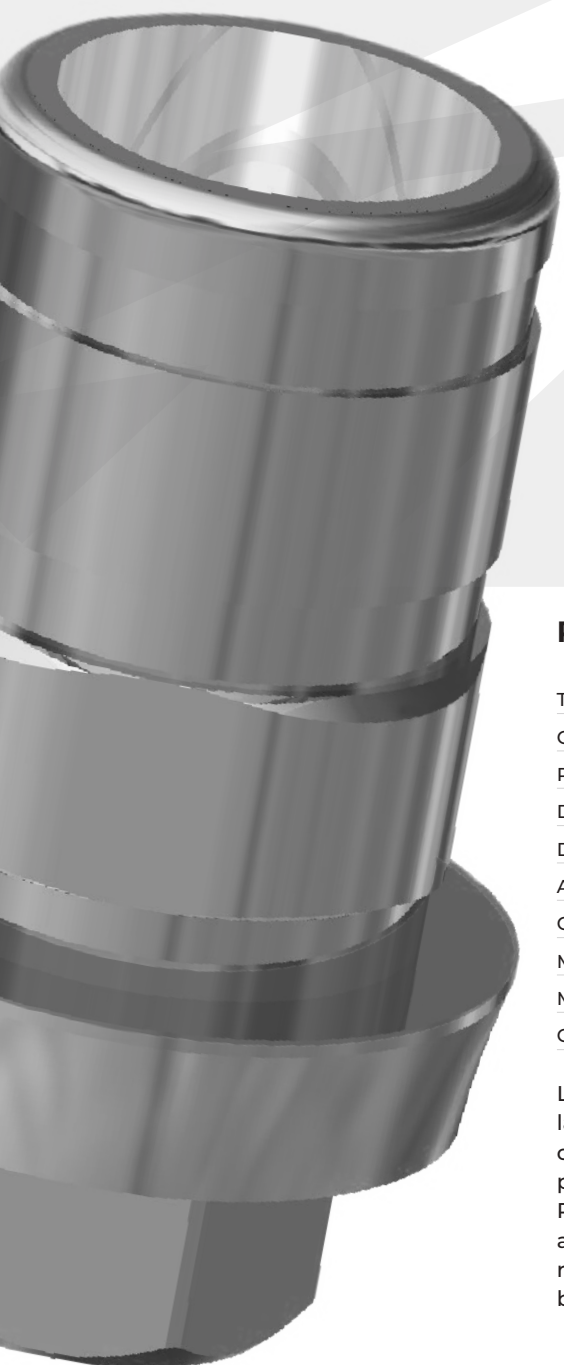
Lega per ceramizzazione di protesi fisse in metallo ceramica ideale per ponti estesi. Adatta all'utilizzo di ogni tipo di ceramica dentale.

Il sistema Comby Chrome di Anteea® è una soluzione universale di facile processo per i restauri supportati da impianti.

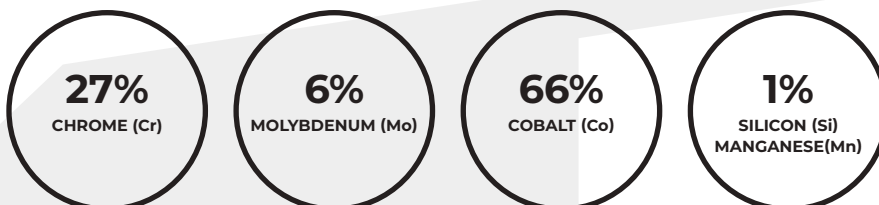
Si compone di una base in cromo cobalto (base in lega senza nichel e berillio), un manicotto di modellazione plastica e una vite di fissaggio.

Questo sistema offre una soluzione conveniente per monconi a base di leghe auree con una straordinaria flessibilità sia per il tecnico che per il modellatore grazie al suo profilo di emergenza gengivale adattabile secondo le esigenze individuali.

Sia per progetti di protesi cementata che per ricostruzioni avvitate Comby Chrome® consente restauri protesici, anche in casi in cui non è possibile utilizzare monconi standard fresabili in casi dove è troppo profondo il tragitto tras mucoso e nel caso di forti disparallelismi.



## MAGNUM SOLARE



CE 0123 ACCORDING TO: ISO 9693-1, ISO 22674

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Temperatura di solidus-liquidus	1307 ÷ 1417 °C
Coefficiente di espansione termica	(25 ÷ 500 °C) 14,3 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> – (25 ÷ 600 °C) 14,5 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Punto di fusione	1470 °C
Densità	8,4 g/cmc
Durezza Vickers	255 HV10
Allungamento percentuale a rottura	11 %
Carico unitario di snervamento	(Rp0.2) 395 MPa
Modulo di elasticità	233 GPa
Massima temperatura di cottura	980°C
Colore	Bianco

La fusione con leghe vili, meno predicibile rispetto a quella con leghe nobili, aumenta la difficoltà di mantenere la precisione a livello della connessione protesica perché oltre ai fattori di intimo contatto tra le leghe e resistenza meccanica subentrano anche problematiche di fenomeni corrosivi, ben noti agli odontotecnici.

Poiché queste leghe durante il loro riscaldamento si ossidano, è necessario avere ulteriori accorgimenti durante la preparazione dei modellati, durante la procedura di messa in rivestimento e fusione per evitare complicanze non solo di tipo meccanico, ma anche biologico.

L'inserimento del cilindro in resina sul moncone Comby Chrome facilita la modellazione del tragitto della vite protesica.

Posizionare il moncone nel modello master assicurandosi che l'abutment sia correttamente ingaggiato prima di serrare la vite di fissaggio.

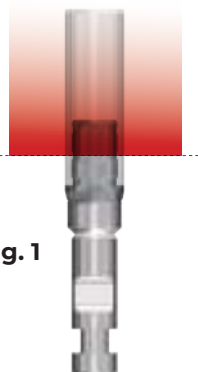


Fig. 1

#### AREA TAGLIO

A seconda delle circostanze individuali, la cannula di modellazione plastica può essere tagliato in conformità con i requisiti individuali di modellazione (Fig. 1).

Ricostruire la forma ottimale della battuta con la cera da modellazione usuale. Riempire con cura la parte della zona antirotazionale sopra la spalla del pilastro con la cera di modellazione. Assicurarsi che la zona antirotazionale sopra la spalla sia completamente rivestita con uno strato uniforme di cera per modellare (vedi dettaglio 2).

Addensare la cera per evitare bolle sulla zona di connessione metallo. La modellazione sul pilastro deve essere sufficientemente spessa (uno strato di cera di almeno 0,7 mm). Durante la modellazione, utilizzare sempre una mascherina gengivale per garantire che il profilo di emergenza della corona sia ottimamente sagomato (Fig. 2).

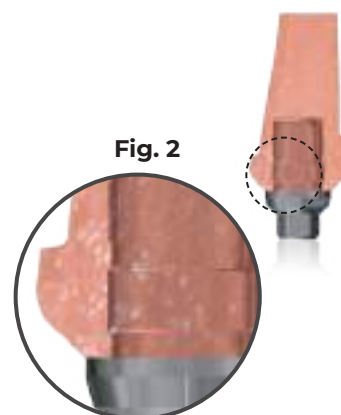


Fig. 2

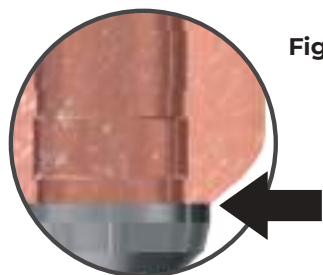


Fig. 3

Assicurarsi che non vi sia cera sul margine del bordo circolare della base di battuta per evitare la fuoriuscita della lega di sovrافusione (Fig. 3) Rivestire il componente modellato nel modo consueto con materiali di alta qualità di rivestimento.

#### AVVERTENZE IMPORTANTI

Effettuare la smuffolatura delicatamente con gli ultrasuoni, getto d'acqua, decapaggio o pennello in fibra di vetro.

Per rimuovere lo strato di ossido usare perle di uso di vetro (50 micron / 2 ~ 4 bar).

Non sabbare la connessione del moncone, al fine di evitare danneggiamenti all'abutment.

Utilizzare una nuova vite di riscontro per l'inserimento definitivo della componente secondaria. Stringere la vite primaria con l'aiuto di una chiave dinamometrica calibrata rispettando le raccomandazioni concernenti la coppia di serraggio.

Utilizzare il cacciavite originale fornito.

#### CONTRAINDICAZIONI

è consigliato non inclinare l'abutment oltre 30 gradi, su impianti con diametro inferiore a 4 mm e destinati alla regione posteriore.

## Viti in dotazione

#### VANTAGGI

I Tbase Comby Chrome® sono forniti con vite "standard" in dotazione. A richiesta del cliente, la vite "standard" può essere sostituita con vite D.I.S. Torx o Esagono.



I TBase Comby Chrome® è disponibile per modellazione Cad-Cam ed è compatibile con librerie:

3shape

egsolutions

exocad

dental wings  
digital dentistry solutions

# A.D.M.

ANALOG FOR **D**IGITAL **M**ODEL

## Caratteristiche:

Costituiti da due pezzi riposizionabili con estrema precisione per ricostruzioni con tecnica Cad-Cam.

La Sleeve A.D.M. ausiliare per progettazione analogica: regola e supporta con precisione il riposizionamento della mascherina gengivale rimovibile.

## Vantaggi/Applicazioni:

- Estrema precisione e duttilità in fase Cad-Cam;
- Estrema precisione e duttilità in fase analogica.



### CONNESSIONE

Sono disponibili per tutte le piattaforme implantari prodotte da Anteea: estrema precisione e risultati senza alterazioni.

### DESIGN

Il disegno cilindrico con due scanalature nella parte inferiore garantiscono un'elevata accuratezza di riposizionamento sul modello ottenuto in stampa 3D. Con l'ausilio dell'apposito strumento d'inserimento viene facilitata e preservata l'accuratezza nella sede progettata.

### SLEEVE IN P.O.M.

Disponibile a richiesta per l'utilizzo nei modelli in gesso convenzionali.

### BOCCOLA FILETTATA

Questa boccola filettata inferiore consente all'analogo di stabilizzarsi nella posizione adeguata con un'elevata precisione. Anteea consiglia il suo utilizzo in specifici casi per incollare l'analogo al modello 3D.

## LIBRERIE

Le librerie implantari ADM sono disponibili per tutte le piattaforme prodotte da Anteea e costantemente aggiornate con i più performanti software disponibili in commercio:





# D.I.S.

## DINAMIC INCLINATED SCREW

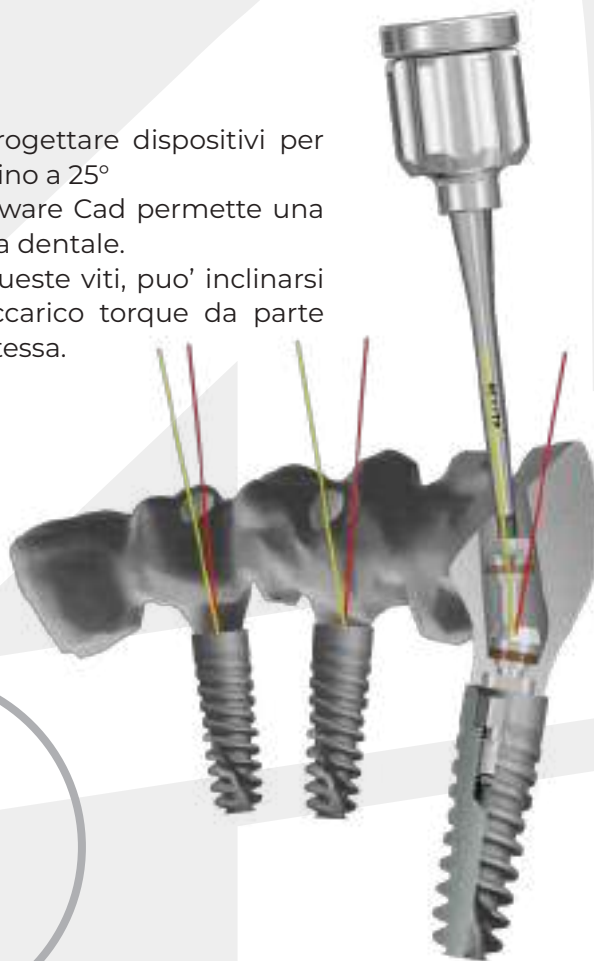
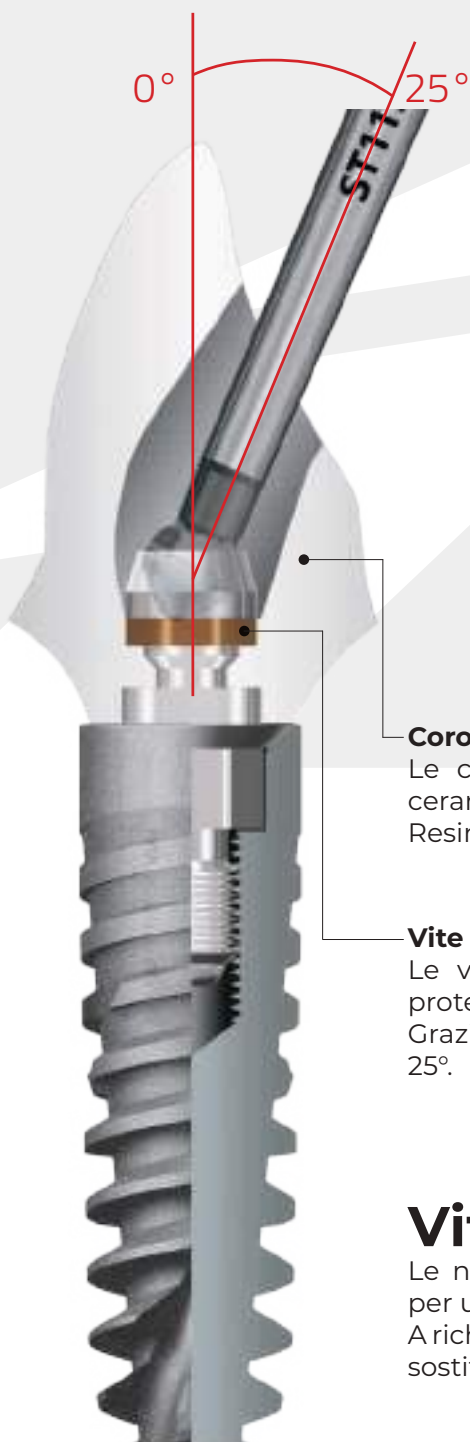
### Caratteristiche:

Viti per fori inclinati fino a 25°

Questa speciale vite permette in fase di laboratorio di progettare dispositivi per elementi singoli o multipli (Barre) avvitati con fori disassati fino a 25°

Questa particolare funzione presente su innumerevoli Software Cad permette una migliore estetica e una facilità di lavorazione su tutta l'arcata dentale.

Le caratteristiche materiali del cacciavite atto all'uso per queste viti, può inclinarsi fino ai 25°. È progettato per fratturarsi, in caso di sovraccarico torque da parte dell'operatore, al fine di impedire il danneggiarsi della vite stessa.



### Corona anatomica

Le corone possono essere realizzate con tecnica CAD-CAM (zirconia, ceramiche monolitiche, etc.) mediante tecnica per iniezione (PEEK o Resine rinforzate) o per fusione, nel caso di strutture in titanio o Cr.Co.

### Vite D.I.S. - Specifiche tecniche

Le viti D.I.S. sono progettate e indicate per realizzare sovrastrutture protesiche nel materiale scelto dall'operatore.

Grazie al loro cacciavite coordinato si possono risolvere angolazioni fino a 25°.

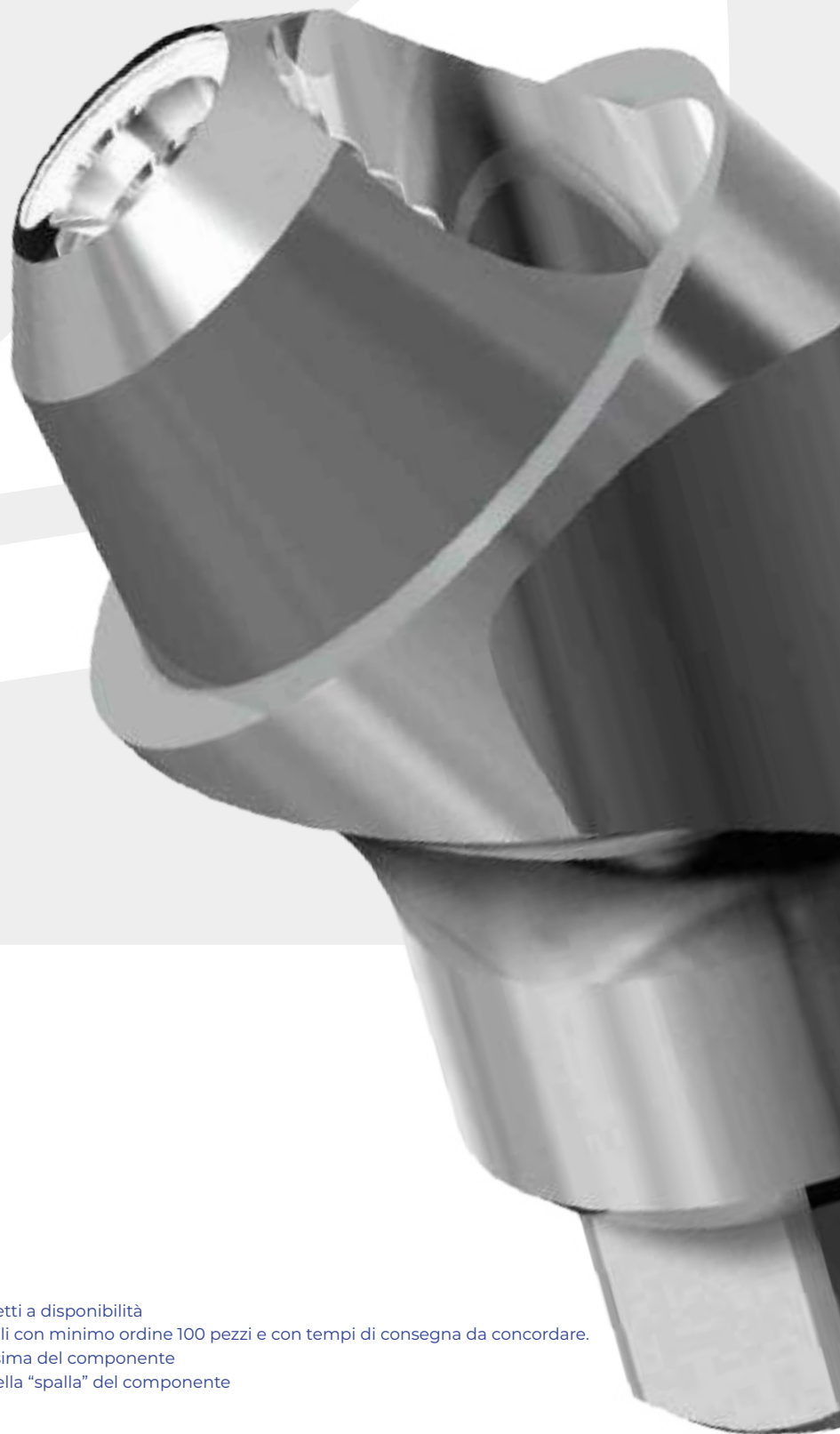
## Viti in dotazione

Le nuove viti protesiche Anteea si differenziano per uso e design.

A richiesta del cliente, la vite "standard" può essere sostituita con vite D.I.S. Torx o Esagono.



# COMPONENTISTICA IMPLANTARE



## LEGENDA

**(E)** Ad esaurimento - Articoli presenti in magazzino ma soggetti a disponibilità

**(R)** Su richiesta - Articoli non presenti a magazzino e ordinabili con minimo ordine 100 pezzi e con tempi di consegna da concordare.

**P.E.** Profilo di emergenza - Valore che indica l'ampiezza massima del componente

**H** Altezza tras mucosa - Valore che indica l'altezza massima della "spalla" del componente

## DUAL SISTEM

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**

In fase di ordine postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **e** riceverete **vite D.I.S. testa esagonale** 

In fase di ordine postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **t** riceverete **vite D.I.S. testa torx** 

In fase di ordine lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete **vite "standard"**





# **A**Serie







### ANALOGO

Acciaio

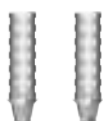


**TRANSFER SHORT** H 11 mm

**TRANSFER LONG** H 15 mm

**TRANSFER ROTANTE** H 14 mm

Titanio grado 5



**MONCONE PROVVISORIO ROTANTE** H 1.5 mm

**MONCONE PROVVISORIO ROTANTE** H 3.0 mm

**MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE** H 1.5 mm

**MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE** H 3.0 mm

Titanio grado 5



**MONCONE CALCINABILE ROTANTE**

**MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE**

Polimetilmetacrilato



**MONCONE ESTETICO DRITTO** H 1.5 mm - P.E. 4.0

**MONCONE ESTETICO DRITTO** H 1.5 mm - P.E. 4.5

**MONCONE ESTETICO DRITTO** H 1.5 mm - P.E. 5.5

**MONCONE ESTETICO DRITTO** H 3.0 mm - P.E. 4.5

**MONCONE ESTETICO DRITTO** H 3.0 mm - P.E. 5.5

Titanio grado 5



**MONCONE FRESABILE DRITTO** P.E. 3.5

**MONCONE FRESABILE DRITTO** P.E. 4.5

**MONCONE FRESABILE DRITTO** P.E. 5.5

**MONCONE FRESABILE DRITTO** P.E. 6.5

Titanio grado 5



**MONCONE 20°** H 2.5 mm - P.E. 4.5

**MONCONE 20°** H 2.5 mm - P.E. 5.5

**MONCONE 20°** H 3.5 mm - P.E. 4.5

**MONCONE 20°** H 3.5 mm - P.E. 5.5

Titanio grado 5



**VITE GUARIGIONE** H 2.0 mm - P.E. 3.5

**VITE GUARIGIONE** H 2.0 mm - P.E. 4.5

**VITE GUARIGIONE** H 2.0 mm - P.E. 5.5

**VITE GUARIGIONE** H 2.0 mm - P.E. 6.5

**VITE GUARIGIONE** H 4.0 mm - P.E. 3.5

**VITE GUARIGIONE** H 4.0 mm - P.E. 4.5

**VITE GUARIGIONE** H 4.0 mm - P.E. 5.5

**VITE GUARIGIONE** H 4.0 mm - P.E. 6.5

**VITE GUARIGIONE** H 6.0 mm - P.E. 3.5

**VITE GUARIGIONE** H 6.0 mm - P.E. 4.5

**VITE GUARIGIONE** H 6.0 mm - P.E. 5.5

**VITE GUARIGIONE** H 6.0 mm - P.E. 6.5

Titanio grado 5



**VITE PROTESICA**

**VITE TRANSFER SHORT**

**VITE TRANSFER LONG**

**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)**

**MICROVITE D.I.S. t (Torx)**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.0	IMPIANTI Ø3.5/4.0	IMPIANTI Ø4.5/5.0
	PIATTAFORMA YELLOW	PIATTAFORMA AQUAMARINE	PIATTAFORMA LILLAC
<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1176	AN1373	AN1374
<b>TRANSFER SHORT</b> H 11 mm	-	AN1030 (E)	AN1626 (E)
<b>TRANSFER LONG</b> H 15 mm	AN1177	AN1031	AN1214
<b>TRANSFER ROTANTE</b> H 14 mm	-	AN1010 (E)	-
Titanio grado 5			
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1181	AN1049	AN1047
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 3.0 mm	-	AN1040	AN1048
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1187	AN1029	AN1017
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 3.0 mm	-	AN1067	AN1073
Titanio grado 5			
<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN2269	AN2270	AN2271
<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN1188	AN1211	AN1532
Polimetilmetacrilato			
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 4.0	AN1121	-	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 4.5	-	AN1263	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 5.5	-	AN1443 (E)	AN1265
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.0 mm - P.E. 4.5	-	AN1264	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.0 mm - P.E. 5.5	-	AN1444 (E)	AN1266
Titanio grado 5			
<b>MONCONE FRESABILE DRITTO</b> P.E. 3.5	AN1196	-	-
<b>MONCONE FRESABILE DRITTO</b> P.E. 4.5	-	AN1618	-
<b>MONCONE FRESABILE DRITTO</b> P.E. 5.5	-	AN1625	AN1619
<b>MONCONE FRESABILE DRITTO</b> P.E. 6.5	-	AN2333	AN2334
Titanio grado 5			
<b>MONCONE 20°</b> H 2.5 mm - P.E. 4.5	-	AN1527	-
<b>MONCONE 20°</b> H 2.5 mm - P.E. 5.5	-	AN1528	AN1529
<b>MONCONE 20°</b> H 3.5 mm - P.E. 4.5	-	AN1320	-
<b>MONCONE 20°</b> H 3.5 mm - P.E. 5.5	-	AN1321	AN1298
Titanio grado 5			
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 3.5	AN1197	-	-
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 4.5	-	AN1032	-
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 5.5	-	AN1035	AN1018
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 6.5	-	-	AN1021
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm - P.E. 3.5	AN1198	-	-
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm - P.E. 4.5	-	AN1033	-
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm - P.E. 5.5	-	AN1036	AN1019
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm - P.E. 6.5	-	-	AN1022
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 6.0 mm - P.E. 3.5	AN1199	-	-
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 6.0 mm - P.E. 4.5	-	AN1034	-
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 6.0 mm - P.E. 5.5	-	AN1037	AN1020
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 6.0 mm - P.E. 6.5	-	-	AN1023
Titanio grado 5			
<b>VITE PROTESICA</b>	AN1200	AN1041	AN1024
<b>VITE TRANSFER SHORT</b>	AN1201	AN1043	AN1627
<b>VITE TRANSFER LONG</b>	-	AN1042	AN2004
<b>MICROVITE D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3755	AN3212	AN3213
<b>MICROVITE D.I.S. t (Torx)</b>	AN2953	AN2961	AN2962
Titanio grado 5			

	IMPIANTI Ø3.0	IMPIANTI Ø3.5/4.0	IMPIANTI Ø4.5/5.0
	PIATTAFORMA YELLOW	PIATTAFORMA AQUAMARINE	PIATTAFORMA LILLAC
	-	AN3198	AN3202
	-	AN3201	AN3203
Titanio grado 5			
	-	AN2582 (E)	-
	-	-	-
Titanio grado 5			
	AN1190	AN1191	AN1195
	AN1189	AN1256	AN1262
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato			
	AN1963	AN1960	AN1961
	-	AN2573	AN2577
	-	AN2575	AN2579
	AN5526	AN3101	AN3102
	AN1962	AN1027	AN1016
	-	AN2574	AN2578
	-	AN2576	AN2580
	AN5526	AN3098	AN3099
Titanio grado 5			
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>T</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"			
	SCAN S-R	SCAN N-R	SCAN R-R
	SCAN S	SCAN N	SCAN R
Poli-Eter-Eter-Chetone			
	SCAN1100	SCAN1018	SCAN1019
Titanio grado 4			
	-	AN2583	AN2588
	-	AN2584	AN2589
	-	AN2585	AN2590
	-	AN2586	AN2591
	-	AN2587	AN2592
Titanio grado 5 <b>Kit riferimento pag. 144</b>			
	AN3831 (R)	AN3818 (R)	AN3844 (R)
	AN3832 (R)	AN3819 (R)	AN3845 (R)
	AN3833 (R)	AN3820 (R)	AN3846 (R)
	AN3834 (R)	AN3821 (R)	AN3847 (R)
	AN3835 (R)	AN3822 (R)	AN3848 (R)
	AN3836 (R)	AN3823 (R)	AN3849 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>			
	AN3837 (R)	AN3811 (R)	AN3824 (R)
	AN3838 (R)	AN3812 (R)	AN3825 (R)
	AN3839 (R)	AN3813 (R)	AN3826 (R)
	AN3840 (R)	AN3814 (R)	AN3827 (R)
	AN3841 (R)	AN3815 (R)	AN3828 (R)
	AN3842 (R)	AN3816 (R)	AN3829 (R)
	AN3843 (R)	AN3817 (R)	AN3830 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>			



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø3.0	Ø3.5/4.0	Ø4.5/5.0	UNI	M.U.A.
	N. cm 15	N. cm 20	N. cm 32	N. cm 15	N. cm 15
	M 1.4	M 1.6	M 2.0	M 1.4	M 1.4
	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 LUNGO ST1106

**M.U.A. DRIVER** for RATCHET CORTO ST1107



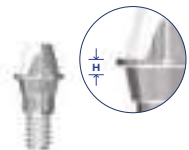
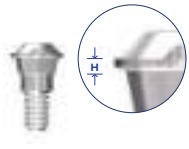
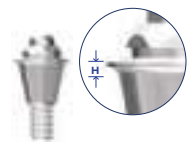







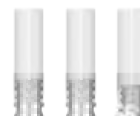



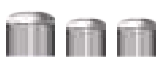
**M.U.A. DRIVER** ST1001

### SERRAGGIO

Il serraggio della vite protesica va effettuato con cricchetto dinamometrico e chiave protesica 1,27.

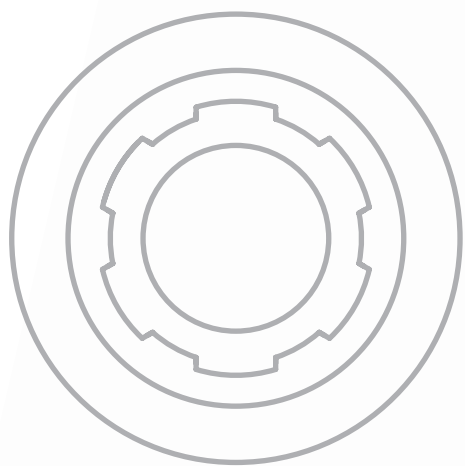
Vengono raccomandati torques di 25 Ncm. Per il serraggio della microvite si raccomanda di non superare i 15 Ncm.

## COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA

	IMPIANTI Ø3.0	IMPIANTI Ø3.5/4.0	IMPIANTI Ø4.5/5.0	
	PIATTAFORMA YELLOW	PIATTAFORMA AQUAMARINE	PIATTAFORMA LILLAC	
 <p><b>UNI 20°</b> H 0.5 mm  <b>UNI 20°</b> H 1.0 mm  <b>UNI 20°</b> H 2.0 mm  <b>UNI 20°</b> H 3.0 mm  <b>UNI 20°</b> H 4.0 mm            Titanio grado 5</p>	-	AN2128	AN2132	
	-	AN2129	AN2133	
	-	AN2130	AN2134	
	-	AN3250	AN3336	
	-	AN2131	AN2135	
 <p><b>UNI 45°</b> H 0.5 mm  <b>UNI 45°</b> H 1.0 mm  <b>UNI 45°</b> H 2.0 mm  <b>UNI 45°</b> H 3.0 mm  <b>UNI 45°</b> H 4.0 mm            Titanio grado 5</p>	-	AN2140	AN2136	
	-	AN2141	AN2137	
	-	AN2142	AN2138	
	-	AN3337	AN3338	
	-	AN2143	AN2139	
 <p><b>M.U.A. DRITTO</b> H 1.0 mm  <b>M.U.A. DRITTO</b> H 2.0 mm  <b>M.U.A. DRITTO</b> H 3.0 mm  <b>M.U.A. DRITTO</b> H 4.0 mm  <b>M.U.A. DRITTO</b> H 5.0 mm            Titanio grado 5</p>	-	AN1268	AN1315	
	-	AN1269	AN1316	
	-	AN1270	AN1317	
	-	AN1271	AN2314	
	-	AN1272	AN2315	
 <p><b>M.U.A. 17°</b> H 2.5 mm  <b>M.U.A. 17°</b> H 3.5 mm            Titanio grado 5</p>	-	AN1376	AN1379	
	-	AN1377	AN1380	
 <p><b>M.U.A. 30°</b> H 3.5 mm  <b>M.U.A. 30°</b> H 4.5 mm            Titanio grado 5</p>	-	AN1383	AN1385	
	-	AN1384	AN1386	
 <p><b>VITE M.U.A.</b>            Titanio grado 5</p>	-	AN2192	AN1359	
 <p><b>A. ANALOGO M.U.A.</b> AN1604  <b>B. ANALOGO UNI 20°</b> AN1248  <b>C. ANALOGO UNI 45°</b> AN1026            Acciaio</p>				
	 <p><b>A. TRANSFER M.U.A.</b> AN1722  <b>B. TRANSFER UNI 20°</b> AN1724  <b>C. TRANSFER UNI 45°</b> AN1725            Titanio grado 5</p>			
		 <p><b>A. MONCONE PROVVISORIO M.U.A.</b> AN1371  <b>B. MONCONE PROVVISORIO UNI 20°</b> AN1123  <b>C. MONCONE PROVVISORIO UNI 45°</b> AN1124  <b>D. CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz</b> AN2520            Titanio grado 5            Polimetilmetacrilato</p>		
 <p><b>A. MONCONE CALCINABILE M.U.A.</b> AN1216  <b>B. MONCONE CALCINABILE UNI 20°</b> AN1804  <b>C. MONCONE CALCINABILE UNI 45°</b> AN1805            Polimetilmetacrilato</p>				
	 <p><b>COMBY CHROME M.U.A.</b> AN2317  <b>COMBY CHROME UNI 20°</b> AN1328  <b>COMBY CHROME UNI 45°</b> AN1261            Lega Cr.Co.            Polimetilmetacrilato</p>			
			 <p><b>MONCONE SALDATURA M.U.A.</b> AN2774            Titanio grado 5</p> <p><b>ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.</b> AN2275            Acciaio</p>	
 <p><b>SCANBODY M.U.A.</b> SCAN-M-A  <b>SCANBODY UNI 20°</b> SCAN-U-20  <b>SCANBODY UNI 45°</b> SCAN-U-45            Alluminio Ergal Medicale</p> <p><b>I-SCAN M.U.A.</b> SCAN1001  <b>I-SCAN UNI 20°</b> SCAN1082  <b>I-SCAN UNI 45°</b> SCAN1083            Alluminio Ergal Medicale</p>				
	 <p><b>MICROVITE M.U.A.</b> AN1274  <b>TRANSFER M.U.A.</b> AN1423  <b>MICROVITE UNI</b> AN1244  <b>TRANSFER UNI</b> AN1723  <b>MICROVITE D.I.S. e (Esagono)</b> AN3290  <b>MICROVITE D.I.S. t (Torx)</b> AN3894            Titanio grado 5</p> <p><b>DUAL SISTEM M.U.A.</b> AN1337  <b>DUAL SISTEM UNI 20°</b> AN1365  <b>DUAL SISTEM UNI 45°</b> AN1368  <b>CALCINABILE M.U.A.</b> AN3106  <b>CALCINABILE UNI</b> AN3102            Titanio grado 5            Polimetilmetacrilato</p>			
		 <p><b>VITE PROTEZIONE M.U.A.</b> AN1258  <b>VITE PROTEZIONE UNI 20°</b> AN1278  <b>VITE PROTEZIONE UNI 45°</b> AN1277            Titanio grado 5</p> <p><b>VITE CORTA</b> AN1723  <b>VITE LUNGA</b> AN2776            Titanio grado 5</p>		







































### 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.



# AKSerie

IMPIANTI Ø3.5/4.5/5.5/7.0
PIATTAFORMA SINGLE

	<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN3121
	<b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN2735
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 2.0 mm - P.E. 4.5	AN1489
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 4.0 mm - P.E. 4.5	AN1490
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 2.0 mm - P.E. 5.5	AN1135
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 4.0 mm - P.E. 5.5	AN1136
	<b>MONCONE 15°</b> H 0.8 mm - P.E. 4.5	AN3120
	<b>MONCONE 15°</b> H 1.5 mm - P.E. 4.5	AN3113
	<b>MONCONE 15°</b> H 3.0 mm - P.E. 4.5	AN3114
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 1.5 mm - P.E. 4.5	AN1507
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm - P.E. 4.5	AN1508
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.5 mm - P.E. 4.5	AN1509
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 1.5 mm - P.E. 6.0	AN3131
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm - P.E. 6.0	AN3132
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.5 mm - P.E. 6.0	AN3133
	<b>VITE PROTESICA</b>	AN1609
	<b>VITE TRANSFER</b>	AN1273
	<b>MICROVITE D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3276
	<b>MICROVITE D.I.S. t (Torx)</b>	AN3279
	<b>DUAL SISTEM ROTANTE /C</b> - H 1.5 mm - P.E. 4.0	AN2746
	<b>DUAL SISTEM ROTANTE /C</b> - H 2.5 mm - P.E. 4.0	AN2747
	<b>DUAL SISTEM ROTANTE /C</b> - H 3.5 mm - P.E. 4.0	AN2748
	<b>CALCINABILE ROTANTE /C</b>	AN3098
	<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE /X</b> - H 1.5 mm - P.E. 4.0	AN2024
	<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE /X</b> - H 2.5 mm - P.E. 4.0	AN2744
	<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE /X</b> - H 3.5 mm - P.E. 4.0	AN2745
	<b>CALCINABILE NON ROTANTE /X</b>	AN3098
	Titanio grado 5	
	<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>e</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>t</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"	
	<b>INTRAORAL SCAN</b> Titanio grado 4	SCAN1024
	<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN N-R
	<b>SCANBODY NON ROTANTE</b> Poli-Eter-Eter-Chetone	SCAN N
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S"</b> /C H2.0mm	AN3182
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S"</b> /C H 3.0mm	AN3177
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S"</b> /C H 4.0mm	AN3176
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S"</b> /X H2.0mm	AN3194
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S"</b> /X H 3.0mm	AN3195
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S"</b> /X H 4.0mm	AN3196
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S" ANGLED 10°</b> /C H 2.5mm	AN4638
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S" ANGLED 10°</b> /C H 4.0mm	AN4639
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE "S" ANGLED 10°</b> /X H 2.5mm	AN4637
	<b>SCANPOST I-BASE "S"</b> /X H 5.0mm	AN3197
	Titanio grado 5	



IMPIANTI Ø3.5/4.5/5.5/7.0
PIATTAFORMA SINGLE



### COMBY CHROME NON ROTANTE

Cromo Cobalto  
Polimetilmetacrilato

AN3110



**MONCONE CONNEKTOR** H 2.0 mm

AN2739

**MONCONE CONNEKTOR** H 3.0 mm

AN2740

**MONCONE CONNEKTOR** H 4.0 mm

AN2741

**MONCONE CONNEKTOR** H 5.0 mm

AN2742

**MONCONE CONNEKTOR** H 6.0 mm

AN2743

Titanio grado 5 *Kit riferimento pag. 144*



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA** H 2.0 mm

AN3857 (R)

**MONCONE SFERA** H 3.0 mm

AN3858 (R)

**MONCONE SFERA** H 4.0 mm

AN3859 (R)

**MONCONE SFERA** H 5.0 mm

AN3860 (R)

**MONCONE SFERA** H 6.0 mm

AN3861 (R)

**MONCONE SFERA** H 7.0 mm

AN3862 (R)

Titanio grado 5 *Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN*



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR** H 1.0 mm

AN3850 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR** H 2.0 mm

AN3851 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR** H 3.0 mm

AN3852 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR** H 4.0 mm

AN3853 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR** H 5.0 mm

AN3854 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR** H 6.0 mm

AN3855 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR** H 7.0 mm

AN3856 (R)

Titanio grado 5 *Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE*

## COMPONENTISTICA SYNCONE



### ANALOGO PILASTRO SYNCONE

Acciaio

AN3266



### MONCONE PILASTRO SYNCONE

Titanio grado 5

AN3267



### CAPPETTA GUARIGIONE SYNCONE

Titanio grado 5

AN3347

	Ø3.5/4.5/5.5/7.0	BALANCE BASE
	N. cm 25	N. cm 15
	M 1.8	M 1.4
	Es 1.0 mm	Es 1.0 mm



## COMPONENTISTICA MONCONE STANDARD

IMPIANTI Ø3.5/4.5/5.5/7.0
PIATTAFORMA SINGLE



**PILASTRO STANDARD /C A / 1.5 / 4.0**

**PILASTRO STANDARD /C A / 3.0 / 4.0**

**PILASTRO STANDARD /C A / 4.5 / 4.0**

Titanio grado 5

AN1499

AN1500

AN1503



**ANALOGO PILASTRO STANDARD /C A / 4.0**

Titanio grado 5

AN2318



**CALCINABILE STANDARD /C**

Titanio grado 5

AN1491



A B

**A. PILASTRO STANDARD /C Saldatura**

AN1130

**B. PILASTRO STANDARD /C Saldatura**

AN3140

Titanio grado 5



**MICROVITE PILASTRO STANDARD /C**

Titanio grado 5

AN1348

## COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA



**BALANCE BASE DRITTO H 0.75 mm - P.E. 4.2**

**BALANCE BASE DRITTO H 1.5 mm - P.E. 4.2**

**BALANCE BASE DRITTO H 3.0 mm - P.E. 4.2**

**BALANCE BASE DRITTO H 4.5 mm - P.E. 4.2**

Titanio grado 5

AN1131

AN1132

AN1133

AN1134



**ANALOGO BALANCE BASE**

Acciaio

AN2023



**TRANSFER BALANCE BASE**

Titanio grado 5

AN2734



**MONCONE PROVVISORIO BALANCE BASE** AN2738  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE BALANCE BASE**

Polimetilmetacrilato

AN2736



**MONCONE SALDATURA BALANCE BASE**

Titanio grado 5

AN2737



**COMBY CHROME BALANCE BASE**

Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato

AN3134



**DUAL SISTEM BALANCE BASE** AN3119  
**CALCINABILE BALANCE BASE** AN3106

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**I-SCAN BALANCE BASE**

Titanio grado 4

SCAN1087



**VITE PROTEZIONE BALANCE BASE**

Titanio grado 5

AN3135



**SCANBODY BALANCE BASE**

Alluminio

SCAN-M-K



**MICROVITE BALANCE BASE**

AN3116

**VITE TRANSFER BALANCE BASE**

AN3117

**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)**

AN3283

**MICROVITE D.I.S. t (Torx)**

AN4942

Titanio grado 5
















### NOTE LEGALI

Ankylos®, Frialit® and XIVE® sono un marchi registrati 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.



# ALSerie



		IMPIANTI Ø3.3/3.75/4.2/5.0/6.0
		PIATTAFORMA SINGLE
	<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1169
	<b>A. TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN1824
	<b>B. TRANSFER CLOSED TRAY</b>	AN2602
	<b>C. UNIVERSAL IMPRESSION CAP</b> Titanio grado 5	AN3136
	<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN1224
	<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN1148
	<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1831
	<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN1832
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - PE 4.5</b>	AN1839
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - PE 5.5</b>	AN2594
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - PE 4.5</b>	AN1842
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - PE 5.5</b> Titanio grado 5	AN2595
	<b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO PE 3.8</b>	AN2470
	<b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO PE 4.5</b>	AN1147
	<b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO PE 5.5</b> Titanio grado 5	AN1829
	<b>MONCONE 15° H 2.0 mm - PE 4.5</b>	AN1209
	<b>MONCONE 15° H 2.0 mm - PE 5.5</b>	AN2596
	<b>MONCONE 15° H 4.0 mm - PE 4.5</b>	AN2597
	<b>MONCONE 15° H 4.0 mm - PE 5.5</b> Titanio grado 5	AN2598
	<b>MONCONE 25° H 2.0 mm - PE 4.5</b>	AN1155
	<b>MONCONE 25° H 2.0 mm - PE 5.5</b>	AN2599
	<b>MONCONE 25° H 4.0 mm - PE 4.5</b>	AN2600
	<b>MONCONE 25° H 4.0 mm - PE 5.5</b> Titanio grado 5	AN2601
	<b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN1845
	<b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN1867
	<b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN1848
	<b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN1853
	<b>VITE GUARIGIONE H 7.0 mm - P.E. 4.5</b> Titanio grado 5	AN1851
	<b>VITE PROTESICA</b>	AN1075
	<b>VITE TRANSFER</b>	AN1779
	<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3229
	<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN3299
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H 0.5mm</b>	AN3172
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H 1.5mm</b>	AN3173
	<b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H 2.5mm</b>	AN3174
	<b>SCANPOST I-BASE</b> Titanio grado 5	AN3175

IMPIANTI Ø3.3/3.75/4.2/5.0/6.0
PIATTAFORMA SINGLE



**BASE "FOR PRESS" ROTANTE**  
**BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE**  
 Titanio grado 5

AN2604 (E)  
 AN2603 (E)



**COMBY CHROME ROTANTE**  
**COMBY CHROME NON ROTANTE**  
 Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN1836  
 AN1835



**DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

AN1331  
 AN2448  
 AN2454  
 AN3701  
 AN1429  
 AN2459  
 AN2461  
 AN3098

Titanio grado 5  
**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**  
 Poli-Eter-Eter-Chetone

SCAN N-R  
 SCAN N



**INTRAORAL SCAN**  
 Titanio grado 4

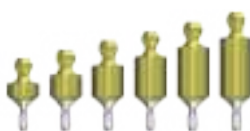
SCAN1004



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

AN2482  
 AN2483  
 AN2484  
 AN2485  
 AN2486

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm**

AN1093 (R)  
 AN1092 (R)  
 AN1125 (R)  
 AN1126 (R)  
 AN1234 (R)  
 AN3892 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

AN3764 (R)  
 AN3765 (R)  
 AN3766 (R)  
 AN3767 (R)  
 AN3768 (R)  
 AN3769 (R)  
 AN3770 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø3.75	M.U.A.
	N. cm 15	N. cm 15
	M 1.8	M 1.4
	Es 1.27 mm	Es 1.27 mm

## Chiavi inserimento m.u.a.



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LUNGO ST1106**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET CORTO ST1107**

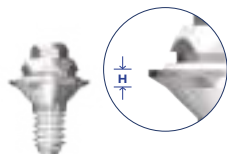


**M.U.A. DRIVER ST1001**

**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.

## COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA

IMPIANTI Ø3.3/3.75/4.2/5.0/6.0
PIATTAFORMA SINGLE



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 5.0 mm

Titanio grado 5

AN1615

AN1616

AN1617

AN1336

AN1536



**M.U.A. 17°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 4.5 mm

Titanio grado 5

AN1012

AN1356

AN1013



**M.U.A. 30°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 5.5 mm

Titanio grado 5

AN1207

AN1144

AN1334



**M.U.A. 45°** H 3.5 mm

Titanio grado 5

AN2749



**VITE ANGOLATA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN1720



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN1318



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN1253



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2774



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN2327



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**DUAL SISTEM M.U.A.**  
**CALCINABILE M.U.A.**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato

AN1332

AN3106



**VITE PROTEZIONE M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2258



**MICROVITE M.U.A.** AN1274  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1423  
**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE D.I.S. t (Torx)** AN3894

Titanium grade 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA**

AN1723

**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA**

AN2776

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1001



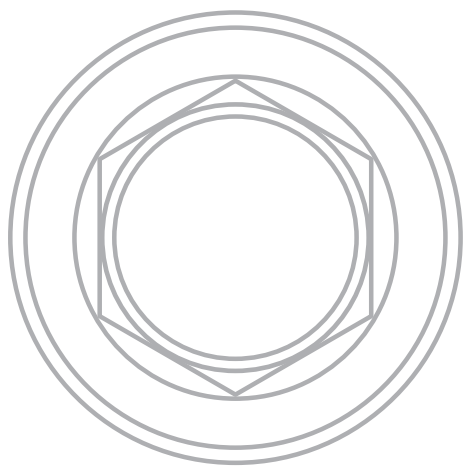
**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Mediale

SCAN-M

### NOTE LEGALI

AlphaBio® è un marchio registrato da Alpha-Bio Tec Ltd., ISRAEL.  
 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.



## **B**Serie





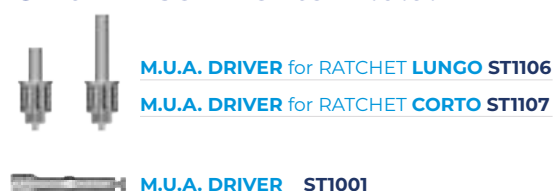


	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø3.75/4.2	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA (NP)	PIATTAFORMA (RP)	PIATTAFORMA (WP)
<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1549	AN1539	AN1550
<b>A. TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN1158	AN1571	AN1578
<b>B. TRANSFER CLOSED TRAY</b>	AN2662	AN2663	-
<b>C. UNIVERSAL IMPRESSION CAP</b>	AN3136	AN3136	-
Titanio grado 5			
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN1557	AN1419	AN1558
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	AN1160	-
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN1559	AN1418	AN1560
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	AN1161	-
Titanio grado 5			
<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1551	AN1552	AN1553
<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN1555	AN1554	AN1556
Polimetilmetacrilato			
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.0 mm</b>	P.E. 4 AN3188	P.E. 5 AN1127	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm</b>	P.E. 4 AN1564	P.E. 5 AN1229	P.E. 6 AN1166
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm</b>	P.E. 4 AN3189	P.E. 5 AN1128	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm</b>	P.E. 4 AN1165	P.E. 5 AN1230	P.E. 6 AN1565
Titanio grado 5			
<b>MONCONE FRESABILE DRITTO</b>	AN1218	AN1537	AN1562
<b>MONCONE FRESABILE 25°</b>	AN2295	AN2195	-
Titanio grado 5			
<b>MONCONE 15° H 2.0 mm</b>	AN1167	AN1566	AN1562
<b>MONCONE 15° H 4.0 mm</b>	AN1168	AN1569	-
Titanio grado 5			
<b>MONCONE 25° H 2.0 mm</b>	AN2664	AN1567	-
<b>MONCONE 25° H 4.0 mm</b>	AN2665	AN1568	-
Titanio grado 5			
<b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm - P.E. 3.5</b>	AN3082	-	-
<b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1579	-
<b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 3.5</b>	AN2075	-	-
<b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1580	-
<b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 5.5</b>	-	-	AN2077
<b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm - P.E. 3.5</b>	AN3083	-	-
<b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1581	-
<b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 3.5</b>	AN2076	-	-
<b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1129	-
<b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 5.5</b>	-	-	AN2078
Titanio grado 5			
<b>VITE PROTESICA</b>	AN1546	AN2284	AN1547
<b>VITE TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN1174	AN1665	AN1175
<b>VITE TRANSFER CLOSED TRAY</b>	AN3183	AN3184	-
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3245	AN3244	-
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN3863	AN3864	-
Titanio grado 5			
<b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H 0.7 mm</b>	AN3667	AN3670	-
<b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN3668	AN3671	-
<b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H 2.5 mm</b>	AN3669	AN3672	-
<b>SCANPOST I-BASE</b>	-	-	-
Titanio grado 5			

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø3.75/4.2	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA (NP)	PIATTAFORMA (RP)	PIATTAFORMA (WP)
<b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b>	-	AN2675	-
<b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b>	AN2676	AN2677	-
Titanio grado 5			
<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN1162	AN1141	AN1164
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN2161	AN2257	AN2163
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato			
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 1.0 mm</b>	AN1965	AN1594	AN1966
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 2.0 mm</b>	AN2668	AN2666	-
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 3.0 mm</b>	AN2669	AN2667	-
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101	AN3102	AN3103
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.0 mm</b>	AN1544	AN1519	AN1570
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.0 mm</b>	AN2670	AN2672	-
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.0 mm</b>	AN2671	AN2673	-
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3098	AN3099	AN3100
Titanio grado 5			
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b>			
<b>N.B.</b> Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale			
<b>N.B.</b> Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>T</b> riceverete vite D.I.S. testa torx			
<b>N.B.</b> Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"			
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN N	SCAN R	SCAN W
Poli-Eter-Eter-Chetone			
<b>INTRAORAL SCAN</b>	SCAN1016	SCAN1015	SCAN1094
Titanio grado 4			
<b>MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm</b>	AN2547	AN2552	-
<b>MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm</b>	AN2548	AN2553	-
<b>MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm</b>	AN2549	AN2554	-
<b>MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm</b>	AN2550	AN2555	-
<b>MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm</b>	AN2551	AN2556	-
Titanio grado 5 <b>Kit riferimento pag. 144</b>			
<b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN3071	AN2541	AN3865 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN3072	AN2542	AN3866 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN3073	AN2543	AN3867 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN3074	AN2544	AN3868 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN3075	AN2545	AN3869 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>			
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN3870 (R)	AN3877 (R)	AN3884 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN3871 (R)	AN3878 (R)	AN3885 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN3872 (R)	AN3879 (R)	AN3886 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN3873 (R)	AN3880 (R)	AN3887 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN3874 (R)	AN3881 (R)	AN3888 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN3875 (R)	AN3882 (R)	AN3889 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b>	AN3876 (R)	AN3883 (R)	AN3890 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>			

	Ø3.5 (NP)	Ø4.1 (RP)	Ø5.0 (WP)	M.U.A.
	N.cm 20	N.cm 32	N.cm 35	N.cm 5
	M 1.6	M 2.0	M 2.5	M 1.4
	TX 5.5 mm	TX 5.5 mm	TX 5.5 mm	TX 5.5 mm

## Chiavi inserimento m.u.a.



**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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm

Titanio grado 5

**M.U.A. 17°** H 3.0 mm

**M.U.A. 17°** H 4.0 mm

Titanio grado 5

**M.U.A. 30°** H 3.0 mm

**M.U.A. 30°** H 4.0 mm

Titanio grado 5

**VITE ANGOLATA M.U.A.**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø3.75/4.2	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA (NP)	PIATTAFORMA (RP)	PIATTAFORMA (WP)
<b>AN1586</b>	<b>AN1586</b>	<b>AN1590</b>	<b>AN1589</b>
<b>AN1587</b>	<b>AN1587</b>	<b>AN1591</b>	<b>AN1588</b>
<b>AN2678</b>	<b>AN2678</b>	<b>AN1592</b>	<b>AN2456</b>
<b>AN2679</b>	<b>AN2679</b>	<b>AN1593</b>	-
<b>AN2680</b>	<b>AN2680</b>	<b>AN2068</b>	-
<b>AN2681</b>	<b>AN2681</b>	<b>AN2070</b>	-
<b>AN2682</b>	<b>AN2682</b>	<b>AN2073</b>	-
<b>AN2683</b>	<b>AN2683</b>	<b>AN2074</b>	-
<b>AN2259</b>	<b>AN2259</b>	<b>AN2260</b>	-



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

**AN1604**



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

**AN1603**



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.**

**AN1601**

**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz**

**AN2520**

Titanio grado 5

Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

**AN1602**

Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

**AN2783**

Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.**

**AN2029**

Lega Cr.Co.

Polimetilmetacrilato



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

**AN2275**

Acciaio



**DUAL SISTEM M.U.A.**

**AN1105**

**CALCINABILE M.U.A.**

**AN3106**

Titanio grado 5

Polimetilmetacrilato



**VITE PROTEZIONE M.U.A.**

**AN1279**

Titanio grado 5



**MICROVITE M.U.A.**

**AN1548**

**VITE TRANSFER M.U.A.**

**AN1119**

**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)**

**AN3290**

**MICROVITE D.I.S. t (Torx)**

**AN3894**

Titanium grade 5



**VITE CERATURA M.U.A. SHORT**

**AN1119**

**VITE CERATURA M.U.A. LONG**

**AN2784**

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

**SCAN1000**

Titanio grado 4



**SCANBODY M.U.A.**

**SCAN-M-B**

Alluminio Ergal Mediale

**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.



# BE Serie



	IMPIANTI Ø3.25 Ø3.75		IMPIANTI Ø4.1		IMPIANTI Ø4.5	
	PIATTAFORMA Ø3.67 Ø3.67		PIATTAFORMA Ø4.1		PIATTAFORMA Ø4.5	
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1210		AN1222		AN1212	
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN1991		AN1223		AN3343	
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b> <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN2533		AN1225		AN1224	
	AN2345		AN1232		AN2345	
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN1831		AN1243		AN1833	
	AN1062		AN1250		AN2346	
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm - P.E. 4.0</b> <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm - P.E. 4.5</b> <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm - P.E. 5.5</b> <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm - P.E. 4.5</b> Titanio grado 5	AN3306		-		-	
	AN1343		AN1255		-	
	-		-		AN2042	
	AN1826		AN1275		-	
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO P.E. 4.5</b> <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO P.E. 5.5</b> Titanio grado 5	AN1103		AN2184		-	
	-		-		AN2185	
 <b>MONCONE 15° H 2.0 mm P.E. 4.5</b> <b>MONCONE 15° H 2.0 mm P.E. 5.5</b> <b>MONCONE 15° H 2.0 mm P.E. 5.0</b> Titanio grado 5	AN2347		-		-	
	-		-		AN3330	
	AN3286		AN1276		-	
 <b>MONCONE 25° H 2.0 mm P.E. 4.0</b> <b>MONCONE 25° H 2.0 mm P.E. 4.5</b> <b>MONCONE 25° H 2.0 mm P.E. 4.5</b> Titanio grado 5	AN3331		-		-	
	AN2348		-		-	
	-		AN1288		-	
 <b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm</b> <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm</b> <b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm</b> <b>VITE GUARIGIONE H 6.0 mm</b> Titanio grado 5	P.E. 3.8 AN1324		P.E. 4.5 AN1845		P.E. 5.5 AN2477	
	P.E. 3.8 AN1325		P.E. 4.5 AN1867		P.E. 5.5 AN2478	
	P.E. 3.8 AN1326		P.E. 4.5 AN1848		P.E. 5.5 AN2479	
	P.E. 3.8 AN1327		P.E. 4.5 AN1851		P.E. 5.5 AN2480	
	-		-		-	
 <b>VITE PROTESICA</b> <b>VITE TRANSFER OPEN TRAY</b> <b>VITE TRANSFER CLOSED TRAY</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN1075		AN1075		AN1075	
	AN1779		AN1779		AN1779	
	AN1076		AN1076		AN1076	
	AN3229		AN3229		AN3229	
	AN3299		AN3299		AN3299	
	-		-		-	
 <b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H0.7 mm</b> <b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H1.5 mm</b> <b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE H2.5 mm</b> <b>SCANPOST I-BASE</b> Titanio grado 5	AN3801		-		-	
	AN3804		-		-	
	AN3803		-		-	
	AN3800		-		-	
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b> <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	AN1836		AN3804		AN2041	
	AN1082		AN3805		AN1083	



- DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm
- DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm
- DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm
- CALCINABILE ROTANTE
- DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm
- CALCINABILE NON ROTANTE

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **Q** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



- SCANBODY ROTANTE
- SCANBODY NON ROTANTE

Poli-Eter-Eter-Chetone



### INTRAORAL SCAN

Titanio grado 4



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

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**

\* i diametri  $\varnothing$  3.75/4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori  $\varnothing$  4.5 creando platform switching



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

- MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**

\* i diametri  $\varnothing$  3.75/4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori  $\varnothing$  4.5 creando platform switching



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

- MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	IMPIANTI $\varnothing$ 3.25 $\varnothing$ 3.75	IMPIANTI $\varnothing$ 4.1	IMPIANTI $\varnothing$ 4.5
	PIATTAFORMA $\varnothing$ 3.67 $\varnothing$ 3.67	PIATTAFORMA $\varnothing$ 4.1	PIATTAFORMA $\varnothing$ 4.5
	AN1331	AN1294	AN4806
	AN2448	AN1306	AN2457
	AN2454	AN1308	AN2458
	AN3101	AN3101	AN3102
	AN1631	AN1314	AN2040
	AN2670	AN1381	AN2043
	AN2671	AN1483	AN2044
	AN3098	AN3098	AN3099
	SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R
	SCAN N	SCAN N	SCAN R
	SCAN1022	SCAN1022	SCAN1022
	AN2482	AN3788*	AN2636*
	AN2483	AN3789*	AN2637*
	AN2484	AN3790*	AN2638*
	AN2485	AN3791*	AN2639*
	AN2486	AN3792*	AN2640*
	AN1093 (R)	AN3776 (R)	AN3771 (R)
	AN1092 (R)	AN3777 (R)	AN3772 (R)
	AN1125 (R)	AN3778 (R)	AN3773 (R)
	AN1126 (R)	AN3779 (R)	AN3774 (R)
	AN1234 (R)	AN3780 (R)	AN3775 (R)
	AN3891 (R)	AN3781 (R)	AN3893 (R)
	AN 3764 (R)	AN3793 (R)	AN3781 (R)
	AN 3765 (R)	AN3794 (R)	AN3782 (R)
	AN 3766 (R)	AN3795 (R)	AN3783 (R)
	AN 3767 (R)	AN3796 (R)	AN3784 (R)
	AN 3768 (R)	AN3797 (R)	AN3785 (R)
	AN 3769 (R)	AN3798 (R)	AN3786 (R)
	AN 3770 (R)	AN3799 (R)	AN3787 (R)

	$\varnothing$ 3.25/3.75	$\varnothing$ 4.1	$\varnothing$ 4.5	M.U.A.
	N.cm 20	N.cm 32	N.cm 35	N.cm 5
	M 1.8	M 1.8	M 1.4	M 1.4
	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 LUNGO ST1106

M.U.A. DRIVER for RATCHET CORTO ST1107



M.U.A. DRIVER ST1001

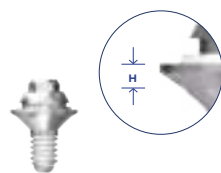
### SERRAGGIO

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.



**ABUTMENT PROTESI AVVITATA**

	IMPIANTI Ø3.25    Ø3.75	IMPIANTI Ø4.1	IMPIANTI Ø4.5
	PIATTAFORMA Ø3.67    Ø3.67	PIATTAFORMA Ø4.1	PIATTAFORMA Ø4.5
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 1.0 mm	AN1615	AN1615	AN1614
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 2.0 mm	AN1616	AN1616	AN1362
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 3.0 mm	AN1617	AN1617	AN1856
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 4.0 mm	AN1336	AN1336	AN1333
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 5.0 mm	AN1536	AN1536	AN1858
Titanio grado 5			
<b>M.U.A. 17°</b> H 2.5 mm	AN1057	AN1057	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 3.5 mm	AN1058	AN1058	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 4.5 mm	AN1311	AN1311	-
Titanio grado 5			
<b>M.U.A. 30°</b> H 3.5 mm	AN2349	AN2349	-
<b>M.U.A. 30°</b> H 4.5 mm	AN2350	AN2350	-
<b>M.U.A. 30°</b> H 5.5 mm	AN2351	AN2351	-
Titanio grado 5			
<b>VITE ANGOLATA M.U.A.</b>	AN1720	AN1720	-
Titanio grado 5			



**ANALOGO M.U.A.** AN1604  
Acciaio



**TRANSFER M.U.A.** AN1318  
Titanio grado 5



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN1253  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.** AN2774  
Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.** AN2327  
Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.** AN2275  
Acciaio



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN1332  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MICROVITE M.U.A.** AN1274  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1423  
**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE D.I.S. t (Torx)** AN3894  
Titanium grade 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1723  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2776  
Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.** SCAN1001  
Titanio grado 4



















**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-BE  
Alluminio Ergal Mediale







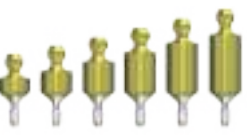

**NOTE LEGALI**  
Bego®, è un marchio registrato da Bremer Goldschlägerer Wilh. Herbst GmbH & Co. KG GERMANY.  
Tutti i marchi, i nomi e i codici registrati, appartengono ai legittimi proprietari e sono riportati unicamente per indicare la compatibilità con i nostri prodotti commerciali. Anteea S.r.l.






# BH Serie



		IMPIANTI Ø3.0/3.4/3.8	IMPIANTI Ø3.8/4.6	IMPIANTI Ø4.6/5.8	IMPIANTI Ø5.8
		PIATTAFORMA Ø3.0	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.5	PIATTAFORMA Ø5.7
	<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2635	AN1169	AN1056	AN1055
  	<b>A. TRANSFER OPEN TRAY</b> <b>B. TRANSFER CLOSED TRAY</b> <b>C. UNIVERSAL IMPRESSION CAP</b> Titanio grado 5 Polimetilmetacrilato	AN3395	AN1824	AN1825	-
 	<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> - H 1.5 mm <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> - H 1.5 mm Titanio grado 5	AN3726	AN1224	AN1142	-
 	<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN3725	AN1831	AN1833	AN2633
 	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 4.5 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 5.5 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 6.5 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.0 mm - P.E. 4.5 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.0 mm - P.E. 5.5 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.0 mm - P.E. 6.5 Titanio grado 5	AN3729	AN1839	-	-
	<b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 3.8 <b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 4.5 <b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 5.5 Titanio grado 5	AN2632	AN2470	-	-
	<b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm - P.E. 4.5 <b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm - P.E. 5.5 <b>MONCONE 15°</b> H 4.0 mm - P.E. 4.5 <b>MONCONE 15°</b> H 4.0 mm - P.E. 5.5 Titanio grado 5	AN3728	AN1209	-	-
	<b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm - P.E. 4.5 <b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm - P.E. 5.5 <b>MONCONE 25°</b> H 4.0 mm - P.E. 4.5 <b>MONCONE 25°</b> H 4.0 mm - P.E. 5.5 Titanio grado 5	AN3922	AN1155	-	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm <b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm <b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm <b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.0 mm <b>VITE GUARIGIONE</b> H 7.0 mm Titanio grado 5	-	AN1845	-	-
	<b>VITE PROTETICA</b> <b>VITE TRANSFER</b> <b>VITE PROTETICA D.I.S. e (Esagono)</b> <b>VITE PROTETICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN2294	AN1075	AN1075	AN1075
	<b>I-BASE</b> H 0.5 mm <b>I-BASE</b> H 1.5 mm <b>I-BASE</b> H 2.5 mm Titanio grado 5	AN3913	AN3172	AN3309	-

	IMPIANTI Ø3.0/3.4/3.8	IMPIANTI Ø3.8/4.6	IMPIANTI Ø4.6/5.8	IMPIANTI Ø5.8
	PIATTAFORMA Ø3.0	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.5	PIATTAFORMA Ø5.7
	-	AN2604	-	-
<b>BASE FOR PRESS ROTANTE</b>	-	AN2604	-	-
<b>BASE FOR PRESS NON ROTANTE</b>	-	AN2603	-	-
Titanio grado 5				
	AN3694	AN1836	AN1838	AN1879
<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN3694	AN1836	AN1838	AN1879
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN3693	AN1835	AN1837	AN1880
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato				
	AN2750	AN1331	AN1353	AN1964
<b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 0.5 mm</b>	AN2750	AN1331	AN1353	AN1964
<b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN4945	AN2448	AN2457	-
<b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 2.5 mm</b>	AN4947	AN2454	AN2458	-
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN5526	AN3101	AN3102	AN3103
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 0.5 mm</b>	AN2751	AN1429	AN1430	AN1431
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN4946	AN2459	AN2819	-
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 2.5 mm</b>	AN4948	AN2461	AN2820	-
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN5526	AN3098	AN3099	AN3100
Titanio grado 5				
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>T</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"				
	SCAN S-R	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN S-R	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN S	SCAN N	SCAN R	SCAN W
Poli-Eter-Eter-Chetone				
	SCANI023	SCANI004	SCANI006	SCANI025
<b>INTRAORAL SCAN</b>	SCANI023	SCANI004	SCANI006	SCANI025
Titanio grado 4				
	-	AN2482	AN2636	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 1.0 mm</b>	-	AN2482	AN2636	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 2.0 mm</b>	-	AN2483	AN2637	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 3.0 mm</b>	-	AN2484	AN2638	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 4.0 mm</b>	-	AN2485	AN2639	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 5.0 mm</b>	-	AN2486	AN2640	-
Titanio grado 5 <b>Kit riferimento pag. 144</b>				
	AN3902 (R)	AN1093	AN3771 (R)	AN3916 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN3902 (R)	AN1093	AN3771 (R)	AN3916 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN3903 (R)	AN1092	AN3772 (R)	AN3917 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN3904 (R)	AN1125	AN3773 (R)	AN3918 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN3905 (R)	AN1126	AN3774 (R)	AN3919 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN3906 (R)	AN1234	AN3775 (R)	AN3920 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm</b>	AN3907 (R)	AN3892	AN3893 (R)	AN3921 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>				
	AN3895 (R)	AN3764 (R)	AN3781 (R)	AN3924 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN3895 (R)	AN3764 (R)	AN3781 (R)	AN3924 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN3896 (R)	AN3765 (R)	AN3782 (R)	AN3925 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN3897 (R)	AN3766 (R)	AN3783 (R)	AN3926 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN3898 (R)	AN3767 (R)	AN3784 (R)	AN3927 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN3899 (R)	AN3768 (R)	AN3785 (R)	AN3928 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN3900 (R)	AN3769 (R)	AN3786 (R)	AN3929 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b>	AN3901 (R)	AN3770 (R)	AN3787 (R)	AN3930 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b> * Prodotto su richiesta				

	Ø3.0	Ø3.5	Ø4.5	Ø5.7	M.U.A.
	N.cm 25	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 15
	M 1.8	M 1.8	M 1.8	M 1.8	M 1.4
	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 LUNGO ST1106**

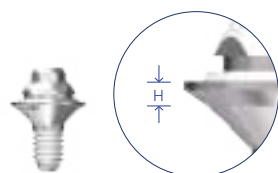
**M.U.A. DRIVER for RATCHET CORTO ST1107**

**M.U.A. DRIVER ST1001**

**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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

	IMPIANTI Ø3.0/3.4/3.8	IMPIANTI Ø3.8/4.6	IMPIANTI Ø4.6/5.8	IMPIANTI Ø5.8
	PIATTAFORMA Ø3.0	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.5	PIATTAFORMA Ø5.7
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 1.0 mm	AN3731	AN1615	AN1614	-
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 2.0 mm	AN3732	AN1616	AN1362	-
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 3.0 mm	AN3733	AN1617	AN1856	-
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 4.0 mm	-	AN1336	AN1333	-
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 5.0 mm	AN3734	AN1536	AN1858	-
Titanio grado 5				
<b>M.U.A. 17°</b> H 2.5 mm	AN3735	AN1012	AN4943	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 3.5 mm	AN4940	AN1356	AN4949	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 4.5 mm	-	AN1013	-	-
Titanio grado 5				
<b>M.U.A. 30°</b> H 3.5 mm	AN3736	AN1207	AN4944	-
<b>M.U.A. 30°</b> H 4.5 mm	AN4941	AN1144	AN4950	-
<b>M.U.A. 30°</b> H 5.5 mm	-	AN1334	-	-
Titanio grado 5				
<b>M.U.A. 45°</b> H 3.5 mm	-	AN2749	AN2749	-
Titanio grado 5				
<b>VITE M.U.A. ANGOLATO</b>	AN1720	AN1720	AN1720	AN1720
Titanio grado 5				



**ANALOGO M.U.A.** AN1604  
Acciaio



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.** AN2774  
Titanio grado 5



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.** AN2275  
Acciaio



**MICROVITE M.U.A.** AN2330  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN2536  
**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE D.I.S. t (Torx)** AN3894  
Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.** SCAN1001  
Titanio grado 4



**VITE PROTEZIONE M.U.A** H 4.0 mm AN2258  
Titanio grado 5



**TRANSFER M.U.A.** AN1318  
Titanio grado 5



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN1253  
Polimetilmetacrilato



**COMBY CHROME M.U.A.** AN2327  
Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN1332  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



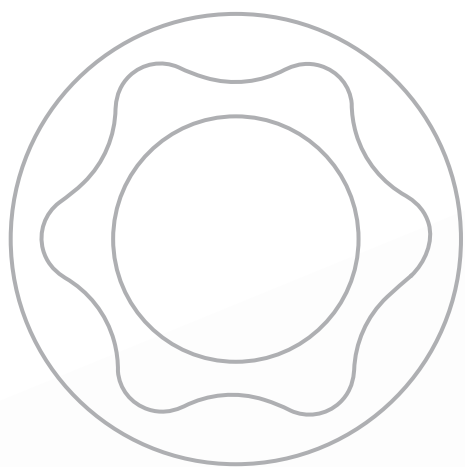
**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1423  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2776  
Titanio grado 5



**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-BH  
Alluminio Ergal Mediceale

**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.
















## **BT**Serie





	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø3.5 / Ø4.0 Ø4.5 / Ø5.5
	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.0
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1993	AN2051
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	-	AN2654
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> - H 1.5 mm <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> - H 1.5 mm Titanio grado 5	-	AN2500 AN2499
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	-	AN2145 AN2144
 <b>MONCONE DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 5.2 <b>MONCONE DRITTO</b> H 3.0 mm - P.E. 5.2 Titanio grado 5	-	AN1085 AN1086
 <b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm - P.E. 5.2 versione "A" <b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm - P.E. 5.2 versione "B" Titanio grado 5 Versione A      Versione B	-	AN1087 AN1090
 <b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm - P.E. 5.2 versione "A" <b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm - P.E. 5.2 versione "B" Titanio grado 5 Versione A      Versione B	-	AN2511 AN2513
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 5.5 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm - P.E. 5.5 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.0 mm - P.E. 5.5 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 6.0 mm - P.E. 5.5 Titanio grado 5	-	AN2434 AN2433 AN3111 AN2432
 <b>VITE PROTESICA</b> <b>VITE TRANSFER</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN1088 AN2655 AN3335 AN3931	AN1088 AN2655 AN3335 AN3931
 <b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE</b> H 0.7 mm <b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE</b> H 1.5 mm <b>SIRONA® CEREC® I-BASE NON ROTANTE</b> H 2.5 mm <b>SCANPOST I-BASE</b> Titanio grado 5	-	AN3670 AN3671 AN3672 -
 <b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b> <b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	-	AN2752 AN2753



**COMBY CHROME ROTANTE**  
**COMBY CHROME NON ROTANTE**

Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**DUAL SISTEM ROTANTE - H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE - H 1.5 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 1.5 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone



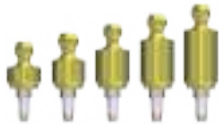
**INTRAORAL SCAN**

Titanio grado 4



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø3.5 / Ø4.0 / Ø4.5 / Ø5.5
PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.0
-	AN2049
-	AN2050
-	AN1967
-	AN2656
-	AN3102
-	AN1084
-	AN2532
-	AN3099
SCAN N-R	SCAN R-R
SCAN N	SCAN R
SCAN1095	SCAN1026
-	AN2657
-	AN2658
-	AN2659
-	AN2660
-	AN2661
AN3933 (R)	AN3945 (R)
AN3934 (R)	AN3946 (R)
AN3935 (R)	AN3947 (R)
AN3936 (R)	AN3948 (R)
AN3937 (R)	AN3949 (R)
AN3950 (R)	AN3938 (R)
AN3951 (R)	AN3939 (R)
AN3952 (R)	AN3940 (R)
AN3953 (R)	AN3941 (R)
AN3954 (R)	AN3942 (R)
AN3955 (R)	AN3943 (R)
AN3956 (R)	AN3944 (R)

	Ø3.5	Ø4.0	M.U.A.
	N.cm 20	N.cm 20	N.cm 5
	M 1.8	M 1.8	M 1.4
	TX 6.0	TX 6.0	TX 6.0

## Chiavi inserimento m.u.a.



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LUNGO ST1106**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET CORTO ST1107**



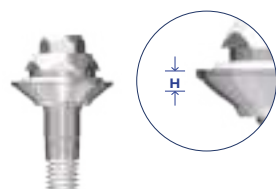
**M.U.A. DRIVER ST1001**

### 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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø3.5 / Ø4.0 Ø4.5 / Ø5.5
PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.0
-	AN2406
-	AN2407
-	AN2408
-	AN2409
-	AN2410
-	AN2464
-	AN2465
-	AN2462
-	AN2463
-	AN2460



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 5.0 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 17°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.5 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 30°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.5 mm

Titanio grado 5



**VITE M.U.A. ANGOLATO**

Titanio grado 5



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2436



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN2437  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN2512



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2779



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN3344



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**DUAL SISTEM M.U.A.**  
**CALCINABILE M.U.A.**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato

AN2780

AN3106



**MICROVITE M.U.A.** AN1247  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN2781  
**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE D.I.S. t (Torx)** AN3894

Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTO**  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGO**

Titanio grado 5

AN2781

AN2782



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1003



**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Medicafe

SCAN-M-BT



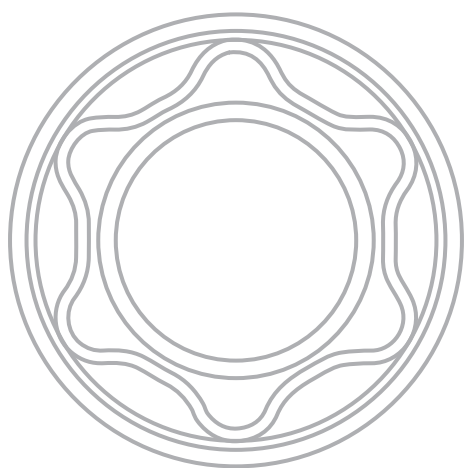
**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm**

Titanio grado 5

AN2435



























### NOTE LEGALI

Bredent® è un marchio registrato da Bredent GmbH & Co. KG, Weißenhorner 2, 89250 Senden GERMANY.  
 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.



# **BX**Serie

Compatibile **STRAUMANN®**  
**BLX®**

	IMPIANTI Ø3.5 - Ø3.75 Ø4.0 - Ø4.5	IMPIANTI Ø5.0 - Ø5.5 Ø6.0
	PIATTAFORMA RB	PIATTAFORMA WB
 <b>ANALOG</b> Acciaio	AN5044	AN5043
 <b>A. TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN5127	-
 <b>B. TRANSFER ROTANTE</b>	AN5128	-
 <b>C. UNIVERSAL IMPRESSION CAP</b>	AN3136	-
Titanio grado 5		
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN5129	-
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE - H 2.5 mm</b>	AN5130	-
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN5131	-
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN5132	-
Titanio grado 5		
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.5 mm - P.E. 4.5</b>	AN5133	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.5 mm - P.E. 6.0</b>	AN5134	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.5 mm - P.E. 4.5</b>	AN5135	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.5 mm - P.E. 6.0</b>	AN5136	-
Titanio grado 5		
 <b>MONCONE 17° H 2.5 mm - P.E. 6.0</b>	AN5137	-
 <b>MONCONE 17° H 3.5 mm - P.E. 6.0</b>	AN5138	-
Titanio grado 5		
 <b>MONCONE GUARIGIONE H 1.5 mm - P.E. 3.8</b>	-	-
 <b>MONCONE GUARIGIONE H 2.5 mm - P.E. 3.8</b>	AN5140	-
 <b>MONCONE GUARIGIONE H 3.5 mm - P.E. 3.8</b>	AN5141	-
 <b>MONCONE GUARIGIONE H 1.5 mm - P.E. 4.5</b>	AN5142	-
 <b>MONCONE GUARIGIONE H 2.5 mm - P.E. 4.5</b>	AN5143	-
 <b>MONCONE GUARIGIONE H 3.5 mm - P.E. 4.5</b>	AN5144	-
Titanio grado 5		
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN5152	-
 <b>VITE TRANSFER</b>	AN1713	-
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esa)</b>	AN5153	-
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN5154	-
Titanio grado 5		
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN5598	-
 <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN5599	-
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato		

	IMPIANTI Ø3.5 - Ø3.75 Ø4.0 - Ø4.5	IMPIANTI Ø5.0 - Ø5.5 Ø6.0
	PIATTAFORMA RB	PIATTAFORMA WB
	AN5092	AN5105
	AN5093	AN5106
	AN5094	-
	AN5095	-
	AN5101	AN5107
	AN5102	AN5108
	AN5103	-
	AN5104	-
	SCAN N-R	SCAN W-R
	SCAN N	SCAN W
	SCAN1099	SCAN1099
	AN5600	-
	AN5601	-
	AN5602	-
	AN5603	-
	AN5604	-
	AN5605	-
	AN5114	-
	AN5115	-
	AN5116	-
	AN5117	-
	AN5118	-
	AN5119	-
	AN5120	-
	AN5121	-
	AN5122	-
	AN5123	-
	AN5124	-
	AN5125	-



- DUAL SISTEM ROTANTE - H 0.75 mm
- DUAL SISTEM ROTANTE - H 1.5 mm
- DUAL SISTEM ROTANTE - H 2.5 mm
- DUAL SISTEM ROTANTE - H 3.5 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 0.75 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 1.5 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 2.5 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 3.5 mm

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera E riceverete vite D.I.S. testa esagonale**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera t riceverete vite D.I.S. testa torx**  
**N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"**



- SCANBODY ROTANTE
- SCANBODY NON ROTANTE

Poli-Eter-Eter-Chetone



### INTRAORAL SCAN

Titanio grado 4



- MONCONE CONNEKTOR H 1.5 mm
- MONCONE CONNEKTOR H 2.5 mm
- MONCONE CONNEKTOR H 3.5 mm
- MONCONE CONNEKTOR H 4.5 mm
- MONCONE CONNEKTOR H 5.5 mm
- MONCONE CONNEKTOR H 6.5 mm

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

- MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE














- MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø2.9 (SC)	Ø3.3 (NC)	Ø4.1/4.8 (RP)	MULTI-BASE
	N.cm 20	N.cm 32	N.cm 35	N.cm 5
	M 1.6	M 1.6	M 1.6	M 1.4
	TX 6.0	TX 6.0	TX 6.0	TX 6.0



## ABUTMENT PROTESI AVVITATA




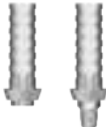
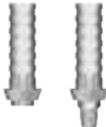






























	IMPIANTI Ø3.5 - Ø3.75 Ø4.0 - Ø4.5	IMPIANTI Ø5.0 - Ø5.5 Ø6.0
	PIATTAFORMA RB	PIATTAFORMA WB
 <p><b>MULTI-BASE DRITTO</b> H 1.5 mm  <b>MULTI-BASE DRITTO</b> H 2.5 mm  <b>MULTI-BASE DRITTO</b> H 3.5 mm  <b>MULTI-BASE DRITTO</b> H 4.5 mm                      Titanio grado 5                      * nei diametri WB possono essere utilizzati i diametri minori RB creando platform switching</p>	AN5078	AN5078*
	AN5079	AN5079*
	AN5080	AN5080*
	AN5081	AN5081*
 <p><b>MULTI-BASE 17°</b> H 3.5 mm  <b>MULTI-BASE 17°</b> H 4.5 mm  <b>MULTI-BASE 17°</b> H 5.5 mm                      Titanio grado 5                      * nei diametri WB possono essere utilizzati i diametri minori RB creando platform switching</p>	AN5082	AN5082*
	AN5083	AN5083*
	AN5084	AN5084*
 <p><b>MULTI-BASE 30°</b> H 3.5 mm  <b>MULTI-BASE 30°</b> H 4.5 mm  <b>MULTI-BASE 30°</b> H 5.5 mm                      Titanio grado 5</p>	AN5085	AN5085*
	AN5086	AN5086*
	AN5087	AN5087*
 <p><b>VITE MULTI-BASE ANGOLATO</b>                      Titanio grado 5</p>	AN5091	AN5091
 <p><b>ANALOGO MULTI-BASE</b> AN1297                      Acciaio</p>		
 <p><b>A. TRANSFER M.U.A. OPEN TRAY</b> AN1690  <b>B. TRANSFER M.U.A. CLOSED TRAY</b> AN5145  <b>C. IMPRESSION CAP M.U.A.</b> TPM2                      Titanio grado 5</p>		
 <p><b>MONCONE PROVVISORIO MULTI-BASE</b> AN1066  <b>CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz</b> AN2520                      Titanio grado 5                      Polimetilmetacrilato</p>		
 <p><b>MONCONE CALCINABILE MULTI-BASE</b> AN1524                      Polimetilmetacrilato</p>		
 <p><b>ANALOGO PROTEZIONE MULTI-BASE</b> AN2275                      Acciaio</p>		
 <p><b>COMBY CHROME MULTI-BASE</b> AN1341                      Lega Cr.Co.                      Polimetilmetacrilato</p>		
 <p><b>DUAL SISTEM MULTI-BASE</b> AN1330  <b>CALCINABILE MULTI-BASE</b> AN3106                      Titanio grado 5                      Polimetilmetacrilato</p>		
 <p><b>VITE CERATURA SHORT</b> AN2781  <b>VITE CERATURA LONG</b> AN2782                      Titanio grado 5</p>		
 <p><b>MICROVITE MULTI-BASE</b> AN5595  <b>VITE TRANSFER MULTI-BASE</b> AN1254  <b>MICROVITE D.I.S. t (Torx)</b> AN1884                      Titanio grado 5</p>		
 <p><b>SCANBODY MULTI-BASE LAB.</b> SCAN-M-BX                      Alluminio Ergal Medicale</p>		
 <p><b>INTRAORAL SCAN MULTI-BASE</b> SCAN1084                      Titanio grado 4</p>		
 <p><b>MONCONE CONNEKTOR MULTI-BASE</b> AN5285                      Titanio grado 5</p>		
 <p><b>VITE PROTEZIONE MULTI-BASE H 4.0</b> AN1708                      Titanio grado 5</p>		
 <p><b>MONCONE SFERA MULTI-BASE</b> AN5286                      Titanio grado 5</p>		

**NOTE LEGALI**  
 Straumann®, BLX® 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.



# CSerie



	IMPIANTI 4/3mmP IMPIANTI 3.25mmD	IMPIANTI 5/4mmP IMPIANTI 4mmD	IMPIANTI 6/5mmP IMPIANTI 5mmD
	PIATTAFORMA Ø3.4	PIATTAFORMA Ø4.1	PIATTAFORMA Ø5.0
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1405	AN1406	AN1407
 <b>TRANSFER OPEN TRAY - LUNGO</b>	AN1408	AN1008	AN1202
 <b>TRANSFER OPEN TRAY - CORTO</b>	-	AN1009	-
Titanio grado 5			
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN1204	AN1203	AN1205
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN1572	AN1635	AN1636
Titanio grado 5			
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1393	AN1394	AN1395
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN1396	AN1397	AN1398
Polimetilmetacrilato			
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1006	-	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1390	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm - P.E. 6.0</b>	-	-	AN1392
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1235	-	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1391	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm - P.E. 6.0</b>	-	-	AN1649
Titanio grado 5			
 <b>MONCONE FRESABILE</b>	AN1650	AN1651	AN1652
Titanio grado 5			
 <b>MONCONE 15° H 2.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1437	-	-
 <b>MONCONE 15° H 2.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1439	AN1441
 <b>MONCONE 15° H 4.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1438	-	-
 <b>MONCONE 15° H 4.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1440	AN1442
Titanio grado 5			
 <b>MONCONE 25° H 2.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1473	-	-
 <b>MONCONE 25° H 2.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1475	-
 <b>MONCONE 25° H 4.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1474	-	-
 <b>MONCONE 25° H 4.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1476	-
Titanio grado 5			
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 2.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1399	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 2.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1401	-
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 2.0 mm - P.E. 5.6</b>	-	-	1403
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 3.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1607	-
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 4.0 mm - P.E. 3.8</b>	AN1400	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 4.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	AN1402	-
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 4.0 mm - P.E. 5.6</b>	-	-	AN1404
Titanio grado 5			
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN1345	AN1345	AN1345
 <b>VITE PROTESICA TESTA Ø2.25</b>	AN2417	AN2417	AN2417
 <b>VITE TRANSFER CORTA</b>	-	AN1011	-
 <b>VITE TRANSFER LUNGA</b>	AN1662	AN1662	AN1662
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3273	AN3273	AN3273
 <b>PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN2952	AN2952	AN2952
Titanio grado 5			

IMPIANTI 4/3mmP IMPIANTI 3.25mmD	IMPIANTI 5/4mmP IMPIANTI 4mmD	IMPIANTI 6/5mmP IMPIANTI 5mmD
PIATTAFORMA <b>Ø3.4</b>	PIATTAFORMA <b>Ø4.1</b>	PIATTAFORMA <b>Ø5.0</b>

## BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE

Titanio grado 5

## COMBY CHROME ROTANTE

## COMBY CHROME NON ROTANTE

Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato

## DUAL SISTEM ROTANTE - H 0.5 mm

## DUAL SISTEM ROTANTE - H 1.5 mm

## DUAL SISTEM ROTANTE - H 2.5 mm

## CALCINABILE ROTANTE

## DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 0.5 mm

## DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 1.5 mm

## DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 2.5 mm

## CALCINABILE NON ROTANTE

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **Ⓒ** riceverete vite D.I.S. testa esagonale**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **†** riceverete vite D.I.S. testa torx**  
**N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"**

## SCANBODY ROTANTE

## SCANBODY NON ROTANTE

Poli-Eter-Eter-Chetone

## INTRAORAL SCAN

Titanio grado 4

## MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm

## MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm

## MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm

## MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm

## MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**

## MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm

## MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm

## MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm

## MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm

## MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**

## MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm

## MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm

## MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm

## MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm

## MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm

## MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm

## MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø3.4 (NP)	Ø4.1 (RP)	Ø5.0 (WP)	M.U.A.
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 15
	M 1.6	M 1.6	M 1.6	M 1.4
	ES 1.2 mm	ES 1.2 mm	ES 1.2 mm	ES 1.2 mm

## Chiavi inserimento m.u.a.



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LONGO ST1106**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET CORTO ST1107**

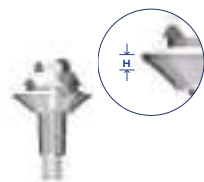


**M.U.A. DRIVER ST1001**

**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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

	IMPIANTI 4/3mmP IMPIANTI 3.25mmD	IMPIANTI 5/4mmP IMPIANTI 4mmD	IMPIANTI 6/5mmP IMPIANTI 5mmD
	PIATTAFORMA <b>Ø3.4</b>	PIATTAFORMA <b>Ø4.1</b>	PIATTAFORMA <b>Ø5.0</b>
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 1.0 mm	AN1653	AN1656	AN1660
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 2.0 mm	AN1654	AN1657	AN1661
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 3.0 mm	AN1655	AN1658	AN2442
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 4.0 mm	AN1206	AN1659	-
Titanio grado 5			
<b>M.U.A. 17°</b> H 2.0 mm	AN1945	AN1482	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 3.0 mm	AN1946	AN1007	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 4.0 mm	AN1947	AN1369	-
Titanio grado 5			
<b>M.U.A. 30°</b> H 3.0 mm	AN2272	AN1281	-
<b>M.U.A. 30°</b> H 4.0 mm	AN2273	AN1282	-
Titanio grado 5			
<b>VITE M.U.A. ANGOLATO</b>	AN1143	AN1143	AN1143
Titanio grado 5			



**ANALOGO M.U.A.** AN1604  
Acciaio



**TRANSFER M.U.A.** AN2098  
Titanio grado 5



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN2101  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN2099  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.** AN2777  
Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.** AN1157  
Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.** AN2275  
Acciaio



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN1156  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MICROVITE M.U.A.** AN1360  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1663  
**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE D.I.S. t (Torx)** AN3894  
Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. SHORT** AN1663  
**VITE CERATURA M.U.A. LONG** AN2778  
Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.** SCAN1002  
Titanio grado 4

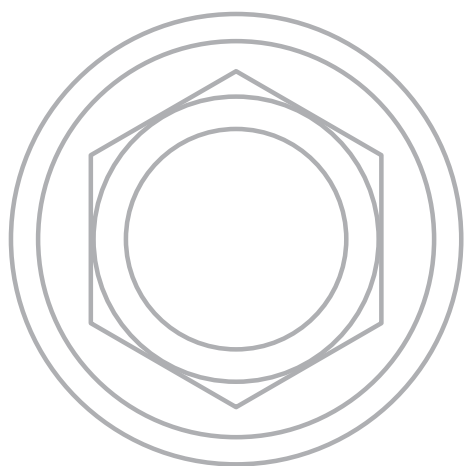


**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-C  
Alluminio Ergal Medicafe

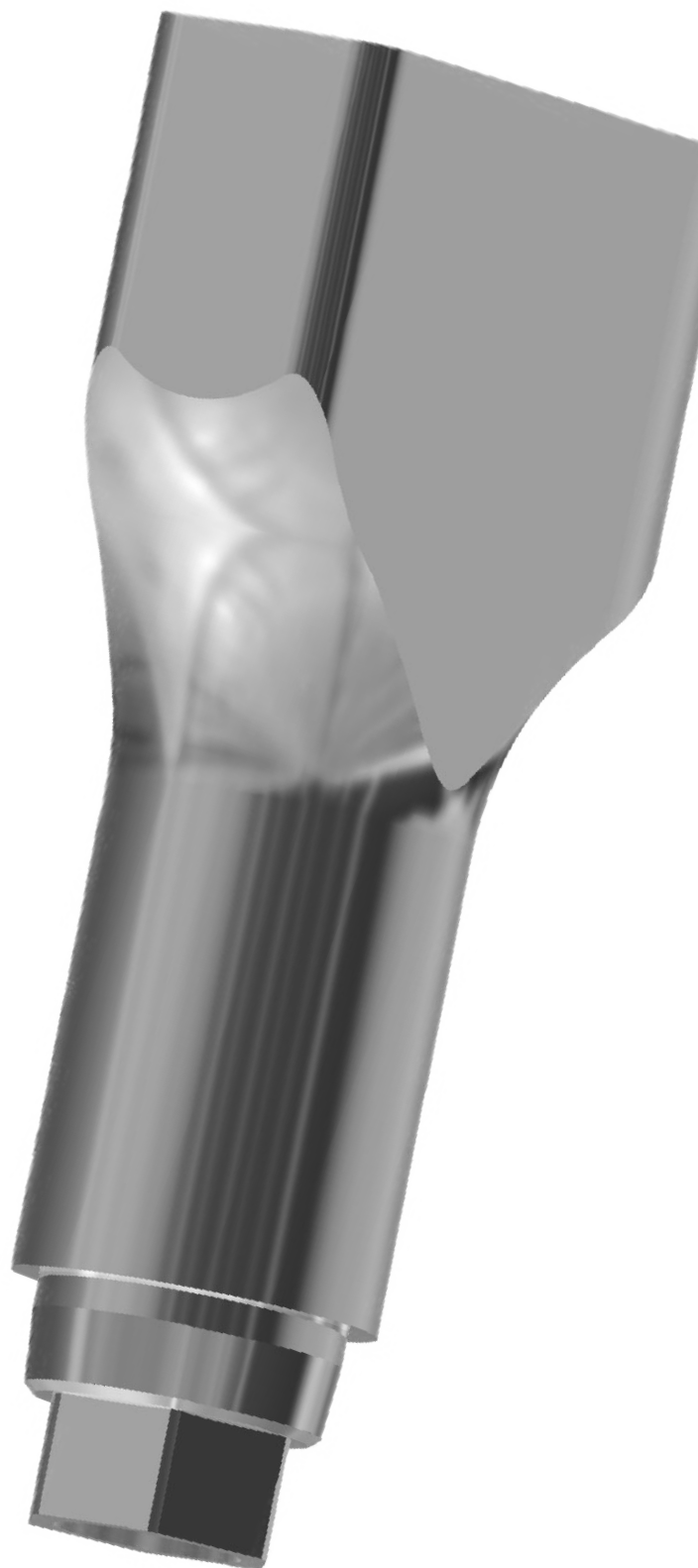


**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm** AN2267  
Titanio grado 5

**NOTE LEGALI**  
3i®, 3i® Certain® e Biomet 3i® sono marchi registrati da Biomet 3i LLC Ltd.  
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.



# CI Serie





IMPIANTI 3.8mm  
IMPIANTI 4.4mm  
IMPIANTI 5.0mm

**PIATTAFORMA  
Ø4.0**



**ANALOGO**  
Acciaio

**AN4717**



**VITE PROTESICA**  
**VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)**  
**PROTESICA D.I.S. t (Torx)**

**AN4722**  
**AN4723**  
**AN4724**

Titanio grado 5



**DUAL SISTEM ROTANTE H 0.8 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.0 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.8 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.0 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

**AN4718**  
**AN4719**  
**AN3101**  
**AN4720**  
**AN4721**  
**AN3098**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera e riceverete vite D.I.S. testa esagonale**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera t riceverete vite D.I.S. testa torx**  
**N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"**



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

**SCAN N-R**  
**SCAN N**

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**

**SCAN1098**

Titanio grado 4



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm**

**AN4704 (R)**  
**AN4705 (R)**  
**AN4706 (R)**  
**AN4707 (R)**  
**AN4708 (R)**  
**AN4709 (R)**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

**AN4710 (R)**  
**AN4711 (R)**  
**AN4712 (R)**  
**AN4713 (R)**  
**AN4714 (R)**  
**AN4715 (R)**  
**AN4716 (R)**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	<b>Ø4.0</b>
	<b>N.cm 30</b>
	<b>M 1.6</b>
	<b>ESAGONO</b>











**NOTE LEGALI**




Megagen® Anyridge® è un marchio registrato da MegaGen Implant Co., Ltd. 377-2, Kyochon-Ri, Jain-Myun, Gyeongsan - Gyeongbuk 712-852 Korea. 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.



## CLSerie



	IMPIANTI Ø3.8 PIATTAFORMA Ø3.8	IMPIANTI Ø4.3 PIATTAFORMA Ø4.3	IMPIANTI Ø5.0 PIATTAFORMA Ø5.0
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2352	AN2353	AN2354
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE - H 1.5 mm</b> <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN2641	AN2642	-
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN2355	AN2356	-
 <b>MONCONE FRESABILE</b> Titanio grado 5	AN2357	AN2647	-
 <b>VITE PROTESICA</b> Titanio grado 5	AN2649	AN2649	AN2650
 <b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 0.5 mm</b> <b>CALCINABILE ROTANTE</b> <b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 0.5 mm</b> <b>CALCINABILE NON ROTANTE</b> Titanio grado 5 <b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> <b>N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <math>\oplus</math> riceverete vite D.I.S. testa esagonale</b> <b>N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <math>\otimes</math> riceverete vite D.I.S. testa torx</b> <b>N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"</b>	AN2358 AN3101 AN2651 AN3098	AN2359 AN3102 AN2652 AN3099	AN2360 AN3103 AN2653 AN3100
 <b>SCANBODY ROTANTE</b> <b>SCANBODY NON ROTANTE</b> Poli-Eter-Eter-Chetone	SCAN N-R SCAN N	SCAN R-R SCAN R	SCAN W-R SCAN W
 <b>INTRAORAL SCAN BODY</b> Titanio grado 4	SCAN 1030	SCAN 1031	SCAN 1032
 <b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b> <b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b> <b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b> <b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b> <b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b> Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>	AN4005 (R) AN4006 (R) AN4007 (R) AN4008 (R) AN4009 (R)	AN4017 (R) AN4018 (R) AN4019 (R) AN4020 (R) AN4021 (R)	AN3993 (R) AN3994 (R) AN3995 (R) AN3996 (R) AN3997 (R)
 <b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b> <b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b> <b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b> <b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b> <b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b> <b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b> <b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b> Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>	AN3998 (R) AN3999 (R) AN4000 (R) AN4001 (R) AN4002 (R) AN4003 (R) AN4004 (R)	AN4022 (R) AN4023 (R) AN4024 (R) AN4025 (R) AN4026 (R) AN4027 (R) AN4028 (R)	AN4010 (R) AN4011 (R) AN4012 (R) AN4013 (R) AN4014 (R) AN4015 (R) AN4016 (R)

	Ø3.8 (SD)	Ø4.3 (RD)	Ø5.0 (WD)
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 25
	M 1.6	M 1.6	M 2.0
	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm

**NOTE LEGALI**  
Camlog® è un marchio registrato da Camlog Biotechnologies AG, Germania.  
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.



**CX**Serie  
compatibile MEDENTIS ICX®

PIATTAFORMA  
Ø4.0



**ANALOGO**

Acciaio

AN4669



**VITE PROTESICA**

**VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)**

AN4676

**PROTESICA D.I.S. t (Torx)**

AN4680

Titanio grado 5

AN4681



**DUAL SISTEM ROTANTE H 0.75 mm**

AN4670

**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm**

AN4671

**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm**

AN4682

**CALCINABILE ROTANTE**

AN3101

**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.75 mm**

AN4672

**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm**

AN4673

**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm**

AN4683

**CALCINABILE NON ROTANTE**

AN3098

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **e** riceverete vite D.I.S. testa esagonale**  
**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **t** riceverete vite D.I.S. testa torx**  
**N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"**



**SCANBODY ROTANTE**

SCAN N-R

**SCANBODY NON ROTANTE**

SCAN N

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**

SCAN1071

Titanio grado 4



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**

AN4684 (R)

**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**

AN4685 (R)

**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**

AN4686 (R)

**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**

AN4687 (R)

**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**

AN4688 (R)

**MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm**

AN4689 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**

AN4690 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**

AN4691 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**

AN4692 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**

AN4693 (R)

**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**

AN4694 (R)





**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**

AN4695 (R)

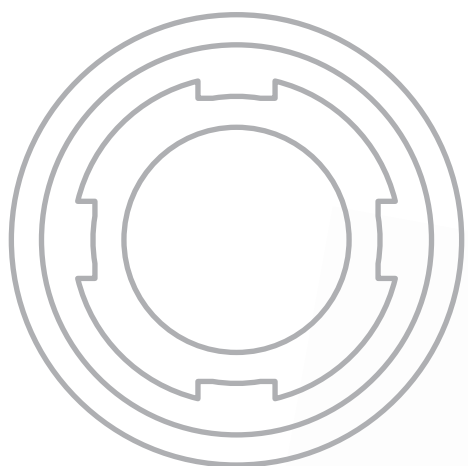
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

AN4696 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø4.0	M.U.A.
	N.cm 30	N.cm 15
	M 1.8	M 1.4
	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm
























NOTE LEGALI  
 Medentis® ICX® - Medentis Medical GmbH, Walporzheimer Str. 48-52, 53474 Bad Neuenahr/Ahrweiler, GERMANY  
 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.



## D Serie





	IMPIANTI Ø2.9	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø4.1	IMPIANTI Ø4.8
	PIATTAFORMA SC	PIATTAFORMA NC	PIATTAFORMA RC	PIATTAFORMA RC
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1146	AN1245	AN1388	AN1388
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN1800	AN1691	AN1692	AN1692
 <b>TRANSFER ROTANTE</b> Titanio grado 5	-	AN2114	AN2115	AN2115
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN1864	AN1154	AN1151	AN1151
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN1865	AN1153	AN1150	AN1150
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	-	AN1576	AN1479	AN1479
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	-	AN1577	AN1480	AN1480
 <b>MONCONE DRITTO H 2.0 mm - P.E. 4.0</b>	-	AN1459	-	-
 <b>MONCONE DRITTO H 2.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	-	AN1461	AN1461
 <b>MONCONE DRITTO H 3.5 mm - P.E. 4.0</b>	-	AN1460	-	-
 <b>MONCONE DRITTO H 3.5 mm - P.E. 5.0</b> Titanio grado 5	-	-	AN1462	AN1462
 <b>MONCONE FRESABILE</b> Titanio grado 5	-	AN1470	AN1471	AN1471
 <b>MONCONE 15° H 3.5 mm - P.E. 4.0 versione "A"</b>	-	AN1464	-	-
 <b>MONCONE 15° H 3.5 mm - P.E. 4.0 versione "B"</b>	-	AN1535	-	-
 <b>MONCONE 15° H 3.5 mm - P.E. 5.0 versione "A"</b>	-	-	AN1463	AN1463
 <b>MONCONE 15° H 3.5 mm - P.E. 5.0 versione "B"</b> Titanio grado 5	-	-	AN1466	AN1466
 <b>MONCONE 25° H 3.5 mm - P.E. 4.0 versione "A"</b>	-	AN1610	-	-
 <b>MONCONE 25° H 3.5 mm - P.E. 4.0 versione "B"</b>	-	AN1611	-	-
<b>MONCONE 25° H 3.5 mm - P.E. 5.0 versione "A"</b>	-	-	AN1472	AN1472
<b>MONCONE 25° H 3.5 mm - P.E. 5.0 versione "B"</b> Titanio grado 5	-	-	AN1481	AN1481
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 2.0 mm</b>	AN1871	-	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 2.0 mm - P.E. 4.5</b>	-	AN1702	AN1704	AN1704
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 2.0 mm - P.E. 5.5</b>	-	-	AN2537	AN2537
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 3.5 mm</b>	AN1872	-	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 4.0 mm - P.E. 4.5</b>	-	AN1706	AN1707	AN1707
<b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 4.0 mm - P.E. 5.5</b>	-	-	AN2538	AN2538
<b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 5.0 mm</b>	AN1873	-	-	-
<b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 6.0 mm - P.E. 4.5</b>	-	AN1710	AN1711	AN1711
<b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 6.0 mm - P.E. 5.5</b>	-	-	AN2539	AN2539
<b>VITE COPERTURA IMPIANTO</b> Titanio grado 5	-	AN2524	AN2523	AN2523
<b>VITE PROTESICA</b>	AN1866	AN1239	AN1239	AN1239
<b>VITE TRANSFER</b>	AN1881	AN1713	AN1713	AN1713
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN2930	AN3230	AN3230	AN3230
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN2451	AN2455	AN2455	AN2455

	IMPIANTI Ø2.9	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø4.1	IMPIANTI Ø4.8
	PIATTAFORMA SC	PIATTAFORMA NC	PIATTAFORMA RC	PIATTAFORMA RC
	AN2025	AN1976	AN1977	AN1977
	AN2026	AN2821	AN2825	AN2825
	AN2027	AN2822	AN2826	AN2826
	AN5526	AN3101	AN3101	AN3101
	AN2028	AN1106	AN1116	AN1116
	AN2030	AN2823	AN2827	AN2827
	AN2031	AN2824	AN2828	AN2828
	AN5526	AN3098	AN3098	AN3098
Titanio grado 5 <b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>†</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"				
	SCAN1029	SCAN1009	SCAN1010	SCAN1010
Titanio grado 4				
	SCAN S-R	SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN N-R
	SCAN S	SCAN N	SCAN N	SCAN N
Poli-Eter-Eter-Chetone				
	-	AN3236	AN3224	AN3224
	-	AN3237	AN3232	AN3232
	-	AN3238	AN3234	AN3234
	-	AN3239	AN3235	AN3235
Titanio grado 5				
	-	AN1698	AN1700	AN1700
	-	AN1697	AN1699	AN1699
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato				
	-	AN2833	AN2838	AN2838
	-	AN2834	AN2839	AN2839
	-	AN2835	AN2840	AN2840
	-	AN2836	AN2841	AN2841
	-	AN2837	AN2842	AN2842
Titanio grado 5 <b>Kit riferimento pag. 144</b>				
	AN4029 (R)	AN4040 (R)	AN4051 (R)	AN4051 (R)
	AN4030 (R)	AN4041 (R)	AN4052 (R)	AN4052 (R)
	AN4031 (R)	AN4042 (R)	AN4053 (R)	AN4053 (R)
	AN4032 (R)	AN4043 (R)	AN4054 (R)	AN4054 (R)
	AN4033 (R)	AN4044 (R)	AN4055 (R)	AN4055 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>				
	AN4697 (R)	AN4034 (R)	AN4045 (R)	AN4045 (R)
	AN4698 (R)	AN4035 (R)	AN4046 (R)	AN4046 (R)
	AN4699 (R)	AN4036 (R)	AN4047 (R)	AN4047 (R)
	AN4700 (R)	AN4037 (R)	AN4048 (R)	AN4048 (R)
	AN4701 (R)	AN4038 (R)	AN4049 (R)	AN4049 (R)
	AN4702 (R)	AN4039 (R)	AN4050 (R)	AN4050 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>				

	Ø2.9 (SC)	Ø3.3 (NC)	Ø4.1/4.8 (RP)	MULTI-BASE
	N.cm 20	N.cm 32	N.cm 35	N.cm 5
	M 1.6	M 1.6	M 1.6	M 1.4
	TX 6.0	TX 6.0	TX 6.0	TX 6.0

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**MULTI-BASE DRITTO** H 1.0 mm  
**MULTI-BASE DRITTO** H 2.5 mm  
**MULTI-BASE DRITTO** H 4.0 mm

Titanio grado 5



VERSIONE A



VERSIONE B

**MULTI-BASE 17°** H 2.5 mm - Versione "A"  
**MULTI-BASE 17°** H 2.5 mm - Versione "B"  
**MULTI-BASE 17°** H 4.0 mm - Versione "A"  
**MULTI-BASE 17°** H 4.0 mm - Versione "B"

Titanio grado 5



VERSIONE A



VERSIONE B

**MULTI-BASE 30°** H 3.5 mm - Versione "A"  
**MULTI-BASE 30°** H 3.5 mm - Versione "B"  
**MULTI-BASE 30°** H 4.5 mm - Versione "A"  
**MULTI-BASE 30°** H 4.5 mm - Versione "B"

Titanio grado 5



**VITE MULTI-BASE ANGOLATO**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø2.9	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø4.1	IMPIANTI Ø4.8
	PIATTAFORMA SC	PIATTAFORMA NC	PIATTAFORMA RC	PIATTAFORMA RC
MULTI-BASE DRITTO H 1.0 mm	-	AN1287	AN1293	AN1293
MULTI-BASE DRITTO H 2.5 mm	-	AN1701	AN1703	AN1703
MULTI-BASE DRITTO H 4.0 mm	-	AN1693	AN1695	AN1695
MULTI-BASE 17° H 2.5 mm - Versione "A"	-	AN1182	AN1714	AN1714
MULTI-BASE 17° H 2.5 mm - Versione "B"	-	AN1183	AN1715	AN1715
MULTI-BASE 17° H 4.0 mm - Versione "A"	-	AN1184	AN1716	AN1716
MULTI-BASE 17° H 4.0 mm - Versione "B"	-	AN1185	AN1717	AN1717
MULTI-BASE 30° H 3.5 mm - Versione "A"	-	AN1718	AN1289	AN1289
MULTI-BASE 30° H 3.5 mm - Versione "B"	-	AN1719	AN1290	AN1290
MULTI-BASE 30° H 4.5 mm - Versione "A"	-	AN1299	AN1291	AN1291
MULTI-BASE 30° H 4.5 mm - Versione "B"	-	AN1300	AN1292	AN1292
VITE MULTI-BASE ANGOLATO	-	AN1689	AN1689	AN1689



**ANALOGO MULTI-BASE**

Acciaio

AN1297



**TRANSFER MULTI-BASE**

Titanio grado 5

AN1690



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1066  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE MULTI-BASE**

Polimetilmetacrilato

AN1524



**DUAL SISTEM MULTI-BASE** AN1330  
**CALCINABILE MULTI-BASE** AN3106

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**COMBY CHROME MULTI-BASE**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN1341



**MICROVITE MULTI-BASE** AN5595  
**TRANSFER MULTI-BASE** AN1254  
**MICROVITE D.I.S. e (Esagono) MULTI-BASE** AN1875  
**MICROVITE D.I.S. t (Torx) MULTI-BASE** AN1884

Titanio grado 5



**VITE CERATURA SHORT** AN2781  
**VITE CERATURA LONG** AN2782

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN MULTI-BASE** SCAN1084

Titanio grado 4



**SCANBODY MULTI-BASE LAB.** SCAN-M-D

Alluminio Ergal Mediale

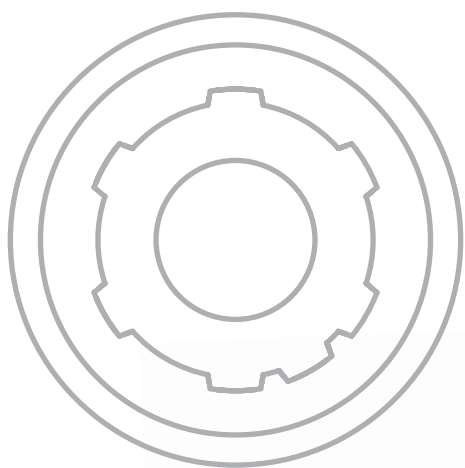


**VITE PROTEZIONE MULTI-BASE H 4.0 mm** AN1708

Titanio grado 5

**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.



## EV Serie





	IMPIANTI Ø3.6	IMPIANTI Ø4.2	IMPIANTI Ø4.8
	PIATTAFORMA Ø3.6	PIATTAFORMA Ø4.2	PIATTAFORMA Ø4.8
<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN3648	AN3649	AN3376
<b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN3630	ANN3631	AN3632
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2159	AN2164	AN2170
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN2160	AN2165	AN2171
<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN4951	AN4952	AN4953
<b>VITE PROTESICA</b>	AN3214	AN3215	AN3633
<b>VITE TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN1201	AN1043	AN1627
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN5287	AN5288	AN5289
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN5290	AN5291	AN5292
<b>SIRONA CEREC I-BASE H 1.0mm</b>	AN2931	AN2037	AN2039
<b>SIRONA CEREC I-BASE H 2.0mm</b> Titanio grado 5	AN2932	AN2038	AN2045
<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN5530	AN5531	AN5532
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	AN5533	AN5534	AN5535
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 0,75 mm</b>	AN3208	AN3218	AN3627
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN3209	AN3219	AN3629
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm</b>	AN3638	AN2951	-
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101	AN3101	AN3102
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.75 mm</b>	AN3206	AN3216	AN3626
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN3207	AN3217	AN3628
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm</b>	AN3637	AN3642	-
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	AN3098	AN3098	AN3099

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**

Titanio grado 4



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA** H 2.0 mm

**MONCONE SFERA** H 3.0 mm

**MONCONE SFERA** H 4.0 mm

**MONCONE SFERA** H 5.0 mm

**MONCONE SFERA** H 6.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR** H 2.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 3.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 4.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 5.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 6.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 7.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	IMPIANTI Ø3.6	IMPIANTI Ø4.2	IMPIANTI Ø4.8
	PIATTAFORMA Ø3.6	PIATTAFORMA Ø4.2	PIATTAFORMA Ø4.8
	SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R
	SCAN N	SCAN N	SCAN R
	SCAN1067	SCAN1068	SCAN1069
	AN4084 (R)	AN4073 (R)	AN4062 (R)
	AN4085 (R)	AN4074 (R)	AN4063 (R)
	AN4086 (R)	AN4075 (R)	AN4064 (R)
	AN4087 (R)	AN4076 (R)	AN4065 (R)
	AN4088 (R)	AN4077 (R)	AN4066 (R)
	AN4067 (R)	AN4056 (R)	AN4078 (R)
	AN4068 (R)	AN4057 (R)	AN4079 (R)
	AN4069 (R)	AN4058 (R)	AN4080 (R)
	AN4070 (R)	AN4059 (R)	AN4081 (R)
	AN4071 (R)	AN4060 (R)	AN4082 (R)
	AN4072 (R)	AN4061 (R)	AN4083 (R)

	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8	UNI 33°	SMART FIX
	N. cm 20	N. cm 25	N. cm 32	N. cm 15	N. cm 15
	M 1.6	M 1.8	M 2.0	M 1.8	M 1.4
	Es 1.27 mm	Es 1.27 mm	Es 1.27 mm	Es 1.27 mm	Es 1.27 mm

## Chiavi inserimento Multi Base



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LONG ST1106**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**



**M.U.A. DRIVER ST1001**

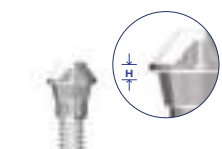
### SERRAGGIO

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.

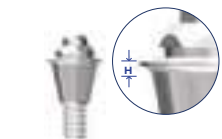


**COMPONENTISTICA PER PROTESI AVVITATA**



**UNI 33° H 2.0 mm**  
**UNI 33° H 3.0 mm**  
**UNI 33° H 4.0 mm**

Titanio grado 5



**MULTIBASE DRITTO H 1.5 mm**  
**MULTIBASE DRITTO H 2.5 mm**  
**MULTIBASE DRITTO H 3.5 mm**

Titanio grado 5



**SMARTFIX 17° H 2.5 mm**  
**SMARTFIX 17° H 3.5 mm**

Titanio grado 5



**SMARTFIX 30° H 3.5 mm**  
**SMARTFIX 30° H 4.5 mm**

Titanio grado 5



**VITE MULTIBASE ANGOLATO H 1.6 mm**  
**VITE MULTIBASE ANGOLATO H 1.8 mm**  
**VITE MULTIBASE ANGOLATO H 2.0 mm**

Titanio grado 5



**A. ANALOGO M.U.A.** AN1604  
**B. ANALOGO UNI 33°** AN1538

Acciaio



**A. MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1371  
**B. MONCONE PROVVISORIO UNI 33°** AN3647  
**C. CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA SMARTFIX** AN2774  
**MONCONE SALDATURA UNI 33°** AN3308

Titanio grado 5



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.** AN2275

Acciaio



**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-A  
**SCANBODY UNI 33°** SCAN-U-33

Alluminio Ergal Mediale



**MICROVITE M.U.A.** AN1274  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1423  
**MICROVITE UNI 33°** AN3358  
**VITE TRANSFER UNI 33°** AN3307  
**MICROVITE MULTIUNIT D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE MULTIUNIT D.I.S. t (Torx)** AN3894  
**MICROVITE UNI 33° D.I.S. e (Esagono)** AN2149  
**MICROVITE UNI 33° D.I.S. t (Torx)** AN2152

Titanio grado 5



**VITE PROTEZIONE M.U.A.** AN1258  
**VITE PROTEZIONE UNI 33°** AN2146

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.6	IMPIANTI Ø4.2	IMPIANTI Ø4.8
	PIATTAFORMA Ø3.6	PIATTAFORMA Ø4.2	PIATTAFORMA Ø4.8
	AN3634 (R)	AN3639 (R)	AN3643 (R)
	AN3635 (R)	AN3640 (R)	AN3644 (R)
	AN3636 (R)	AN3641 (R)	AN3645 (R)
	AN2046	AN2058	AN2061
	AN2047	AN2059	AN2062
	AN2048	AN2060	AN2069
	AN2071 (R)	AN2096 (R)	-
	AN2072 (R)	AN2097 (R)	-
	AN2086 (R)	AN2157 (R)	-
	AN2087 (R)	AN2158 (R)	-
	AN2192	-	-
	-	AN1720	-
	-	-	-



**A. TRANSFER M.U.A.** AN1722  
**B. TRANSFER UNI 33°** AN3646

Titanio grado 5



**A. MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN1216  
**B. MONCONE CALCINABILE UNI 33°** AN2083

Polimetilmetacrilato



**COMBY CHROME M.U.A.** AN2317  
**COMBY CHROME UNI 33°** AN2127

Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**I-SCAN M.U.A.** SCAN1001  
**I-SCAN UNI 33°** SCAN1081

Titanio grado 4



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN1337  
**DUAL SISTEM UNI 33°** AN3414  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106  
**CALCINABILE UNI 33°** AN3102

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**VITE SHORT MULTIBASE** AN1723  
**VITE LONG MULTIBASE** AN2776

Titanio grado 5












**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.



# FXSerie



	IMPIANTI Ø3.4	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.5
	PIATTAFORMA SILVER	PIATTAFORMA YELLOW	PIATTAFORMA BLUE
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1802	AN2032	AN2033
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN2361	AN2362	AN1014
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm Titanio grado 5	AN2363 AN1060	AN2364 AN1061	AN1059 AN1063
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN1052 AN2014	AN1053 AN2013	AN1064 AN2012
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 2.0 mm <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 4.0 mm Titanio grado 5	AN1513 AN1523	AN1514 AN1525	AN1522 AN1526
 <b>MONCONE FRESABILE</b> Titanio grado 5	AN2015	AN2016	AN2017
 <b>MONCONE 15°</b> - H 2.0 mm <b>MONCONE 15°</b> - H 4.0 mm Titanio grado 5	AN1517 AN1518	AN1515 AN1516	AN1520 AN1521
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 2.0 mm <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 3.0 mm <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 5.0 mm Titanio grado 5	AN2298 AN2299 AN2300	AN2301 AN2302 AN2303	AN2304 AN2305 AN2306
 <b>VITE PROTESICA</b> <b>VITE TRANSFER</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanium grade 5	AN1351 AN1327 AN3341 AN2191	AN1351 AN1327 AN3341 AN2191	AN1351 AN1327 AN3341 AN2191
 <b>SIRONA CEREC I-BASE</b> H 0.3 mm <b>SIRONA CEREC I-BASE</b> H 1.5 mm Titanio grado 5	AN3187 AN3191	AN3185 AN3186	AN3192 AN3193
 <b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b> <b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	AN2849 (E) AN2852 (E)	AN2850 (E) AN2853 (E)	AN2851 (E) AN2854 (E)



**COMBY CHROME ROTANTE**  
**COMBY CHROME NON ROTANTE**  
 Lega Cr.Co.



**DUAL SISTEM ROTANTE** H 0.5 mm  
**DUAL SISTEM ROTANTE** H 1.5 mm  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 0.5 mm  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 1.5 mm  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5  
**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **e** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **t** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**  
 Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**



**MONCONE CONNEKTOR** H 1.0 mm  
**MONCONE CONNEKTOR** H 2.0 mm  
**MONCONE CONNEKTOR** H 3.0 mm  
**MONCONE CONNEKTOR** H 4.0 mm  
**MONCONE CONNEKTOR** H 5.0 mm

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO** H 1.0 mm  
**MONCONE SFERA NORMO** H 2.0 mm  
**MONCONE SFERA NORMO** H 3.0 mm  
**MONCONE SFERA NORMO** H 4.0 mm  
**MONCONE SFERA NORMO** H 5.0 mm  
**MONCONE SFERA NORMO** H 6.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

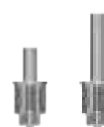
**MONCONE OT-EQUATOR** H 1.0 mm  
**MONCONE OT-EQUATOR** H 2.0 mm  
**MONCONE OT-EQUATOR** H 3.0 mm  
**MONCONE OT-EQUATOR** H 4.0 mm  
**MONCONE OT-EQUATOR** H 5.0 mm  
**MONCONE OT-EQUATOR** H 6.0 mm  
**MONCONE OT-EQUATOR** H 7.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	IMPLANTS Ø3.4	IMPLANTS Ø3.8	IMPLANTS Ø4.5
	PLATFORM SILVER	PLATFORM YELLOW	PLATFORM BLUE
	AN1630	AN1240	AN1971
	AN1435	AN2153	AN2154
	AN1968	AN1969	AN1970
	AN2846	AN2847	AN2848
	AN3101	AN3107	AN3102
	AN1432	AN1433	AN1434
	AN2843	AN2844	AN2845
	AN3098	AN3098	AN3099
	SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R
	SCAN N	SCAN N	SCAN R
	SCAN1033	SCAN1034	SCAN1035
	AN2855	AN2860	AN2865
	AN2856	AN2861	AN2866
	AN2857	AN2862	AN2867
	AN2858	AN2863	AN2868
	AN2859	AN2864	AN2869
	AN4109 (R)	AN4096 (R)	AN4122 (R)
	AN4110 (R)	AN4097 (R)	AN4123 (R)
	AN4111 (R)	AN4098 (R)	AN4124 (R)
	AN4112 (R)	AN4099 (R)	AN4125 (R)
	AN4113 (R)	AN4100 (R)	AN4126 (R)
	AN4114 (R)	AN4101 (R)	AN4127 (R)
	AN4089 (R)	AN4115 (R)	AN4102 (R)
	AN4090 (R)	AN4116 (R)	AN4103 (R)
	AN4091 (R)	AN4117 (R)	AN4104 (R)
	AN4092 (R)	AN4118 (R)	AN4105 (R)
	AN4093 (R)	AN4119 (R)	AN4106 (R)
	AN4094 (R)	AN4120 (R)	AN4107 (R)
	AN4095 (R)	AN4121 (R)	AN4108 (R)

	Ø 3.4	Ø 3.8	Ø 4.5	MP	M.U.A.
	N.C.M 25	N.C.M 25	N.C.M 25	N.C.M 25	N.C.M 15
	M1.6	M1.6	M1.6	M1.6	M1.4
	ES 2.2 MM	ES 2.5 MM	ES 2.5 MM	-	-

## Chiavi inserimento m.u.a.



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LONG ST1106**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**

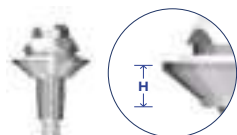


**M.U.A. DRIVER ST1001**

**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.

**ABUTMENT PROTESI AVVITATA**

	IMPLANTS Ø3.4	IMPLANTS Ø3.8	IMPLANTS Ø4.5
	PLATFORM SILVER	PLATFORM YELLOW	PLATFORM BLUE
	AN2034	AN2205	AN2209
	AN2035	AN2206	AN2210
	AN2203	AN2207	AN2211
	AN2204	AN2208	-
	AN5046 (R)	AN5050 (R)	AN5054 (R)
	AN5047 (R)	AN5051 (R)	AN5055 (R)
	AN5048 (R)	AN5052 (R)	AN5056 (R)
	AN5049 (R)	AN5053 (R)	AN5057 (R)



**MONCONE M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**MONCONE M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**MONCONE M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**MONCONE M.U.A. DRITTO** H 5.0 mm

Titanio grado 5



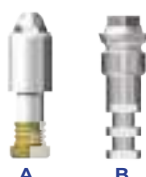
**MONCONE M.U.A. 17°** H 2.0 mm  
**MONCONE M.U.A. 17°** H 3.0 mm

Titanio grado 5



**MONCONE M.U.A. 30°** H 3.0 mm  
**MONCONE M.U.A. 30°** H 4.0 mm

Titanio grado 5



**A. ANALOGO M.U.A.** AN1604  
**B. M.P. Ø 3.4/3.8** AN1487  
**B. MP Ø 4.5** AN1488  
 Acciaio



**TRANSFER M.U.A.** AN2098  
 Titanio grado 5



**A. MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**B. M.P. Ø 3.4/3.8** AN1361  
**B. MP Ø 4.5** AN1352  
**C. CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

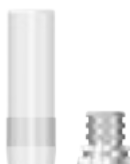
Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**A. CALCINABILE M.U.A.** AN2099  
**B. CALCINABILE M.P.** AN1045  
 Polimetilmetacrilato



**A. MONCONE M.U.A. SALDATURA** AN2777  
**B. M.P. Ø 3.4/3.8** AN1001  
**B. MP Ø 4.5** AN1002  
 Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.** AN1157  
 Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN1156  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106  
 Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1663  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2778  
 Titanio grado 5



**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-FX  
**SCANBODY M.P.** SCAN-M-P  
 Alluminio ergal medicale



**MONCONE SFERA TG/MP**  
**A.** A. H 3.0 mm AN1100  
**B.** B. H 5.0 mm AN2036  
 Titanio grado 5



**I-SCAN M.U.A.** SCAN1002  
**I-SCAN M.P.** SCAN1088  
 Titanio grado 4



**MICROVITE M.U.A.** AN1360  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1663  
**MICROVITE M.P.** AN1348  
**MICROVITE D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE D.I.S. t (Torx)** AN3894  
**MICROVITE D.I.S. M.P. e (Esagono)** AN2193  
**MICROVITE D.I.S. M.P. t (Torx)** AN2188  
 Titanio grado 5



**VITE PROTEZIONE M.U.A. H 4.0 mm** AN2267  
 Titanio grado 5



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A. H 4.0 mm** AN2275  
 Titanio grado 5

**NOTE LEGALI**

Ankylos®, Friallt® and XIVE® sono un marchi registrati 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.



# I Serie

compatibile **IDI EVOLUTION®**








IMPIANTI Ø3.75 Ø4.0
PIATTAFORMA Ø4.0



<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN3147
<b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN2405
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> - H 1.5 mm	AN3149
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> - H 1.5 mm	AN3148
Titanio grado 5	
<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3150
<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3151
Polimetilmetacrilato	
<b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b> P.E. 4.2	AN2540
Titanio grado 5	
<b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm - P.E. 4.5	AN3334
<b>MONCONE 15°</b> H 4.0 mm - P.E. 4.5	AN3718
Titanio grado 5	
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 4.0	AN2424
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm - P.E. 4.0	AN2425
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.0 mm - P.E. 4.0	AN2426
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 5.0	AN2427
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm - P.E. 5.0	AN2428
<b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.0 mm - P.E. 5.0	AN2429
Titanio grado 5	
<b>VITE PROTESICA</b>	AN2321
<b>VITE TRANSFER</b>	AN2403
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3717
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN2182
Titanio grado 5	
<b>DUAL SISTEM ROTANTE</b> H 0.5 mm	AN4811
<b>DUAL SISTEM ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN3715
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE</b> H 0.5 mm	AN3333
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN3716
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3098
Titanio grado 5	
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>e</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>t</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"	
<b>I-BASE</b>	AN3312
Titanio grado 5	
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN N-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN N
Poli-Eter-Eter-Chetone	
<b>INTRAORAL SCAN</b>	SCAN1036
Titanio grado 4	

	Ø 3.8 (SD)	Ø 4.3 (RD)	Ø 3.8 (WD)
	N.CM 25	N.CM 25	N.CM 25
	M 1.6	M 1.6	M 1.8
	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm

**ABUTMENT PROTESI AVVITATA**

IMPIANTI  
 Ø3.75  
 Ø4.0

PIATTAFORMA  
 Ø4.0



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
 LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 1.0 mm	AN4135 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 2.0 mm	AN4136 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 3.0 mm	AN4137 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 4.0 mm	AN4138 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 5.0 mm	AN4139 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 6.0 mm	AN4140 (R)

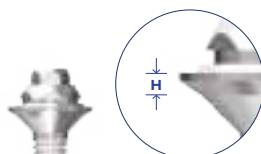
Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI  
 LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 1.0 mm	AN4128 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 2.0 mm	AN4129 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 3.0 mm	AN4130 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 4.0 mm	AN4131 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 5.0 mm	AN4132 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 6.0 mm	AN4133 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 7.0 mm	AN4134 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**



<b>MULTI UNIT DRITTO</b> H 1.0 mm	AN2320
<b>MULTI UNIT DRITTO</b> H 2.0 mm	AN2324
<b>MULTI UNIT DRITTO</b> H 3.0 mm	AN2328

Titanio grado 5



<b>MULTI UNIT 17°</b> H 2.5 mm	AN2322
--------------------------------	--------

Titanio grado 5



<b>MULTI UNIT 30°</b> H 3.5 mm	AN2323
--------------------------------	--------

Titanio grado 5



<b>VITE MULTI UNIT ANGOLATO</b>	AN2321
---------------------------------	--------

Titanio grado 5



<b>ANALOGO MULTI UNIT</b>	AN1257
---------------------------	--------

Acciaio



<b>TRANSFER MULTI UNIT</b>	AN1307
----------------------------	--------

Titanio grado 5



<b>MONCONE PROVVISORIO MULTI UNIT</b>	AN3297
<b>CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz</b>	AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



<b>MONCONE CALCINABILE MULTI UNIT</b>	AN3292
---------------------------------------	--------

Polimetilmetacrilato



<b>MONCONE SALDATURA MULTI UNIT</b>	AN3353
-------------------------------------	--------

Titanio grado 5



<b>COMBY CHROME MULTI UNIT</b>	AN1828
--------------------------------	--------

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato



<b>VITE PROTEZIONE MULTI UNIT</b> H 4.0 mm	AN2325
--	--------

Titanio grado 5



<b>MICROVITE MULTI UNIT</b>	AN2330
<b>VITE TRANSFER MULTI UNIT</b>	AN2536
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3719
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN2183

Titanio grado 5



<b>DUAL SISTEM MULTI UNIT CALCINABILE MULTI UNIT</b>	AN2329 AN3106
--	------------------

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



<b>INTRAORAL SCAN MULTI UNIT</b>	SCAN 1086
----------------------------------	-----------

Titanio grado 4



<b>SCANBODY MULTI UNIT</b>	SCAN-M-I
----------------------------	----------

Alluminio Ergal Medicafe

**NOTE LEGALI**

IDI Evolution® è un marchio registrato da IDI Evolution® Srl, 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.



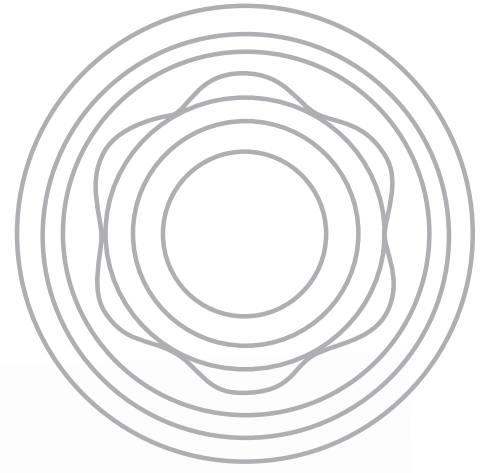
**LESerie**  
compatibileLEONE®

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø4.1/4.8	IMPIANTI Ø4.8*
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø4.1	PIATTAFORMA Ø4.8
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1859	AN1860	AN1861 (E)
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b> Titanio grado 5	AN1319	AN1039	AN1370 (E)
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN1868	AN1869	AN1870 (E)
 <b>MONCONE 15° H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN2879	AN2880	AN2881 (E)
 <b>MONCONE 25° H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN2882	AN2883	AN2884 (E)
 <b>DUAL SISTEM H 1.0 mm</b> <b>DUAL SISTEM H 2.0 mm</b> <b>CALCINABILE</b> Titanio grado 5	AN1876 AN2885 AN3101	AN1877 AN2886 AN3102	AN1878 (E) AN2887 (E) AN3101
<p><b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b>                      N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale                      N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>T</b> riceverete vite D.I.S. testa torx                      N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"</p>			
 <b>SCANBODY ROTANTE</b> <b>SCANBODY NON ROTANTE</b> Poli-Eter-Eter-Chetone	SCAN N-R SCAN N	SCAN R-R SCAN R	SCAN R-R SCAN R
 <b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b> <b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b> <b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b> Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>	AN4141 (R) AN4142 (R) AN4143 (R)	AN4144 (R) AN4145 (R) AN4146 (R)	- - -





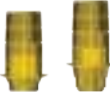





SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**NOTE LEGALI**

Leone® è un marchio registrato da Leone S.P.A. 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.






# LP Serie

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.1	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA (SD)	PIATTAFORMA (RD)	PIATTAFORMA (WD)
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2365	AN2366	AN2367
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN2368	AN2369	AN2370
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN2019	AN2020	AN2021
Polimetilmetacrilato			
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN2022	AN2022	AN2022
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3229	AN3229	AN3229
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN3923	AN3923	AN3923
Titanio grado 5			
 <b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 1.0 mm</b>	AN2371	AN2372	AN2373
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101	AN3102	AN3103
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 1.0 mm</b>	AN2063	AN2064	AN2065
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3098	AN3099	AN3100
Titanio grado 5			
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>t</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"			
 <b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN N	SCAN R	SCAN W
Poli-Eter-Eter-Chetone			
 <b>INTRAORAL SCAN</b>	SCAN 1039	SCAN 1040	SCAN 1041
Titanio grado 4			
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN2447	AN2445	-
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN2453	AN2446	-
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato			
 <b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN4167 (R)	AN4154 (R)	AN4180 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN4168 (R)	AN4155 (R)	AN4181 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN4169 (R)	AN4156 (R)	AN4182 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN4170 (R)	AN4157 (R)	AN4183 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN4171 (R)	AN4158 (R)	AN4184 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm</b>	AN4172 (R)	AN4159 (R)	AN4185 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>			
 <b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN4147 (R)	AN4173 (R)	AN4160 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN4148 (R)	AN4174 (R)	AN4161 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN4149 (R)	AN4175 (R)	AN4162 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN4150 (R)	AN4176 (R)	AN4163 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN4151 (R)	AN4177 (R)	AN4164 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN4152 (R)	AN4178 (R)	AN4165 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b>	AN4153 (R)	AN4179 (R)	AN4166 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>			

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø 3.5 (SD)	Ø 4.1 (RD)	Ø 5.5 (WD)
	N.CM 30	N.CM 30	N.CM 30
	M1.8	M1.8	M1.8
	Q 1.3	Q 1.3	Q 1.3

#### NOTE LEGALI



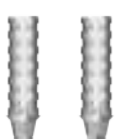
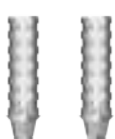


























PrimaConnex® è un marchio registrato da Lifecore® Biomedical Group.  
Tutti i marchi, i nomi e i codici registrati, appartengono ai legittimi proprietari e sono riportati unicamente per indicare la compatibilità con i nostri prodotti commerciali. Anteea S.r.l.





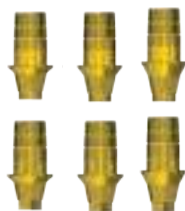
**MO**Serie  
compatibile MEGAGEN®/ANYONE®



		IMPIANTI
		Ø3.5 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5 Ø6.0 Ø6.5 Ø7.0 Ø7.5 Ø8.0
		PIATTAFORMA
		Ø3.5 / Ø3.9
	<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2891
	<b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN2892
	<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN2893
	<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN2894
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 4.5	AN2895
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 5.5	AN2896
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.5 mm - P.E. 4.5	AN2897
	<b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.5 mm - P.E. 5.5	AN2898
	<b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 4.5	AN2909
	<b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 5.5	AN2910
	<b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 6.5	AN2911
	<b>MONCONE 15°</b> H 2.5 mm - P.E. 4.5	AN2899
	<b>MONCONE 15°</b> H 4.5 mm - P.E. 4.5	AN2900
	<b>MONCONE 25°</b> H 2.5 mm - P.E. 4.5	AN2901
	<b>MONCONE 25°</b> H 4.5 mm - P.E. 4.5	AN2902
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 4.5	AN2903
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm - P.E. 4.5	AN2904
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 6.0 mm - P.E. 4.5	AN2905
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 5.5	AN2906
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm - P.E. 5.5	AN2907
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 6.0 mm - P.E. 5.5	AN2908
	<b>VITE PROTESICA</b>	AN2912
	<b>VITE TRANSFER</b>	AN2913
	<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN2274
	<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN2312
	<b>I-BASE</b> H 0.75 mm	AN3432
	<b>I-BASE</b> H 1.5 mm	AN3433
	<b>I-BASE</b> H 2.5 mm	AN3434
	<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN2920
	<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN2921
	Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	

IMPIANTI									
Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0	Ø7.5	Ø8.0

PIATTAFORMA									
Ø3.5 / Ø3.9									



- DUAL SISTEM ROTANTE** H 0.75 mm
- DUAL SISTEM ROTANTE** H 1.5 mm
- DUAL SISTEM ROTANTE** H 2.5 mm
- CALCINABILE ROTANTE**
- DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 0.75 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 1.5 mm
- DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 2.5 mm
- CALCINABILE NON ROTANTE**

- AN2914
- AN2915
- AN2916
- AN3102
- AN2917
- AN2918
- AN2919
- AN3099

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
**N.B.** Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **e** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
**N.B.** Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **t** riceverete vite D.I.S. testa torx  
**N.B.** Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



- SCANBODY ROTANTE**
- SCANBODY NON ROTANTE**

- SCAN R-R
- SCAN R

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**

SCAN1042

Titanio grado 4



- MONCONE CONNEKTOR** H 1.0 mm
- MONCONE CONNEKTOR** H 2.0 mm
- MONCONE CONNEKTOR** H 3.0 mm
- MONCONE CONNEKTOR** H 4.0 mm
- MONCONE CONNEKTOR** H 5.0 mm
- MONCONE CONNEKTOR** H 6.0 mm

- AN3057
- AN3125
- AN3126
- AN3127
- AN3128
- AN3129

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



- MONCONE SFERA NORMO** H 1.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO** H 2.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO** H 3.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO** H 4.0 mm
- MONCONE SFERA NORMO** H 5.0 mm

- AN4193 (R)
- AN4194 (R)
- AN4195 (R)
- AN4196 (R)
- AN4197 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE





- MONCONE OT-EQUATOR** H 1.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR** H 2.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR** H 3.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR** H 4.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR** H 5.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR** H 6.0 mm
- MONCONE OT-EQUATOR** H 7.0 mm

- AN4186 (R)
- AN4187 (R)
- AN4188 (R)
- AN4189 (R)
- AN4190 (R)
- AN4191 (R)
- AN4192 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø4.0	M.U.A.
	N.cm 30	N.cm 15
	M 1.8	M 1.4
	ES 1.20 mm	-

### Chiavi inserimento m.u.a.



- M.U.A. DRIVER** for RATCHET LONG ST1106
- M.U.A. DRIVER** for RATCHET SHORT ST1107



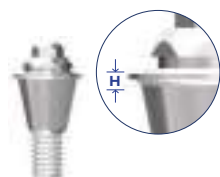
- M.U.A. DRIVER** ST1001

**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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

IMPIANTI  
Ø3.5 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5 Ø6.0 Ø6.5 Ø7.0 Ø7.5 Ø8.0

PIATTAFORMA  
Ø3.5 / Ø3.9



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 5.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 6.0 mm

**AN2316**  
**AN3142**  
**AN3143**  
**AN3144**  
**AN3145**  
**AN3167**

Titanio grado 5



**M.U.A. 17°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 4.5 mm

**AN5536**  
**AN5537**  
**AN5538**

Titanio grado 5



**M.U.A. 30°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.5 mm

**AN5539**  
**AN5540**  
**AN5541**

Titanio grado 5



**VITE M.U.A. ANGOLATO**

**AN3137**

Titanio grado 5



**ANALOGO M.U.A.**

**AN1604**

Acciaio



**TRANSFER M.U.A.**

**AN2098**

Titanio grado 5



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** **AN2101**  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** **AN2520**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

**AN2099**

Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

**AN2777**

Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.**

**AN1157**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

**AN2275**

Acciaio



**DUAL SISTEM M.U.A.**  
**CALCINABILE M.U.A.**

**AN1156**

**AN3706**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MICROVITE M.U.A.** **AN1360**  
**VITE TRANSFER M.U.A.** **AN1663**  
**VITE PROTETICA D.I.S. e (Esagono)** **AN3290**  
**VITE PROTETICA D.I.S. t (Torx)** **AN3894**

Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** **AN1663**  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** **AN2778**

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

**SCAN1002**

Titanio grado 4



**SCANBODY M.U.A.**

**SCAN-M-MO**

Alluminio Ergal Mediale



**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm**

**AN2267**

Titanio grado 5

**NOTE LEGALI**

Megagen® Anyone® è un marchio registrato da MegaGen Implant Co., Ltd. 377-2, Kyochon-Ri, Jain-Myun, Gyeongsan - Gyeongbuk 712-852 Korea. 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.



**MGSerie**  
compatibile MEGAGEN®/ANYRIDGE®

IMPIANTI										
Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0	Ø7.5	Ø8.0	

PIATTAFORMA										
Ø3.5										



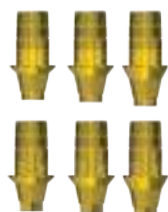
**ANALOGO**  
Acciaio

AN1159



**VITE PROTESICA**  
**VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)**  
**VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)**  
Titanio grado 5

AN2527  
AN1186  
AN2196



**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 3.5 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.5 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

AN3255  
AN3256  
AN3257  
AN3101  
AN2525  
AN2526  
AN2528  
AN3098

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **⊕** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **⊔** riceverete vite D.I.S. testa torx  
N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**  
Poli-Eter-Eter-Chetone

SCAN N-R  
SCAN N



**INTRAORAL SCAN**  
Titanio grado 4

SCAN1043



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**

AN4206 (R)  
AN4207 (R)  
AN4208 (R)  
AN4209 (R)  
AN4210 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

AN4199 (R)  
AN4200 (R)  
AN4201 (R)  
AN4202 (R)  
AN4203 (R)  
AN4204 (R)  
AN4205 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø4.0	M.U.A.
	N.cm 30	N.cm 15
	M 1.8	M 1.4
	ES 1.20 mm	ES 1.20 mm

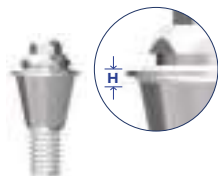
**NOTE LEGALI**

Megagen® Anyridge® è un marchio registrato da MegaGen Implant Co., Ltd. 377-2, Kyochon-Ri, Jain-Myun, Gyeongsan - Gyeongbuk 712-852 Korea.  
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.



## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

IMPIANTI	
Ø3.5 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5 Ø6.0 Ø6.5 Ø7.0 Ø7.5 Ø8.0	
PIATTAFORMA	
Ø3.5	
M.U.A. DRITTO H 1.5 mm	AN5556
M.U.A. DRITTO H 2.5 mm	AN5557
M.U.A. DRITTO H 3.5 mm	AN5558
M.U.A. DRITTO H 4.5 mm	AN5559
M.U.A. DRITTO H 5.5 mm	AN5560
Titanio grado 5	
M.U.A. 17° H 2.5 mm	AN5550
M.U.A. 17° H 3.5 mm	AN5551
M.U.A. 17° H 4.5 mm	AN5552
Titanio grado 5	
M.U.A. 30° H 2.5 mm	AN5553
M.U.A. 30° H 3.5 mm	AN5554
M.U.A. 30° H 4.5 mm	AN5555
Titanio grado 5	
VITE M.U.A. ANGOLATO	AN3137
Titanio grado 5	



M.U.A. DRITTO H 1.5 mm  
M.U.A. DRITTO H 2.5 mm  
M.U.A. DRITTO H 3.5 mm  
M.U.A. DRITTO H 4.5 mm  
M.U.A. DRITTO H 5.5 mm  
Titanio grado 5



M.U.A. 17° H 2.5 mm  
M.U.A. 17° H 3.5 mm  
M.U.A. 17° H 4.5 mm  
Titanio grado 5



M.U.A. 30° H 2.5 mm  
M.U.A. 30° H 3.5 mm  
M.U.A. 30° H 4.5 mm  
Titanio grado 5



VITE M.U.A. ANGOLATO  
Titanio grado 5



**ANALOGO M.U.A.** AN1604  
Acciaio



**TRANSFER M.U.A.** AN2098  
Titanio grado 5



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN2101  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN2099  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.** AN2777  
Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.** AN1157  
Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.** AN2275  
Acciaio



**DUAL SISTEM M.U.A. CALCINABILE M.U.A.** AN1156  
AN3706  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MICROVITE M.U.A.** AN1360  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1663  
**VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)** AN3894  
Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1663  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2778  
Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.** SCAN1002  
Titanio grado 4

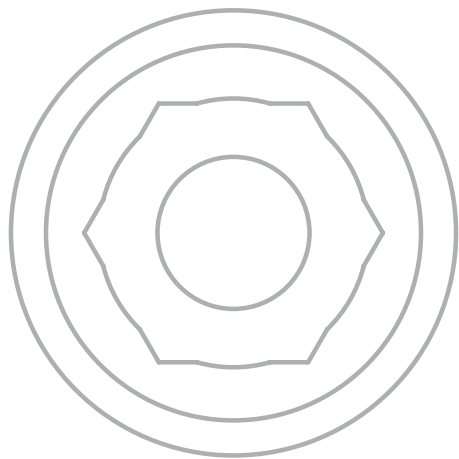


**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-MG  
Alluminio Ergal Mediale















**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm** AN2267  
Titanio grado 5

**NOTE LEGALI**  
Megagen® Anyridge® è un marchio registrato da MegaGen Implant Co., Ltd. 377-2, Kyochon-Ri, Jain-Myun, Gyeongsan - Gyeongbuk 712-852 Korea.  
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.



# MS Serie



	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.75-Ø4.2	IMPIANTI Ø5.0-Ø6.0
	PIATTAFORMA NARROW	PIATTAFORMA STANDARD	PIATTAFORMA WIDE
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2439	AN1169	AN1056
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	-	AN1824	AN1825
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b> <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b> Titanio grado 5	AN2166 AN2167	AN1224 AN1148	AN1142 AN1098
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN2810 AN2811	AN1831 AN1832	AN1833 AN1834
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 3,8</b> <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 4,5</b> <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - P.E. 4,5</b> <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 5,5</b> <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - P.E. 5,5</b> Titanio grado 5	AN2812 - - - -	- AN1839 AN1842 - AN2595	- - - AN1840 AN1843
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO P.E. 3,8</b> <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO P.E. 4,5</b> <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO P.E. 5,5</b> Titanio grado 5	AN2813 - -	- AN1147 AN1829	- AN1095 AN1152
 <b>MONCONE 15° H 2.0 mm</b> Titanio grado 5	AN2814	AN1209	AN1355
 <b>MONCONE 25° H 2.0 mm</b> Titanio grado 5	-	AN1155	AN1094
 <b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm</b> <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm</b> <b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm</b> <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm</b> <b>VITE GUARIGIONE H 7.0 mm</b> Titanio grado 5	AN2168 - AN2169 - AN2197	AN1845 AN1867 AN1848 AN1853 AN1851	- AN1846 - AN1849 AN1852
 <b>VITE PROTESICA</b> <b>VITE TRANSFER</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN2438 - AN3761 AN2397	AN1075 AN1779 AN3229 AN3923	AN1075 AN1779 AN3229 AN3923
 <b>I-BASE H 0.5 mm</b> <b>I-BASE H 1.5 mm</b> <b>I-BASE H 2.5 mm</b> <b>SCANPOST</b> Titanio grado 5	- - - -	AN3172 AN3173 AN3174 AN3175	AN3309 AN3310 AN3311 -
 <b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b> <b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	- -	AN2604 AN2603	- -



**COMBY CHROME ROTANTE**  
**COMBY CHROME NON ROTANTE**

Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **R** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**

Titanio grado 4



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**

\* i diametri  $\varnothing$  3.75/4.2 possono essere utilizzati nei diametri maggiori  $\varnothing$  5.0/6.0 creando platform switching



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**

\* i diametri  $\varnothing$  3.75/4.2 possono essere utilizzati nei diametri maggiori  $\varnothing$  5.0/6.0 creando platform switching



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

\* Prodotto su richiesta

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.75-Ø4.2	IMPIANTI Ø5.0-Ø6.0
	PIATTAFORMA NARROW	PIATTAFORMA STANDARD	PIATTAFORMA WIDE
<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN2441	AN1836	AN1838
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN2440	AN1835	AN1837
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm</b>	AN2815	AN1331	AN1353
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2816	AN2448	AN2457
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm</b>	-	AN2454	AN2458
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101	AN3101	AN3102
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm</b>	AN2817	AN1429	AN1430
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2818	AN2459	AN2819
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm</b>	-	AN2461	AN2820
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3098	AN3098	AN3099
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN N	SCAN N	SCAN R
<b>INTRAORAL SCAN</b>	SCAN1092	SCAN1004	SCAN1006
<b>MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm</b>	-	AN2482	AN2636*
<b>MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm</b>	-	AN2483	AN2637*
<b>MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm</b>	-	AN2484	AN2638*
<b>MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm</b>	-	AN2485	AN2639*
<b>MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm</b>	-	AN2486	AN2640*
<b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN4218 (R)	AN1093 (R)	AN1093* (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN4219 (R)	AN1092 (R)	AN1092* (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN4220 (R)	AN1125 (R)	AN1125* (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN4221 (R)	AN1126 (R)	AN1126* (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN4222 (R)	AN1234 (R)	AN1234* (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN4211 (R)	AN4230 (R)	AN4223 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN4212 (R)	AN4231 (R)	AN4224 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN4213 (R)	AN4232 (R)	AN4225 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN4214 (R)	AN4233 (R)	AN4226 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN4215 (R)	AN4234 (R)	AN4227 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN4216 (R)	AN4235 (R)	AN4228 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b>	AN4217 (R)	AN4236 (R)	AN4229 (R)

	Ø3.3	Ø3.75/4.2	Ø5.0/6.0	M.U.A.
	N.cm 25	N.cm 32	N.cm 30	N.cm 15
	M 1.6	M 1.8	M 1.8	M 1.4
	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**

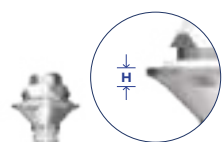
**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**

**M.U.A. DRIVER ST1101**

### 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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 5.0 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 17°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 4.5 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 30°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 5.5 mm

Titanio grado 5



**VITE M.U.A. ANGOLATO**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.75-Ø4.2	IMPIANTI Ø5.0-Ø6.0
	PIATTAFORMA NARROW	PIATTAFORMA STANDARD	PIATTAFORMA WIDE
M.U.A. DRITTO H 1.0 mm	-	AN1615	AN1614
M.U.A. DRITTO H 2.0 mm	-	AN1616	AN1362
M.U.A. DRITTO H 3.0 mm	-	AN1617	AN1856
M.U.A. DRITTO H 4.0 mm	-	AN1336	AN1333
M.U.A. DRITTO H 5.0 mm	-	AN1536	AN1858
M.U.A. 17° H 2.5 mm	-	AN1012	-
M.U.A. 17° H 3.5 mm	-	AN1356	-
M.U.A. 17° H 4.5 mm	-	AN1013	-
M.U.A. 30° H 3.5 mm	-	AN1207	-
M.U.A. 30° H 4.5 mm	-	AN1144	-
M.U.A. 30° H 5.5 mm	-	AN1334	-
VITE M.U.A. ANGOLATO	-	AN1720	-



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN1318



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN1253



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2774



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN2327



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**DUAL SISTEM M.U.A.  
 CALCINABILE M.U.A.**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato

AN1332

AN3106



**MICROVITE M.U.A.** AN1274  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1423  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894

Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA  
 VITE CERATURA M.U.A. LUNGA**

Titanio grado 5

AN1423

AN2776



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1001



**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Mediale

SCAN-M-MS



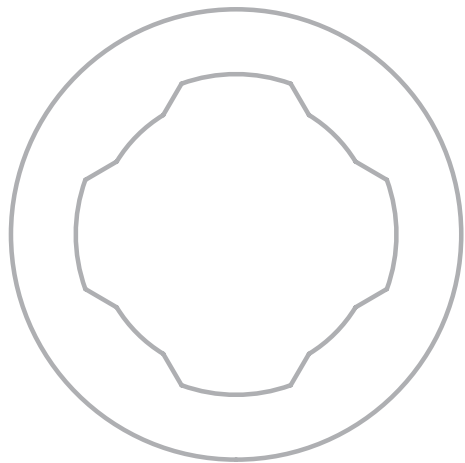
**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm**

Titanio grado 5

AN2258

### NOTE LEGALI

Mis® è un marchio registrato da MIS Corporation.  
 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.



# MSCSerie








	IMPIANTI Ø3.30	IMPIANTI Ø3.75-Ø4.2	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA NARROW	PIATTAFORMA STANDARD	PIATTAFORMA WIDE
<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN4745	AN4738	AN4759
<b>VITE PROTESICA</b>	AN1754	AN1755	AN1756
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3758	AN3759	AN3759
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN4808	AN4809	AN4810
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN4746	AN4739	AN4760
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm</b>	AN4747	AN4740	AN4761
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 3.5 mm</b>	AN4748	AN4741	AN4762
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN5526	AN3101	AN3103
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN4749	AN4742	AN4763
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm</b>	AN4750	AN4743	AN4764
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.5 mm</b>	AN4751	AN4744	AN4765
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	AN5526	AN3098	AN3100
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>e</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>t</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM dal catalogo riceverete vite "standard"			
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN S-R	SCAN N-R	SCAN W-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b> Poli-Eter-Eter-Chetone	SCAN S	SCAN N	SCAN W
<b>INTRAORAL SCAN</b> Titanio grado 4	SCAN1072	SCAN1073	SCAN1074
<b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN4766 (R)	AN4785 (R)	AN4772 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN4767 (R)	AN4786 (R)	AN4773 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN4768 (R)	AN4787 (R)	AN4774 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN4769 (R)	AN4788 (R)	AN4775 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN4770 (R)	AN4789 (R)	AN4776 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm</b> Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>	AN4771 (R)	AN4790 (R)	AN4777 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN4778 (R)	AN4798 (R)	AN4791 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN4779 (R)	AN4799 (R)	AN4792 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN4780 (R)	AN4800 (R)	AN4793 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN4781 (R)	AN4801 (R)	AN4794 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN4782 (R)	AN4802 (R)	AN4795 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN4783 (R)	AN4803 (R)	AN4796 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b> Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>	AN4784 (R)	AN4804 (R)	AN4797 (R)



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

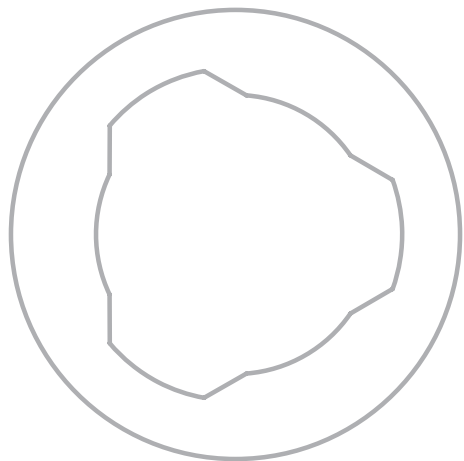


SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø3.3	Ø3.75/Ø4.2	Ø5.0
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 25
	M 1.8	M 1.8	M 1.8
	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm

#### NOTE LEGALI

Mis® è un marchio registrato da MIS Corporation.  
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.



# MSV Serie






	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.9-Ø4.3-Ø5.0
	PIATTAFORMA NARROW	PIATTAFORMA STANDARD
<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN4745	AN4738
<b>VITE PROTESICA</b>	AN1754	AN1755
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3758	AN3759
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN4808	AN4809
Titanio grado 5		
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN4746	AN4739
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5 mm</b>	AN4747	AN4740
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 3.5 mm</b>	AN4748	AN4741
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN5526	AN3101
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN4749	AN4742
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5 mm</b>	AN4750	AN4743
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.5 mm</b>	AN4751	AN4744
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN5526	AN3098
Titanio grado 5		
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>e</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>t</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"		
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN S-R	SCAN N-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN S	SCAN N
Poli-Eter-Eter-Chetone		
<b>INTRAORAL SCAN</b>	SCAN1072	SCAN1073
Titanio grado 4		
<b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN4766 (R)	AN4785 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN4767 (R)	AN4786 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN4768 (R)	AN4787 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN4769 (R)	AN4788 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN4770 (R)	AN4789 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm</b>	AN4766 (R)	AN4790 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>		
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN4778 (R)	AN4798 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN4779 (R)	AN4799 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN4780 (R)	AN4800 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN4781 (R)	AN4801 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN4782 (R)	AN4802 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN4783 (R)	AN4803 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b>	AN4784 (R)	AN4804 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>		



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE



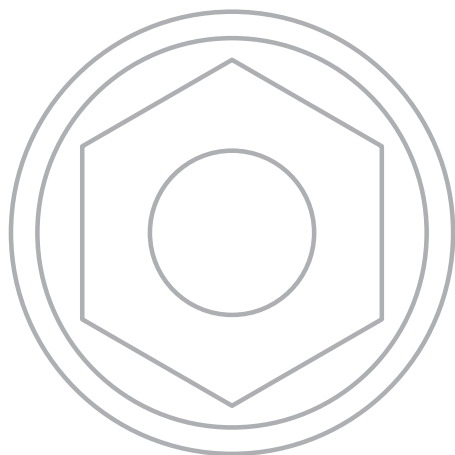
SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø3.3	Ø3.75/Ø4.2	Ø5.0
	N.cm 20	N.cm 25	N.cm 25
	M 1.8	M 1.8	M 1.8
	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm

#### NOTE LEGALI



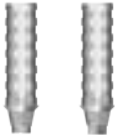








Mis® è un marchio registrato da MIS Corporation.

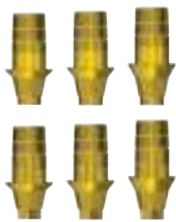
Tutti i marchi, i nomi e i codici registrati, appartengono ai legittimi proprietari e sono riportati unicamente per indicare la compatibilità con i nostri prodotti commerciali. Anteea S.r.l.



# N Serie



	IMPIANTI Ø3.0	IMPIANTI Ø3.5-Ø3.75	IMPIANTI Ø4.3-Ø5.0	IMPIANTI Ø5.5
	PIATTAFORMA Ø3.0	PIATTAFORMA NP	PIATTAFORMA RP	PIATTAFORMA WP
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2955	AN1882	AN1883	AN2956
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN1888	AN1885	AN1886	AN1887
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2957	AN1889	AN1893	AN2958
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	AN1891	AN1896	-
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 1.5 mm</b>	-	AN1890	AN1894	-
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 3.0 mm</b>	-	AN1892	AN1895	-
Titanio grado 5				
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN2965	AN1897	AN1899	AN2966
<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN2967	AN1898	AN1900	AN2968
Polimetilmetacrilato				
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 4.8</b>	AN2959	AN1905	-	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 5.5</b>	-	-	AN1907	AN2960
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - P.E. 4.8</b>	-	AN1906	-	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - P.E. 5.5</b>	-	-	AN1908	-
Titanio grado 5				
 <b>MONCONE 15° H 2.0 mm</b>	AN2963	AN1909	AN1911	AN2964
<b>MONCONE 15° H 4.0 mm</b>	-	AN1910	AN1912	-
Titanio grado 5				
 <b>MONCONE 25° H 2.0 mm</b>	AN2969	AN1913	AN1915	-
<b>MONCONE 25° H 4.0 mm</b>	-	AN1914	AN1916	-
Titanio grado 5				
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 3.0 mm</b>	AN2970	AN1917	AN1920	AN2973
<b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 5.0 mm</b>	AN2971	AN1918	AN1921	AN2974
<b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA H 7.0 mm</b>	AN2972	AN1919	AN1922	AN2975
Titanio grado 5				
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN2976	AN1546	AN1545	AN1545
<b>VITE TRANSFER</b>	AN2977	AN2263	AN2264	AN2264
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3280	AN3245	AN3244	AN3244
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN2391	AN3863	AN3864	AN3864
Titanio grado 5				
 <b>I-BASE H 0.5 mm</b>	-	AN3247	AN3243	-
<b>I-BASE H 1.5 mm</b>	-	AN3248	AN3242	-
<b>I-BASE H 2.5 mm</b>	-	AN3249	AN3241	-
<b>I-BASE H 3.5 mm</b>	-	AN3251	AN3240	-
<b>SCANPOST</b>		AN4289	AN4290	
Titanio grado 5				
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN2984	AN1901	AN1903	AN2986
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN2985	AN1902	AN1904	AN2987
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato				



**DUAL SISTEM ROTANTE H 0.75**

**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5**

**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.5**

**CALCINABILE ROTANTE**

**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.75**

**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5**

**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.5**

**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**

**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **e** riceverete vite D.I.S. testa esagonale**

**N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **t** riceverete vite D.I.S. testa torx**

**N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"**

IMPIANTI Ø3.0	IMPIANTI Ø3.5-Ø3.75	IMPIANTI Ø4.3-Ø5.0	IMPIANTI Ø5.5
PIATTAFORMA Ø3.0	PIATTAFORMA NP	PIATTAFORMA RP	PIATTAFORMA WP
-	AN2387	AN2381	-
AN2978	AN1533	AN1972	AN2982
-	AN2980	AN2981	-
AN5526	AN3101	AN3102	AN3103
-	AN2389	AN2382	-
AN2979	AN1468	AN1543	AN2983
-	AN2473	AN2472	-
AN5526	AN3098	AN3099	AN3100



**SCANBODY ROTANTE**

**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone

SCAN S-R	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
SCAN S	SCAN N	SCAN R	SCAN W
SCAN1044	SCAN1007	SCAN1008	SCAN1045



**INTRAORAL SCAN**

Titanio grado 4

SCAN1044	SCAN1007	SCAN1008	SCAN1045
SCAN1044	SCAN1007	SCAN1008	SCAN1045



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**

**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**

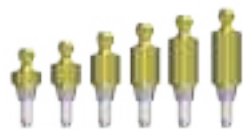
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**

**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**

**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**

-	AN2988	AN2993	-
-	AN2989	AN2994	-
-	AN2990	AN2995	-
-	AN2991	AN2996	-
-	AN2992	AN2997	-



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**

**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**

**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**

**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**

**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**

**MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**

AN4270 (R)	AN4283 (R)	AN4257 (R)	AN4244 (R)
AN4271 (R)	AN4284 (R)	AN4258 (R)	AN4245 (R)
AN4272 (R)	AN4285 (R)	AN4259 (R)	AN4246 (R)
AN 4273 (R)	AN 4286 (R)	AN 4260 (R)	AN 4247 (R)
AN4274 (R)	AN4287 (R)	AN4261 (R)	AN4248 (R)
AN4275 (R)	AN4288 (R)	AN4262 (R)	AN4249 (R)



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**

**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**

**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**

**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**

**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**

**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**

**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

AN4237 (R)	AN4250 (R)	AN4276 (R)	AN4263 (R)
AN4238 (R)	AN4251 (R)	AN4277 (R)	AN4264 (R)
AN42739 (R)	AN4252 (R)	AN4278 (R)	AN4265 (R)
AN 4240 (R)	AN 4253 (R)	AN 4279 (R)	AN 4266 (R)
AN4241 (R)	AN4254 (R)	AN4280 (R)	AN4267 (R)
AN4242 (R)	AN4255 (R)	AN4281 (R)	AN4268 (R)
AN4243 (R)	AN4256 (R)	AN4282 (R)	AN4269 (R)

	Ø3.0	Ø3.5 (NP)	Ø4.3/5.0 (RP)	Ø5.5 (WP)	M.U.A.
	N.cm 15	N.cm 25	N.cm 35	N.cm 35	N.cm 15
	M 1.4	M 1.6	M 2.0	M 2.0	M 1.4
	TORX 5.5 mm	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**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**



**M.U.A. DRIVER ST1101**

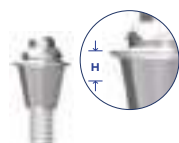
**SERRAGGIO**

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.



## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**M.U.A. DRITTO** H 1.5 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.5 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.5 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.5 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 5.5 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 17°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.5 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 30°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.5 mm

Titanio grado 5



**VITE M.U.A. ANGOLATO**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.0	IMPIANTI Ø3.5-Ø3.75	IMPIANTI Ø4.3-Ø5.0	IMPIANTI Ø5.5
	PIATTAFORMA Ø3.0	PIATTAFORMA NP	PIATTAFORMA RP	PIATTAFORMA WP
	-	AN2088	AN2092	AN2998
	-	AN2089	AN2093	AN2999
	-	AN2090	AN2094	AN2385
	-	AN2091	AN2095	-
	-	AN2383	AN2384	-
	-	AN2084	AN2081	-
	-	AN2085	AN2082	-
	-	AN2189	AN2186	-
	-	AN2190	AN2187	-
	-	AN2261	AN2262	-



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN1603



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1601  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN1602



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2783



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN2029



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**DUAL SISTEM M.U.A.  
 CALCINABILE M.U.A.**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato

AN1105

AN3106



**(RP) MICROVITE M.U.A.** AN1548

**MICROVITE CAD/CAM** AN3300

**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1119

**MICROVITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290

**MICROVITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894

Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1119  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2784

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1000



**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Mediale

SCAN-M-N



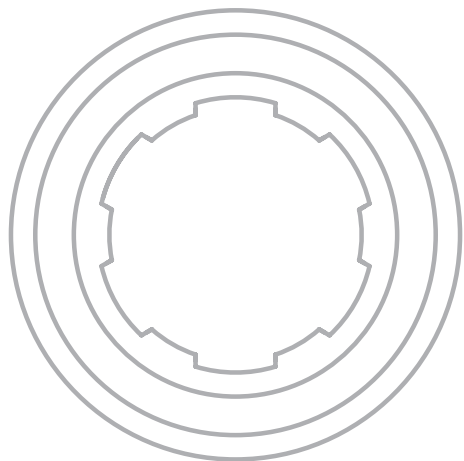
**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm**

Titanio grado 5

AN1279

### 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.



# NE Serie

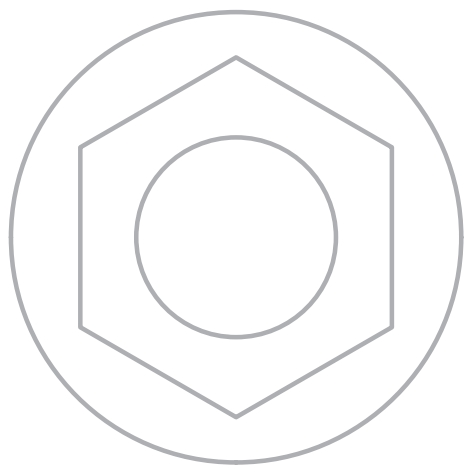
compatibile **NEOSS®/PROACTIVE®**



		IMPIANTI Ø4.0
		PIATTAFORMA Ø4.0
	<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2375
	<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN2292
	<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN2376
	Titanio grado 5	
	<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN2377
	<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN1633
	Polimetilmetacrilato	
	<b>MONCONE FRESABILE DRITTO</b>	AN2378
	Titanio grado 5	
	<b>MONCONE 15°</b>	AN1634
	Titanio grado 5	
	<b>VITE PROTESICA</b>	AN1632
	<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3717
	<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN2182
	Titanio grado 5	
	<b>DUAL SISTEM ROTANTE</b> H 0.5 mm	AN2379
	<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3102
	<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE</b> H 0.5 mm	AN2374
	<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3099
	Titanio grado 5	
	<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b>	
	<b>N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera E riceverete vite D.I.S. testa esagonale</b>	
	<b>N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera T riceverete vite D.I.S. testa torx</b>	
	<b>N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"</b>	
	<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN2922
	<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN2923
	Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	
	<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN R-R
	<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN R
	Poli-Eter-Eter-Chetone	
	<b>INTRAORAL SCAN</b>	SCAN1076
	Titanio grado 4	
	<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 1.0 mm	AN4298 (R)
	<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 2.0 mm	AN4299 (R)
	<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 3.0 mm	AN4300 (R)
	<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 4.0 mm	AN4301 (R)
	<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 5.0 mm	AN4302 (R)
	<b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 6.0 mm	AN4303 (R)
	Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>	
	<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 1.0 mm	AN4291 (R)
	<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 2.0 mm	AN4292 (R)
	<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 3.0 mm	AN4293 (R)
	<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 4.0 mm	AN4294 (R)
	<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 5.0 mm	AN4295 (R)
	<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 6.0 mm	AN4296 (R)
	<b>MONCONE OT-EQUATOR</b> H 7.0 mm	AN4297 (R)
	Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>	










































**NOTE LEGALI**

Neoss® è un marchio registrato da Neoss Limited, UK  
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.



## ○Serie



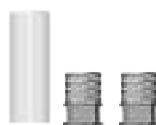
	IMPIANTI Ø3.25	IMPIANTI Ø3.75-Ø4.0	IMPIANTI Ø5.0
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	PIATTAFORMA Ø3.4 <b>AN1139</b>	PIATTAFORMA Ø4.1 <b>AN1539</b>	PIATTAFORMA Ø5.0 <b>AN1140</b>
 <b>OPEN</b>	<b>AN1664</b>	<b>AN1228</b>	<b>AN1666</b>
 <b>CLOSED</b>	-	<b>AN2789</b>	-
 <b>CAP</b>	-	<b>AN3136</b>	-
Titanio grado 5 Polimetilmetacrilato			
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b>	<b>AN1667</b>	<b>AN2100</b>	<b>AN1669</b>
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	<b>AN2103</b>	-
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	<b>AN1668</b>	<b>AN2102</b>	<b>AN1670</b>
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	<b>AN2104</b>	-
Titanio grado 5			
 <b>MONCONE SALDATURA</b> Acciaio	<b>AN3179</b>	<b>AN3180</b>	<b>AN3181</b>
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	<b>AN1671</b>	<b>AN1302</b>	<b>AN1672</b>
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	<b>AN1673</b>	<b>AN2057</b>	<b>AN1674</b>
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.0 mm</b>	<b>AN2790</b>	<b>AN2107</b>	<b>AN1803</b>
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm</b>	<b>AN1677</b>	<b>AN1620</b>	<b>AN1679</b>
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm</b>	<b>AN2791</b>	<b>AN2106</b>	<b>AN2290</b>
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm</b> Titanio grado 5	<b>AN1678</b>	<b>AN1621</b>	<b>AN1680</b>
 <b>MONCONE FRESABILE</b>	<b>AN1681</b>	<b>AN1561</b>	<b>AN1682</b>
 <b>MONCONE FRESABILE ANGOLATO 25°</b> Titanio grado 5	-	<b>AN1721</b>	-
 <b>MONCONE 15° H 2.0 mm</b>	<b>AN1683</b>	<b>AN2110</b>	<b>AN1682</b>
 <b>MONCONE 15° H 4.0 mm</b> Titanio grado 5	<b>AN1684</b>	<b>AN2111</b>	-
 <b>MONCONE 25° H 2.0 mm</b>	<b>AN2792</b>	<b>AN2112</b>	<b>AN1685</b>
 <b>MONCONE 25° H 4.0 mm</b> Titanio grado 5	<b>AN2793</b>	<b>AN2113</b>	<b>AN1686</b>
 <b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm - P.E. 3.5</b>	<b>AN1599</b>	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm - P.E. 4.1</b>	<b>AN2874</b>	<b>AN2870</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	<b>AN1595</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm - P.E. 6.0</b>	-	-	<b>AN1597</b>
 <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 3.5</b>	<b>AN1608</b>	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 4.1</b>	<b>AN2875</b>	<b>AN2871</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	<b>AN1622</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 6.0</b>	-	-	<b>AN2877</b>
 <b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm - P.E. 3.5</b>	<b>AN1600</b>	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm - P.E. 4.1</b>	<b>AN2876</b>	<b>AN2872</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	<b>AN1596</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm - P.E. 6.0</b>	-	-	<b>AN1598</b>
 <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 3.5</b>	-	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 4.1</b>	-	<b>AN2873</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	<b>AN2018</b>	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 6.0</b> Titanio grado 5	-	-	<b>AN2878</b>
 <b>VITE PROTESICA</b>	<b>AN1422</b>	<b>AN1422</b>	<b>AN1422</b>
 <b>VITE TRANSFER</b>	<b>AN1068</b>	<b>AN1068</b>	<b>AN1068</b>
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	<b>AN3210</b>	<b>AN3210</b>	<b>AN3210</b>
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	<b>AN4304</b>	<b>AN4304</b>	<b>AN4304</b>



**I-BASE H 0.5 mm**  
**I-BASE H 1.5 mm**  
**I-BASE H 2.5 mm**  
 Titanio grado 5



**BASE "FOR PRESS" ROTANTE**  
**BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE**  
 Titanio grado 5



**COMBY CHROME ROTANTE**  
**COMBY CHROME NON ROTANTE**  
 Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato



**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.0 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.0 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 3.0 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.0 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.0 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.0 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5  
**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**  
 Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**  
 Titanio grado 4



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**  
 \* i diametri Ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori Ø 5.0 creando platform switching



**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

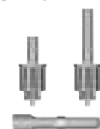
	IMPIANTI Ø3.25	IMPIANTI Ø3.75-Ø4.0	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.4	PIATTAFORMA Ø4.1	PIATTAFORMA Ø5.0
	AN3320	AN3673	AN3679
	AN3321	AN3674	-
	-	AN3675	-
	-	-	-
	-	AN2807	-
	AN1675	AN2105	AN1676
	AN1170	AN2162	AN1171
	AN1957	AN1958	AN1959
	AN2794	AN2796	AN2798
	AN2795	AN2797	AN2799
	AN3101	AN3102	AN3103
	AN1541	AN1004	AN1542
	AN2800	AN2802	AN2804
	AN2801	AN2803	AN2805
	AN3098	AN3099	AN3100
	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
	SCAN N	SCAN R	SCAN W
	SCAN1021	SCAN1046	SCAN1047
	AN2568	AN2552	AN2552*
	AN2569	AN2553	AN2553*
	AN2570	AN2554	AN2554*
	AN2571	AN2555	AN2555*
	AN2572	AN2556	AN2556*
	AN3084	AN2541	AN4312
	AN3085	AN2542	AN4313
	AN3086	AN2543	AN4314
	AN3087	AN2544	AN4315
	AN3088	AN2545	AN4316
	AN4317 (R)	AN4305(R)	AN4324 (R)
	AN4318 (R)	AN4306 (R)	AN4325 (R)
	AN4319 (R)	AN4307 (R)	AN4326 (R)
	AN4320 (R)	AN4308 (R)	AN4327 (R)
	AN4321 (R)	AN4309 (R)	AN4328 (R)
	AN4322 (R)	AN4310 (R)	AN4329 (R)
	AN4323 (R)	AN4311 (R)	AN4330 (R)

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø3.4	Ø4.1	Ø5.0	M.U.A.
	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 15
	M 2.0	M 2.0	M 2.0	M 1.4
	ES 1.20 mm	ES 1.20 mm	ES 1.20 mm	ES 1.20 mm

## Chiavi inserimento m.u.a.



M.U.A. DRIVER for RATCHET LONG STT1006

M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT STT1007

M.U.A. DRIVER STT1001

**SERRACGIO**  
 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.



## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

	IMPIANTI Ø3.25	IMPIANTI Ø3.75-Ø4.0	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.4	PIATTAFORMA Ø4.1	PIATTAFORMA Ø5.0
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 1.0 mm	AN1687	AN1590	AN1605
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 2.0 mm	AN1688	AN1591	AN1606
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 3.0 mm	AN1283	AN1592	AN1295
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 4.0 mm	AN1284	AN1593	AN1296
Titanio grado 5			
<b>M.U.A. 17°</b> H 3.0 mm	-	AN2147	AN2147*
<b>M.U.A. 17°</b> H 4.0 mm	-	AN2148	AN2148*
Titanio grado 5			
* i diametri Ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori Ø 5.0 creando platform switching			
<b>M.U.A. 30°</b> H 3.0 mm	-	AN2150	AN2150*
<b>M.U.A. 30°</b> H 4.0 mm	-	AN2151	AN2151*
Titanio grado 5			
* i diametri Ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori Ø 5.0 creando platform switching			
<b>VITE M.U.A. ANGOLATO</b>	-	AN1163	AN1163*
Titanio grado 5			
* i diametri Ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori Ø 5.0 creando platform switching			



**ANALOGO M.U.A.**  
Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2098



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.**  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz**

AN2101

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN2099



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2777



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato

AN1157



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**DUAL SISTEM M.U.A.**  
**CALCINABILE**

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato

AN1156

AN3106



**VITE M.U.A. ANGOLATO**

AN1163

**MICROVITE CAD/CAM**

AN1360

**VITE TRANSFER M.U.A.**

AN1663

**VITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)**

AN3290

**VITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)**

AN3894

Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA**

AN1663

**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA**

AN2778

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1002



**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Mediale

SCAN-M-O



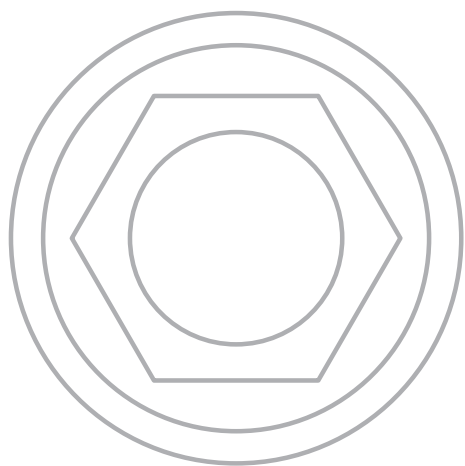
**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm**

AN2267

Titanio grado 5


































### NOTE LEGALI

OSSTEM is a trademark of OSSTEM IMPLANT CO., LTD  
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.



**OSSerie**  
compatibile **OSSTEM®**  
TSII®/ TSIII®/ TSIII ULTRA WIDE®/ TSIV®



	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.0
	PIATTAFORMA MINI	PIATTAFORMA REGULAR
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN3000	AN3001
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN3002	AN3003
 <b>TRANSFER CLOSED TRAY</b> Titanio grado 5	AN4667	AN4668
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN3004	AN3005
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm Titanio grado 5	AN3006	AN3007
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3008	AN3009
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN3010	AN3011
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.5 mm - P.E. 4.5	AN3012	AN3013
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 3.0 mm - P.E. 4.5 Titanio grado 5	AN3014	AN3015
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b> P.E. 4.5	AN3016	AN3017
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b> P.E. 5.5	AN3018	AN3019
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b> P.E. 7.0 Titanio grado 5	-	AN3141
 <b>MONCONE 15°</b> H 2.5 mm - P.E. 4.0	AN3020	AN3021
 <b>MONCONE 15°</b> H 2.5 mm - P.E. 5.5	-	AN3022
 <b>MONCONE 15°</b> H 3.5 mm - P.E. 4.0	AN3023	AN3024
 <b>MONCONE 15°</b> H 3.5 mm - P.E. 5.5 Titanio grado 5	-	AN3025
 <b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm - P.E. 3.8	AN3026	-
 <b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm - P.E. 5.0	-	AN3027
 <b>MONCONE 25°</b> H 4.0 mm - P.E. 3.8	AN3028	-
 <b>MONCONE 25°</b> H 4.0 mm - P.E. 5.0 Titanio grado 5	-	AN3029
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 3.0 mm	AN2421	AN3031
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 5.0 mm	AN2422	AN3032
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 7.0 mm Titanio grado 5	AN3030	AN3033
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN2418	AN2419
 <b>VITE TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN3034	AN3035
 <b>VITE TRANSFER CLOSED TRAY</b>	AN4678	AN4679
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3277	AN3342
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN1137	AN3281
 <b>I-BASE</b> H 0.75 mm	AN1192	AN3350
 <b>I-BASE</b> H 1.5 mm	AN1193	AN3351
 <b>I-BASE</b> H 2.5 mm Titanio grado 5	AN1194	AN3352
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN3048	AN3049
 <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	AN3050	AN3051



**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.0 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.0 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 3.5 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.0 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.0 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.5 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **R** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**

Titanio grado 4



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 6.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.0
	PIATTAFORMA MINI	PIATTAFORMA REGULAR
	AN3036	AN3037
	AN3038	AN3039
	AN3040	AN3041
	AN3101	AN3101
	AN3042	AN3043
	AN3044	AN3045
	AN3046	AN3047
	AN3098	AN3098
	SCAN N-R	SCAN N-R
	SCAN N	SCAN N
	SCAN1048	SCAN1049
	AN3052	AN3057
	AN3053	AN3125
	AN3054	AN3126
	AN3055	AN3127
	AN3056	AN3128
	AN3124	AN3129
	AN4333 (R)	AN4346 (R)
	AN4334 (R)	AN4347 (R)
	AN4335 (R)	AN4348 (R)
	AN4336 (R)	AN4349 (R)
	AN4337 (R)	AN4350 (R)
	AN4338 (R)	AN4351 (R)
	AN4352 (R)	AN4339 (R)
	AN4353 (R)	AN4340 (R)
	AN4354 (R)	AN4341 (R)
	AN4355 (R)	AN4342 (R)
	AN4356 (R)	AN4343 (R)
	AN4357 (R)	AN4344 (R)
	AN4358 (R)	AN4345 (R)

	Ø3.5	Ø4.0	M.U.A.
	N.cm 20	N.cm 30	N.cm 15
	M 1.6	M 2.0	M 1.4
	ES 1.20 mm	ES 1.20 mm	ES 1.20 mm

## Chiavi inserimento m.u.a.



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LONG ST1106**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**



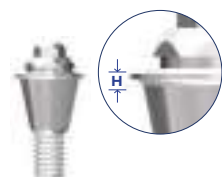
**M.U.A. DRIVER ST1101**

### 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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 5.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 6.0 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 17°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 4.5 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 30°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 5.5 mm

Titanio grado 5



**VITE M.U.A. ANGOLATO**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.0
	PIATTAFORMA MINI	PIATTAFORMA REGULAR
	AN3058	AN2316
	AN3059	AN3142
	AN3060	AN3143
	AN3061	AN3144
	AN3062	AN3145
	-	AN3167
	AN3063	AN3065
	AN3064	AN3066
	-	AN3168
	AN3067	AN3069
	AN3068	AN3070
	-	AN3169
	AN2420	AN3137



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2098



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN2101  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN2099



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2777



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN1157



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**DUAL SISTEM M.U.A. CALCINABILE M.U.A.**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato

AN1156

AN3106



**MICROVITE M.U.A.** AN1360  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1663  
**VITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**VITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894

Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1663  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2778

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1002



**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Mediale

SCAN-M-OS



**VITE PROTEZIONE M.U.A H 4.0 mm**

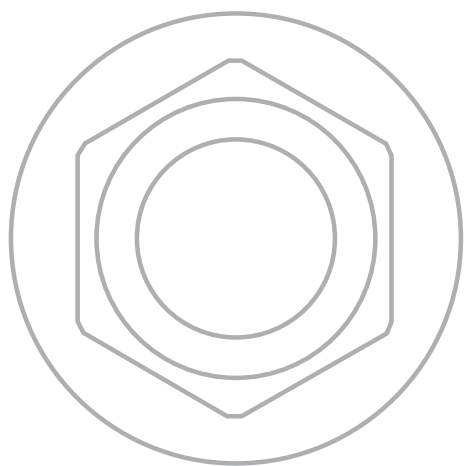
Titanio grado 5

AN2267

### NOTE LEGALI

OSSTEM is a trademark of OSSTEM IMPLANT CO., LTD
































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.



**PHSerie**  
compatibile PHIBO®/TSH®





	IMPIANTI Ø3.3 PIATTAFORMA S2	IMPIANTI Ø3.6 PIATTAFORMA S3	IMPIANTI Ø4.2 PIATTAFORMA S4	IMPIANTI Ø4.8 PIATTAFORMA S5
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN3394	AN3393	AN3393	AN3377
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN3384	AN3381	AN3381	AN1530
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1694	AN1629	AN1629	-
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm Titanio grado 5	AN1531	AN1628	AN1628	-
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3391	AN3382	AN3382	AN1511
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN3388	AN3383	AN3383	AN1512
 <b>MONCONE DRITTO</b> Titanio grado 5	AN3386	AN3380	AN3380	-
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm	AN3378	AN1492	AN1492	-
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.0 mm	AN3379	AN1493	AN1493	AN1495
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.0 mm Titanio grado 5	AN1485	AN1494	AN1494	AN1496
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN3387	AN3389	AN3389	AN3389
 <b>VITE TRANSFER</b>	AN3385	AN3390	AN3390	AN3390
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3227	AN3228	AN3228	AN3228
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN4331	AN4332	AN4332	AN4332
 <b>DUAL SISTEM ROTANTE</b> H 1.0 mm	AN1498	AN1501	AN1501	AN1502
 <b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101	AN3102	AN3102	AN3103
 <b>DUAL SISTEM NON ROTANTE</b> H 1.0 mm	AN1504	AN1505	AN1505	AN1510
 <b>CALCINABILE NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	AN3098	AN3099	AN3099	AN3100
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>T</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"				
 <b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN R-R	SCAN W-R
 <b>SCANBODY NON ROTANTE</b> Poli-Eter-Eter-Chetone	SCAN N	SCAN R	SCAN R	SCAN W
 <b>INTRAORAL SCAN</b> Titanio grado 4	SCAN1077	SCAN1078	SCAN1078	SCAN1079
 <b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 1.0 mm	AN3089 (R)	AN3392 (R)	AN3392 (R)	AN3806 (R)
 <b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 2.0 mm	AN3090 (R)	AN3415 (R)	AN3415 (R)	AN3807 (R)
 <b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 3.0 mm	AN3091 (R)	AN3737 (R)	AN3737 (R)	AN3808 (R)
 <b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 4.0 mm	AN3092 (R)	AN3738 (R)	AN3738 (R)	AN3809 (R)
 <b>MONCONE SFERA NORMO</b> H 5.0 mm Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>	AN3093 (R)	AN3739 (R)	AN3739 (R)	AN3810 (R)
 <b>MONCONE OT EQUATOR</b> H 1.0 mm	AN3745 (R)	AN3740 (R)	AN3740 (R)	AN3750 (R)
 <b>MONCONE OT EQUATOR</b> H 2.0 mm	AN3746 (R)	AN3741 (R)	AN3741 (R)	AN3751 (R)
 <b>MONCONE OT EQUATOR</b> H 3.0 mm	AN3747 (R)	AN3742 (R)	AN3742 (R)	AN3752 (R)
 <b>MONCONE OT EQUATOR</b> H 4.0 mm	AN3748 (R)	AN3743 (R)	AN3743 (R)	AN3753 (R)
 <b>MONCONE OT EQUATOR</b> H 5.0 mm Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>	AN3749 (R)	AN3744 (R)	AN3744 (R)	AN3754 (R)

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	S2	S3/S4	S5	M.U.A.
	N.cm 25	N.cm 32	N.cm 35	N.cm 15
	M 1.8	M 2.0	M 2.0	M 1.4
	ES 1.2 mm	ES 1.2 mm	ES 1.2 mm	ES 1.2 mm

### Chiavi inserimento m.u.a.



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LONG ST1106**



**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**

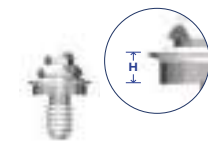


**M.U.A. DRIVER ST1001**

**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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.6	IMPIANTI Ø4.2	IMPIANTI Ø4.8
PIATTAFORMA S2	PIATTAFORMA S3	PIATTAFORMA S4	PIATTAFORMA S5
AN1338	AN1367	AN1367	-
AN1342	AN1372	AN1372	-
AN1366	AN1375	AN1375	-



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
 Titanio grado 5

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE



**ANALOGO M.U.A.** AN1604  
 Acciaio



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
 Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.** AN2774  
 Titanio grado 5



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.** AN2275  
 Acciaio



**MICROVITE M.U.A.** AN1274  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1423  
**VITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**VITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894  
 Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.** SCAN1001  
 Titanio grado 4



**VITE PROTEZIONE M.U.A. H 4.0 mm** AN2258  
 Titanio grado 5



**TRANSFER M.U.A.** AN1318  
 Titanio grado 5



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN1253  
 Polimetilmetacrilato



**COMBY CHROME M.U.A.** AN2327  
 Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN1332  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106  
 Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1423  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2776  
 Titanio grado 5





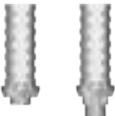


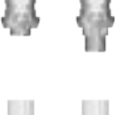












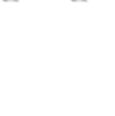











**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-PH  
 Alluminio Ergal Medicate

**NOTE LEGALI**

Phibo®, TSH® sono marchi registrati da PHIBO DENTAL SOLUTIONS, S.L.  
 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.



# RSerie

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.3	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA NP	PIATTAFORMA RP	PIATTAFORMA WP
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1409	AN1410	AN1411
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN1926	AN1927	AN1928
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN1054	AN1929	AN1097
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 3.0 mm</b>	AN1930	AN1932	AN1934
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN1069	AN1070	AN1071
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 3.0 mm</b> Titanio grado 5	AN1931	AN1933	AN1935
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1415	AN1416	AN1417
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN1412	AN1413	AN1414
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm</b>	AN1447	AN1449	AN1451
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm</b> Titanio grado 5	AN1448	AN1450	AN1452
 <b>MONCONE FRESABILE</b> Titanio grado 5	AN1942	AN1943	AN1944
 <b>MONCONE 15° H 1.5 mm</b>	AN1453	AN1455	AN1457
 <b>MONCONE 15° H 3.0 mm</b> Titanio grado 5	AN1454	AN1456	AN1458
 <b>VITE GUARIGIONE H 1.0 mm - P.E. 3.5</b>	AN3076	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 1.0 mm - P.E. 4.3</b>	-	AN3077	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 1.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	-	AN3078
 <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 3.5</b>	AN1751	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 4.3</b>	-	AN1951	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm - P.E. 5.0</b>	-	-	AN1753
 <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 3.5</b>	AN1752	-	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 4.3</b>	-	AN1952	-
 <b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm - P.E. 5.0</b> Titanio grado 5	-	-	AN1953
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN1923	AN1924	AN1924
 <b>VITE TRANSFER</b>	AN1925	AN2265	AN2265
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3274	AN3275	AN3275
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN4390	AN4391	AN4391
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN1936	AN1938	AN1940
 <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	AN1937	AN1939	AN1941
 <b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b>	AN2690	AN2691	-
 <b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	AN2693	AN2694	-



**DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **R** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN BODY**

Titanio grado 4



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**PILASTRO SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**PILASTRO SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**PILASTRO SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**PILASTRO SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**PILASTRO SFERA NORMO H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 149**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.3	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA NP	PIATTAFORMA RP	PIATTAFORMA WP
	AN1973	AN1974	AN1975
	AN2684	AN2685	AN2686
	AN3101	AN3102	AN3103
	AN1426	AN1427	AN1428
	AN2687	AN2688	AN2689
	AN3098	AN3099	AN3100
	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
	SCAN N	SCAN R	SCAN W
	SCAN 1050	SCAN 1051	SCAN 1052
	AN2696	AN2701	-
	AN2697	AN2702	-
	AN2698	AN2703	-
	AN2699	AN2704	-
	AN2700	AN2705	-
	AN1994 (R)	AN2198 (R)	AN4371 (R)
	AN1995 (R)	AN2199 (R)	AN4372 (R)
	AN2003 (R)	AN2200 (R)	AN4373 (R)
	AN2066 (R)	AN2201 (R)	AN4374 (R)
	AN2067 (R)	AN2202 (R)	AN4375 (R)
	AN4376 (R)	AN4364 (R)	AN4383 (R)
	AN4377 (R)	AN4365 (R)	AN4384 (R)
	AN4378 (R)	AN4366 (R)	AN4385 (R)
	AN4379 (R)	AN4367 (R)	AN4386 (R)
	AN4380 (R)	AN4368 (R)	AN4387 (R)
	AN4381 (R)	AN4369 (R)	AN4388 (R)
	AN4382 (R)	AN4370 (R)	AN4389 (R)

	Ø3.5 (NP)	Ø4.1 (RP)	Ø5.0 (WP)	M.U.A.
	N.cm 20	N.cm 32	N.cm 35	N.cm 15
	M 1.6	M 2.0	M 2.0	M 1.4
	TX 5.5 mm	TX 5.5 mm	TX 5.5 mm	TX 5.5 mm

## Chiavi inserimento m.u.a.



**M.U.A. DRIVER for RATCHET LONG ST1106**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**

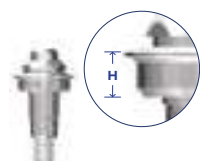


**M.U.A. DRIVER ST1101**

### 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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 17°** H 2.0 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.0 mm

Titanio grado 5



**M.U.A. 30°** H 3.0 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.0 mm

Titanio grado 5



**VITE M.U.A. ANGOLATO**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.3	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA NP	PIATTAFORMA RP	PIATTAFORMA WP
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 1.0 mm	AN1584	AN1574	AN1096
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 2.0 mm	AN1585	AN1575	AN2079
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 3.0 mm	AN1421	AN1582	AN2080
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 4.0 mm	AN1573	AN1583	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 2.0 mm	-	AN2309	-
<b>M.U.A. 17°</b> H 3.0 mm	-	AN2380	-
<b>M.U.A. 30°</b> H 3.0 mm	-	AN2310	-
<b>M.U.A. 30°</b> H 4.0 mm	-	AN2311	-
<b>VITE M.U.A. ANGOLATO</b>	-	AN1104	-



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN1603



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1601  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN1602



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2783



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN2029



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**DUAL SISTEM M.U.A. CALCINABILE M.U.A.**

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato

AN1105

AN3106



**MICROVITE M.U.A.** AN1548  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1119  
**VITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**VITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894

Titanio grado 5



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1119  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2784

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1000



**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Mediceal

SCAN-M-R



**VITE PROTEZIONE M.U.A** H 4.0 mm

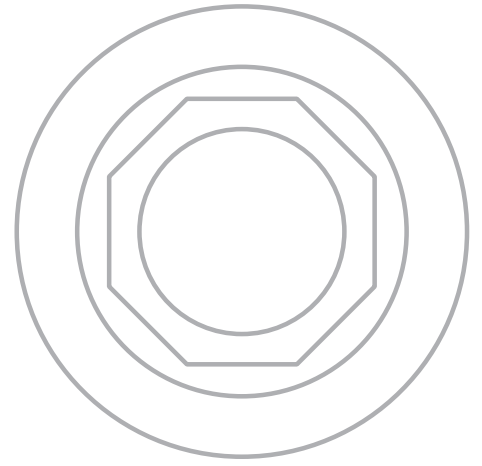
Titanio grado 5

AN1279







































### 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.





## S Serie

		IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø3.3 Ø4.1 Ø4.8	IMPIANTI Ø6.5
		PIATTAFORMA NCC	PIATTAFORMA RN	PIATTAFORMA WN
	<b>ANALOGO ADM</b> Acciaio	AN1726	AN3305	AN1727
	<b>TRANSFER OPEN TRAY</b> <b>VITE TRANSFER</b> Titanio grado 5	AN1730 AN1713	AN1731 AN1771	AN1732 AN1771
	<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1734	AN1050	AN1736
	<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 3.0 mm	-	AN1624	-
	<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1735	AN1467	AN1737
	<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 3.0 mm	-	AN1623	-
	<b>VITE PROTESICA</b> Titanio grado 5	AN1768	AN1770	AN1770
	<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1738	AN1347	AN1740
	<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN1739	AN1072	AN1741
	<b>VITE PROTESICA</b> Polimetilmetacrilato	AN1768	AN1486	AN1486
	<b>FIG.1 MONCONE DRITTO ESTETICO</b>	-	AN1469	AN1748
	<b>FIG.2 RICAMBIO CUFFIA CALCINABILE (5pz)</b>	-	AN1484	AN1237
	<b>VITE PROTESICA</b>	-	AN1303	AN1303
	<b>VITE D.I.S.</b> Titanio grado 5 Polimetilmetacrilato	-	AN3253	AN3253
	<b>FIG.1 MONCONE FRESABILE</b>	AN1749	AN1305	AN1750
	<b>FIG.2 COMPONENTE PIENO 6°</b> H 5.5 mm	-	AN1304	-
	<b>FIG.2 COMPONENTE PIENO 6°</b> H 7.0 mm	-	AN1238	-
	<b>VITE PRIMARIA</b> Titanio grado 5	AN1768	AN1486	AN1486
	<b>MONCONE 15° TIPO "A"</b>	AN2765	AN1028	AN2767
	<b>MONCONE 15° TIPO "B"</b>	AN2766	AN1286	AN2768
	<b>VITE PROTESICA</b> Titanio grado 5	AN1768	AN1303	AN1303
	<b>MONCONE 20° TIPO "A"</b>	-	AN1046	-
	<b>MONCONE 20° TIPO "B"</b>	-	AN1285	-
	<b>VITE PROTESICA</b> Titanio grado 5	-	AN1303	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 1.5 mm - P.E. 4.5	AN2444	-	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 1.5 mm - P.E. 5.5	-	AN1760	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 5.5	-	AN1761	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm - P.E. 7.0	-	-	AN1765
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm - P.E. 4.5	AN1764	-	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm - P.E. 5.5	-	AN1762	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm - P.E. 7.0	-	-	AN1766
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.5 mm - P.E. 5.5	-	AN1763	-
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 4.5 mm - P.E. 7.0	-	-	AN1767
	<b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.5 mm - P.E. 5.5	-	AN2266	-
	<b>I-BASE</b> H 0.75 mm	AN4814	AN4812	AN4813
	<b>I-BASE</b> H 1.5 mm	-	-	-
	<b>I-BASE</b> H 2.5 mm	-	-	-
	<b>VITE PROTESICA</b> Titanio grado 5	-	AN1486	AN1486



**COMBY CHROME ROTANTE**  
**COMBY CHROME NON ROTANTE**  
**VITE PROTESICA COMBY CHROME NON ROTANTE**  
**VITE PROTESICA COMBY CHROME ROTANTE**  
 Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato



**DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5



**VITE PROTESICA CONICA NON ROTANTE**  
**VITE CAD-CAM ROTANTE**  
**VITE D.I.S. e (Esagono) ROTANTE**  
**VITE D.I.S. e (Esagono) CONICA NON ROTANTE**  
**VITE D.I.S. t (Torx) ROTANTE**  
**VITE D.I.S. t (Torx) CONICA NON ROTANTE**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **e** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **t** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN**  
**VITE SCAN**

Titanio grado 4



**MONCONE CONNEKTOR H 0.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



**MONCONE SFERA H 0.0 mm**  
**MONCONE SFERA H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA H 2.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**

\* i diametri Ø 4.8 possono essere utilizzati nei diametri maggiori Ø 6.5 creando platform switching



**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø3.5 (NCC)	Ø3.5 (RN)	Ø6.5 (WN)	M.U.A.
	N.cm 20	N.cm 20	N.cm 30	N.cm 30
	M 1.6	M 2.0	M 2.0	M 2.0
	TX 6.0 mm	TX 6.0 mm	TX 6.0 mm	TX 6.0 mm

## Chiavi inserimento OCTA



**M.U.A. DRIVER for RATCHET ST1107**



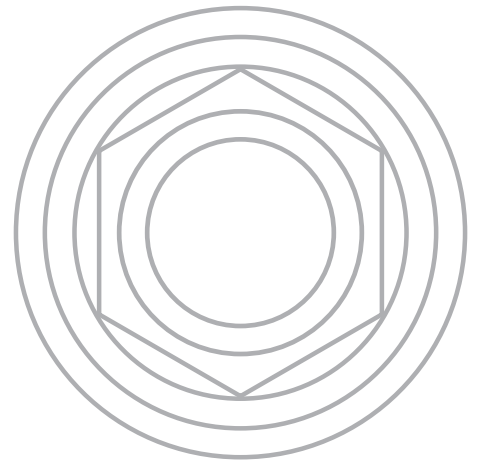
**OCTA DRIVER ST1063**

### 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.

























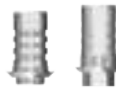
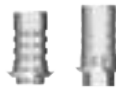






# SH Serie

compatibile SWEDEN®/SHELTA®/PREMIUM®/KOHNO ONE®



	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø3.8	PIATTAFORMA Ø4.25	PIATTAFORMA Ø5.0
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1534	AN1101	AN4416	AN4417
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN1778	AN1781	AN4418	AN4419
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1784	AN1786	AN4420	AN4422
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm Titanio grado 5	AN1785	AN1787	AN4421	AN4423
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1350	AN1354	AN4424	AN4426
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN1260	AN1246	AN4425	AN4427
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.0 mm	AN1219	AN1217	-	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 2.0 mm	AN1793	AN1795	AN4429	AN4432
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 4.0 mm Titanio grado 5	AN1794	AN1220	AN4430	AN4433
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b>	AN2122	AN1465	-	-
 <b>MONCONE FRESABILE CONO ROVESCIO</b> Titanio grado 5	AN2118	AN2119	-	-
 <b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm Titanio grado 5	AN1830	AN1806	AN4434	AN4435
 <b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm Titanio grado 5	AN1996	AN1808	AN4436	AN4437
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm	AN1810	AN1811	AN4438	AN4441
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm	AN1814	AN1815	AN4439	AN4442
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.0 mm Titanio grado 5	AN1818	AN1819	AN4440	AN4443
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN1344	AN1344	AN1344	AN1344
 <b>VITE TRANSFER</b>	AN2390	AN2390	AN2390	AN2390
 <b>PROTESICA D.I.S. Esa</b>	AN3227	AN3227	AN3227	AN3227
 <b>PROTESICA D.I.S. Torx</b> Titanio grado 5	AN4331	AN4331	AN4331	AN4331
 <b>I-BASE</b> H 0.75 mm	AN3095	AN3094	AN4428	AN4431
 <b>I-BASE</b> H 1.5 mm	-	-	-	-
 <b>I-BASE</b> H 2.5 mm	-	-	-	-
 <b>SCAN POST</b> Titanio grado 5	AN3264	AN2593	-	-
 <b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b>	-	AN2754	-	-
 <b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	-	AN2756	-	-
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN1312	AN1313	AN4454	-
 <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Cr.Co. alloy Polimetilmetacrilato	AN1792	AN1425	AN4455	-





**DUAL SISTEM ROTANTE** H 0.5 mm

**DUAL SISTEM ROTANTE** H 0.8 mm

**DUAL SISTEM ROTANTE** H 1.5 mm

**DUAL SISTEM ROTANTE** H 2.0 mm

**DUAL SISTEM ROTANTE** H 3.0 mm

**CALCINABILE ROTANTE**

**DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 0.5 mm

**DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 0.8 mm

**DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 1.5 mm

**DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 2.0 mm

**DUAL SISTEM NON ROTANTE** H 3.0 mm

**CALCINABILE NON ROTANTE**

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**

**N.B.** Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale

**N.B.** Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx

**N.B.** Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø3.8	PIATTAFORMA Ø4.25	PIATTAFORMA Ø5.0
AN1038	-	-	-	-
-	-	AN1854	AN4444	AN4450
AN2758	-	-	-	-
-	-	AN2759	AN4445	AN4451
-	-	AN2760	AN4446	-
AN3101	AN3101	AN3101	AN3102	AN3103
AN1107	-	-	-	-
-	-	AN1110	AN4447	AN4452
AN2471	-	-	-	-
-	-	AN2466	AN4448	AN4453
-	-	AN2467	AN4449	-
AN3098	AN3098	AN3098	AN3099	AN3100



**SCANBODY ROTANTE**

**SCANBODY NON ROTANTE**

Poli-Eter-Eter-Chetone

	SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
SCAN N	SCAN N	SCAN N	SCAN R	SCAN W

**INTRAORAL SCAN BODY**

Titanio grado 4

	SCAN 1011	SCAN 1012	SCAN 1012	SCAN 1012
SCAN 1011	SCAN 1011	SCAN 1012	SCAN 1012	SCAN 1012



**MONCONE CONNEKTOR** H 1.0 mm

**MONCONE CONNEKTOR** H 2.0 mm

**MONCONE CONNEKTOR** H 3.0 mm

**MONCONE CONNEKTOR** H 4.0 mm

**MONCONE CONNEKTOR** H 5.0 mm

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**

\* i diametri ø5.0 possono essere utilizzati nei diametri minori ø 4.25 creando platform switching

	AN2714	AN2719	*	*
AN2715	AN2715	AN2720	*	*
AN2716	AN2716	AN2721	*	*
AN2717	AN2717	AN2722	*	*
AN2718	AN2718	AN2723	*	*



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE SFERA NORMO** H 1.0 mm

**MONCONE SFERA NORMO** H 2.0 mm

**MONCONE SFERA NORMO** H 3.0 mm

**MONCONE SFERA NORMO** H 4.0 mm

**MONCONE SFERA NORMO** H 5.0 mm

**MONCONE SFERA NORMO** H 6.0 mm

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 141**

	AN1999 (R)	AN2276 (R)	AN4456 (R)	AN4490 (R)
AN2000 (R)	AN2000 (R)	AN2277 (R)	AN4457 (R)	AN4491 (R)
AN2001 (R)	AN2001 (R)	AN2278 (R)	AN4458 (R)	AN4492 (R)
AN2002 (R)	AN2002 (R)	AN2279 (R)	AN4459 (R)	AN4493 (R)
AN4496 (R)	AN4496 (R)	AN4498 (R)	AN4460 (R)	AN4494 (R)
AN4497 (R)	AN4497 (R)	AN4499 (R)	AN4461 (R)	AN4495 (R)



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

**MONCONE OT-EQUATOR** H 1.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 2.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 3.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 4.0 mm




**MONCONE OT-EQUATOR** H 5.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 6.0 mm

**MONCONE OT-EQUATOR** H 7.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	AN4462 (R)	AN4483 (R)	AN4476 (R)	AN4469 (R)
AN4463 (R)	AN4463 (R)	AN4484 (R)	AN4477 (R)	AN4470 (R)
AN4464 (R)	AN4464 (R)	AN4485 (R)	AN4478 (R)	AN4471 (R)
AN4465 (R)	AN4465 (R)	AN4486 (R)	AN4479 (R)	AN4472 (R)
AN4466 (R)	AN4466 (R)	AN4487 (R)	AN4480 (R)	AN4473 (R)
AN4467 (R)	AN4467 (R)	AN4488 (R)	AN4481 (R)	AN4474 (R)
AN4468 (R)	AN4468 (R)	AN4489 (R)	AN4482 (R)	AN4475 (R)

	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.25	Ø5.0	P.A.D.
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 15
	M 1.8	M 1.8	M 1.8	M 1.8	M 1.4
	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**P.A.D. DRITTO** H 1.0 mm

**P.A.D. DRITTO** H 2.0 mm

**P.A.D. DRITTO** H 3.0 mm

**P.A.D. DRITTO** H 4.0 mm

Titanio grado 5



**P.A.D. 17°** H 2.5 mm

Titanio grado 5

\* i diametri Ø5.0 possono essere utilizzati nei diametri minori Ø 4.25 creando platform switching



**P.A.D. 30°** H 3.5 mm

Titanio grado 5

\* i diametri Ø5.0 possono essere utilizzati nei diametri minori Ø 4.25 creando platform switching



**VITE PROTESI P.A.D.**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø3.8	PIATTAFORMA Ø4.25	PIATTAFORMA Ø5.0
	AN2501	AN2491	AN4504	AN4508
	AN2502	AN2492	AN4505	AN4509
	AN2503	AN2493	AN4506	AN4510
	AN2508	AN2509	AN4507	AN4511
	AN4500	AN2487	AN4502 (R)	AN4502 (R)*
	AN4501	AN2488	AN4503 (R)	AN4503 (R)*
	AN2497	AN2497	AN2497	AN2497



**ANALOGO P.A.D.**

Acciaio

AN1252



**TRANSFER P.A.D.**

Titanio grado 5

AN1251



**MONCONE PROVVISORIO P.A.D.**

AN1208

**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE P.A.D.**

AN1215

Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA P.A.D.**

Titanio grado 5

AN3139



**COMBY CHROME P.A.D.**

Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato

AN1420



**VITE P.A.D. ANGOLATO**

AN2497

**MICROVITE P.A.D.**

AN1274

**VITE TRANSFER P.A.D.**

AN2126

**MICROVITE P.A.D. D.I.S. e (Esagono)**

AN3290

**MICROVITE P.A.D. D.I.S. t (Torx)**

AN3894

Titanio grado 5



**DUAL SISTEM P.A.D.**

AN2005

**CALCINABILE P.A.D.**

AN5525

Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**INTRAORAL SCAN P.A.D.**

Titanio grado 4

SCAN1085



**VITE CERATURA P.A.D. CORTA**

AN2126

**VITE CERATURA P.A.D. LUNGA**

AN2776

Titanio grado 5



**VITE PROTEZIONE P.A.D. H 4.0 mm**

Titanio grado 5

AN2785



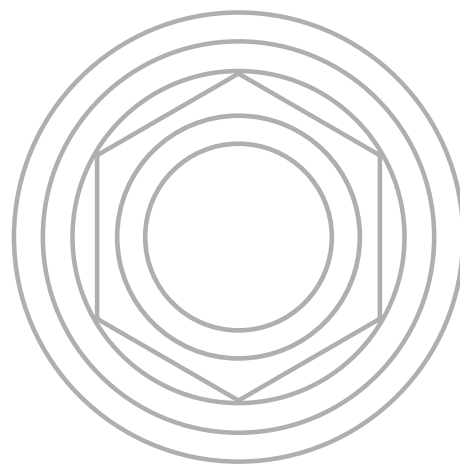
**SCANBODY P.A.D.**

SCAN-M-SH










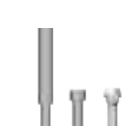






Alluminio Ergal Mediale

### 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.



**SKSerie**  
compatibile **SWEDEN®/PREMIUM®/KOHNO®**

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø3.8	PIATTAFORMA Ø4.25	PIATTAFORMA Ø5.0
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1534	AN1101	AN1149	AN1323
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN1778	AN1781	AN1782	AN1783
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1784	AN1786	AN1788	AN1790
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm	AN1785	AN1787	AN1789	AN1791
Titanio grado 5				
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1350	AN1354	AN1358	AN1389
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN1260	AN1246	AN1339	AN1349
Polimetilmetacrilato				
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 1.0 mm	AN1219	AN1217	AN1424	-
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 2.0 mm	AN1793	AN1795	AN1796	AN1798
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 4.0 mm	AN1794	AN1220	AN1797	AN1799
Titanio grado 5				
 <b>MONCONE FRESABILE CILINDRICO</b>	AN2122	AN1465	AN1477	AN1478
 <b>MONCONE FRESABILE CONO ROVESCIO</b>	AN2118	AN2119	AN2120	AN2121
Titanio grado 5				
 <b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm	AN1830	AN1806	AN1807	AN1221
Titanio grado 5				
 <b>MONCONE 25°</b> H 2.0 mm	AN1996	AN1808	AN1809	-
Titanio grado 5				
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 2.0 mm	AN1810	AN1811	AN1812	AN1813
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 3.0 mm	AN1814	AN1815	AN1816	AN1817
 <b>VITE GUARIGIONE</b> H 5.0 mm	AN1818	AN1819	AN1820	AN1821
Titanio grado 5				
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN1344	AN1344	AN1346	AN1346
 <b>VITE TRANSFER</b>	AN2390	AN2390	AN1780	AN1780
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3227	AN3227	AN3228	AN3228
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN4331	AN4331	AN4332	AN4332
Titanio grado 5				
 <b>I-BASE</b> H 0.75 mm	AN3095	AN3094	AN3265	AN3205
 <b>I-BASE</b> H 1.5 mm	-	-	-	-
 <b>I-BASE</b> H 2.5 mm	-	-	-	-
 <b>SCANPOST</b>	AN3264	AN3263	AN3262	AN3263
Titanio grado 5				
 <b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b>	-	AN2754 (E)	AN2755 (E)	-
 <b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b>	-	AN2756 (E)	AN2757 (E)	-
Titanio grado 5				
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN1312	AN1313	AN1363	AN1364
 <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN1792	AN1425	AN2116	AN2117
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato				



	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø3.8	PIATTAFORMA Ø4.25	PIATTAFORMA Ø5.0
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm</b>	AN1038	-	-	-
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 0.8 mm</b>	-	AN1854	AN1855	AN1857
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2758	-	-	-
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 2.0 mm</b>	-	AN2759	AN2761	-
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	AN2760	AN2762	-
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101	AN3101	AN3102	AN3103
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm</b>	AN1107	-	-	-
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.8 mm</b>	-	AN1110	AN1114	AN1118
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2471	-	-	-
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.0 mm</b>	-	AN2466	AN2468	-
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	AN2467	AN2469	-
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3098	AN3098	AN3099	AN3100

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



	SCAN N-R	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
	SCAN N	SCAN N	SCAN R	SCAN W

Poli-Eter-Eter-Chetone



	SCAN 1011	SCAN 1012	SCAN 1013	SCAN 1014
--	-----------	-----------	-----------	-----------

Titanio grado 4



<b>MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm</b>	AN2714	AN2719	AN2724	AN2729
<b>MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm</b>	AN2715	AN2720	AN2725	AN2730
<b>MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm</b>	AN2716	AN2721	AN2726	AN2731
<b>MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm</b>	AN2717	AN2722	AN2727	AN2732
<b>MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm</b>	AN2718	AN2723	AN2728	AN2733

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

<b>MONCONE SFERA H 1.0 mm</b>	AN1999	AN2276	AN2280	AN2411
<b>MONCONE SFERA H 2.0 mm</b>	AN2000	AN2277	AN2281	AN2412
<b>MONCONE SFERA H 3.0 mm</b>	AN2001	AN2278	AN2282	AN2413
<b>MONCONE SFERA H 4.0 mm</b>	AN2002	AN2279	AN2283	AN2414
<b>MONCONE SFERA H 5.0 mm</b>	AN4496	AN4498	AN4513	AN4511
<b>MONCONE SFERA H 6.0 mm</b>	AN4497	AN4499	AN4514	AN4512




Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 141**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE





<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN4462 (R)	AN4483 (R)	AN4522 (R)	AN4515 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN4463 (R)	AN4484 (R)	AN4523 (R)	AN4516 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN4464 (R)	AN4485 (R)	AN4524 (R)	AN4517 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN4465 (R)	AN4486 (R)	AN4525 (R)	AN4518 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN4466 (R)	AN4487 (R)	AN4526 (R)	AN4519 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN4467 (R)	AN4488 (R)	AN4527 (R)	AN4520 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b>	AN4468 (R)	AN4489 (R)	AN4528 (R)	AN4521 (R)

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.25	Ø5.0	P.A.D.
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 32	N.cm 32	N.cm 15
	M 1.8	M 1.8	M 2.0	M 2.0	M 1.4
	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm



## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø3.8	PIATTAFORMA Ø4.25	PIATTAFORMA Ø5.0
 <b>P.A.D. DRITTO</b> H 1.0 mm	AN2501	AN2491	AN2494	AN2504
<b>P.A.D. DRITTO</b> H 2.0 mm	AN2502	AN2492	AN2495	AN2505
<b>P.A.D. DRITTO</b> H 3.0 mm	AN2503	AN2493	AN2496	AN2506
<b>P.A.D. DRITTO</b> H 4.0 mm	AN2508	AN2509	AN2510	AN2507
Titanio grado 5				
 <b>P.A.D. 17°</b> H 2.5 mm	-	AN2487	AN2490	-
Titanio grado 5				
 <b>P.A.D. 30°</b> H 3.5 mm	-	AN2488	AN2489	-
Titanio grado 5				
 <b>VITE PROTESICA P.A.D.</b>	-	AN2497	AN2498	-
Titanio grado 5				



**ANALOGO P.A.D.** AN1252  
Acciaio



**TRANSFER P.A.D.** AN1251  
Titanio grado 5



**MONCONE PROVVISORIO P.A.D.** AN1208  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE P.A.D.** AN1215  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA P.A.D.** AN3139  
Titanio grado 5



**COMBY CHROME P.A.D.** AN1420  
Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**MICROVITE P.A.D.** AN1274  
**VITE TRANSFER P.A.D.** AN2126  
**MICROVITE P.A.D. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE P.A.D. D.I.S. t (Torx)** AN3894  
Titanio grado 5



**DUAL SISTEM P.A.D.** AN2005  
**CALCINABILE P.A.D.** AN5525  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**INTRAORAL SCAN P.A.D.** SCAN1085  
Titanio grado 4



**VITE CERATURA P.A.D. SHORT** AN2126  
**VITE CERATURA P.A.D. LONG** AN2776  
Titanio grado 5



**VITE PROTEZIONE P.A.D. H 4.0 mm** AN2785  
Titanio grado 5

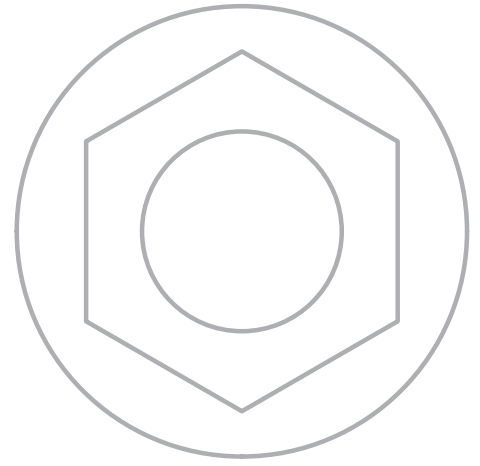


**SCANBODY P.A.D.** SCAN-M-SK  
Alluminio Ergal Mediale

### NOTE LEGALI
























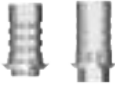
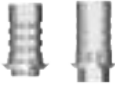


Sweden & Martina®, Khono®, Pilot®, Global®, Outlink® sono marchi registrati da Sweden & Martina Spa, ITALIA.  
Tutti i marchi, i nomi e i codici registrati, appartengono ai legittimi proprietari e sono riportati unicamente per indicare la compatibilità con i nostri prodotti commerciali. Anteea S.r.l.





# SO Serie

compatibile **SWEDEN®/OUTLINK®/SYRA®**

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.75 / Ø3.8 Ø4.1 / Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø4.10	PIATTAFORMA Ø5.0
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2172	AN1539	AN1140
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN2222	AN2223	AN2224
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2225	AN2227	AN2229
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE H 3.0 mm</b>	-	AN2231	-
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE H 1.5 mm</b>	AN2226	AN2228	AN2230
 <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 3.0 mm</b> Titanio grado 5	-	AN2232	-
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1213	AN2233	AN2234
 <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN2235	AN2236	AN2237
 <b>MONCONE SALDATURA</b> Titanio grado 5	-	AN3199	AN3200
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.0 mm</b>	-	AN2238	AN2392
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 2.0 mm</b>	AN1984	AN2055	AN2240
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm</b>	-	AN2239	AN2393
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 4.0 mm</b> Titanio grado 5	AN1985	AN2056	AN2241
 <b>MONCONE FRESABILE</b>	AN2242	AN2243	AN2244
 <b>MONCONE FRESABILE ANGOLATO 25°</b> Titanio grado 5	-	AN3163	-
 <b>MONCONE 15° H 2.0 mm</b>	-	AN2245	AN2253
 <b>MONCONE 15° H 4.0 mm</b> Titanio grado 5	-	AN2246	AN2254
 <b>MONCONE 25° H 2.0 mm</b>	-	AN2255	AN2706
 <b>MONCONE 25° H 4.0 mm</b> Titanio grado 5	-	AN2256	AN2707
 <b>VITE PROTESICA</b>	AN1344	AN1346	AN1346
 <b>VITE TRANSFER</b>	AN2390	AN2390	AN1780
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3227	AN3228	AN3228
 <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN4331	AN4332	AN4332
 <b>BASE "FOR PRESS" ROTANTE</b>	-	AN2710 (E)	-
 <b>BASE "FOR PRESS" NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	-	AN2712 (E)	-
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN2173	AN2174	AN2175
 <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	AN2502	AN2053	AN2054



**DUAL SISTEM ROTANTE H 1.0 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 2.0 mm**  
**DUAL SISTEM ROTANTE H 3.0 mm**  
**CALCINABILE ROTANTE**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 1.5 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 2.0 mm**  
**DUAL SISTEM NON ROTANTE H 3.0 mm**  
**CALCINABILE NON ROTANTE**

IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.75 / Ø3.8 / Ø4.1 / Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø4.10	PIATTAFORMA Ø5.0
AN2176	AN2177	AN2178
-	AN2180	-
-	AN2475	-
AN3101	AN3102	AN3103
AN2179	AN2708	AN2181
-	AN2709	-
-	AN2476	-
AN3098	AN3099	AN3100

Titanio grado 5  
**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale  
 N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx  
 N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"



**SCANBODY ROTANTE**  
**SCANBODY NON ROTANTE**

SCAN N-R  
 SCAN N  
 SCAN R-R  
 SCAN R  
 SCAN W-R  
 SCAN W

Poli-Eter-Eter-Chetone



**INTRAORAL SCAN BODY**

SCAN1056  
 SCAN1057  
 SCAN1058

Titanio grado 4



**MONCONE CONNEKTOR H 1.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 2.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 3.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 4.0 mm**  
**MONCONE CONNEKTOR H 5.0 mm**

-  
 AN2552  
 AN2553  
 AN2554  
 AN2555  
 AN2556  
 AN2552\*  
 AN2553\*  
 AN2554\*  
 AN2555\*  
 AN2556\*

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 144**  
 \* i diametri ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori ø 5.0 creando platform switching



**MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm**  
**MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm**

AN3089  
 AN3090  
 AN3091  
 AN3092  
 AN3093  
 AN2541  
 AN2542  
 AN2543  
 AN2544  
 AN2545  
 AN2541\*  
 AN2542\*  
 AN2543\*  
 AN2544\*  
 AN2545\*

Titanio grado 5 **Kit riferimento pag. 141**  
 \* i diametri ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri maggiori ø 5.0 creando platform switching

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE



**MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm**  
**MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm**


AN3745 (R)  
 AN3746 (R)  
 AN3747 (R)  
 AN3748 (R)  
 AN3749 (R)  
 AN3750 (R)  
 AN3751 (R)  
 AN4505 (R)  
 AN4506 (R)  
 AN4507 (R)  
 AN4508 (R)  
 AN4509 (R)  
 AN4510 (R)  
 AN4511 (R)  
 AN4324 (R)  
 AN4325 (R)  
 AN4326 (R)  
 AN4327 (R)  
 AN4328 (R)  
 AN4329 (R)  
 AN4330 (R)

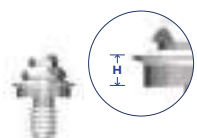
Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø3.3	Ø4.1	Ø5.0	P.A.D.
	N.cm 25	N.cm 25	N.cm 32	N.cm 15
	M 1.8	M 2.0	M 2.0	M 1.4
	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm	ES 1.25 mm

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.75 / Ø3.8 / Ø4.1 / Ø4.25	IMPIANTI Ø5.0
	PIATTAFORMA Ø3.3	PIATTAFORMA Ø4.10	PIATTAFORMA Ø5.0
 <b>M.U.A. DRITTO</b> H 1.0 mm	-	AN1590	AN1605
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 2.0 mm	-	AN1591	AN1606
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 3.0 mm	-	AN1592	AN1295
<b>M.U.A. DRITTO</b> H 4.0 mm	-	AN1593	AN1296
Titanio grado 5			
<b>M.U.A. 17°</b> H 2.0 mm	-	AN2395	AN2395*
<b>M.U.A. 17°</b> H 3.0 mm	-	AN2396	AN2396*
<b>M.U.A. 17°</b> H 4.0 mm	-	-	-
Titanio grado 5			
* i diametri ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri ø 5.0 creando platform switching			
<b>M.U.A. 30°</b> H 3.0 mm	-	AN2398	AN2398*
<b>M.U.A. 30°</b> H 4.0 mm	-	AN2399	AN2399*
Titanio grado 5			
* i diametri ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri ø 5.0 creando platform switching			
<b>VITE PROTESICA M.U.A.</b>	-	AN3233	AN3233
Titanio grado 5			
* i diametri ø 4.1 possono essere utilizzati nei diametri ø 5.0 creando platform switching			



**ANALOGO M.U.A.** AN1604  
Acciaio



**TRANSFER M.U.A.** AN1318  
Titanio grado 5



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN1215  
Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.** AN2774  
Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.** AN2327  
Lega Cr.Co.  
Polimetilmetacrilato



**MICROVITE M.U.A.** AN1274  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1423  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894  
Titanio grado 5



**DUAL SISTEM M.U.A. CALCINABILE M.U.A.** AN1332 AN3106  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato



**INTRAORAL SCAN M.U.A.** SCAN1001  
Titanio grado 4



**VITE CERATURA M.U.A. SHORT** AN1723  
**VITE CERATURA M.U.A. LONG** AN2776  
Titanio grado 5



**VITE PROTEZIONE M.U.A. H 4.0 mm** AN2258  
Titanio grado 5

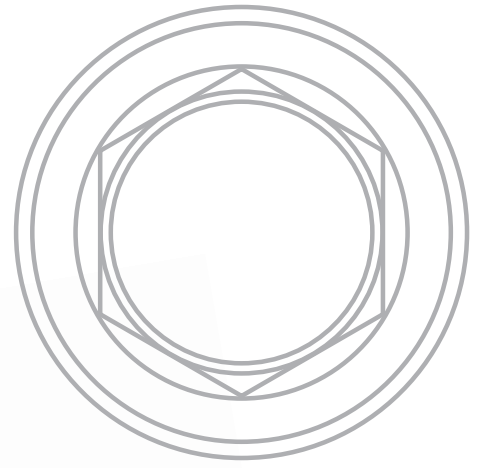


**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-SO  
Alluminio Ergal Mediale



### 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.



**TSerie**  
compatibile THOMMEN®

	IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.0	IMPIANTI Ø4.5
	PIATTAFORMA YELLOW	PIATTAFORMA GREEN	PIATTAFORMA BLUE
<b>ANALOGO</b> Acciaio	AN2924	AN2925	AN2926
<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN2933	AN2934	AN2935
<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN2936	AN2937	AN2938
<b>MONCONE ESTETICO H 0.5 mm</b>	AN3416	AN3417	AN3418
<b>MONCONE ESTETICO H 2.0 mm</b> Titanio grado 5	AN3419	AN3420	AN3421
<b>MONCONE 20° H 0.5 mm</b>	AN4537	AN4538	AN4539
<b>MONCONE 20° H 3.0 mm</b> Titanio grado 5	AN4540	AN4541	AN4542
<b>VITE PROTESICA</b>	AN3096	AN2942	AN2942
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3756	AN3757	AN3757
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN4621	AN4622	AN4622
<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN2927	AN2928	AN2929
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Cromo cobalto Polimetilmetacrilato	AN2954	AN2415	AN2416
<b>DUAL SISTEM ROTANTE H 0.8 mm</b>	AN2943	AN2944	AN2945
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN5526	AN3101	AN3102
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.8 mm</b>	AN2946	AN2947	AN2948
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b> Titanio grado 5	AN5526	AN3098	AN3099
<b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b>			
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>E</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale			
N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>T</b> riceverete vite D.I.S. testa torx			
N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"			
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN S-R	SCAN N-R	SCAN R-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b> Poli-Eter-Eter-Chetone	SCAN S	SCAN N	SCAN R
<b>INTRAORAL SCAN BODY</b> Titanio grado 4	SCAN1059	SCAN1060	SCAN1061
<b>PILASTRO SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN4582 (R)	AN4608 (R)	AN4595 (R)
<b>PILASTRO SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN4583 (R)	AN4609 (R)	AN4596 (R)
<b>PILASTRO SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN4584 (R)	AN4610 (R)	AN4597 (R)
<b>PILASTRO SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN4585 (R)	AN4611 (R)	AN4598 (R)
<b>PILASTRO SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN4586 (R)	AN4612 (R)	AN4599 (R)
<b>PILASTRO SFERA NORMO H 6.0 mm</b> Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b>	AN4587 (R)	AN4613 (R)	AN4600 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN4601 (R)	AN4588 (R)	AN4514 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN4602 (R)	AN4589 (R)	AN4515 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN4603 (R)	AN4590 (R)	AN4516 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN4604 (R)	AN4591 (R)	AN4517 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN4605 (R)	AN4592 (R)	AN4518 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN4606 (R)	AN4593 (R)	AN4519 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b> Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b>	AN4607 (R)	AN4594 (R)	AN4520 (R)

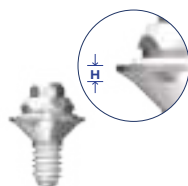
SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5
	N.cm 15	N.cm 25	N.cm 25
	M 1.4	M 1.6	M 1.6
	QUADRILOBO	QUADRILOBO	QUADRILOBO



**ABUTMENT PROTESI AVVITATA**



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm

Titanio grado 5

IMPIANTI Ø3.5	IMPIANTI Ø4.0	IMPIANTI Ø4.5
PIATTAFORMA YELLOW	PIATTAFORMA GREEN	PIATTAFORMA BLUE
AN3164	AN2517	AN2514
AN3165	AN2518	AN2515
AN3166	AN2519	AN2516



**ANALOGO M.U.A.**  
Acciaio

AN1604



**TRANSFER M.U.A.**  
Titanio grado 5

AN3158



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN3153  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520  
 Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.** AN3159  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.** AN3154  
 Titanio grado 5



**COMBY CHROME M.U.A.** AN3161  
 Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato



**MICROVITE M.U.A.** AN3156  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN3157  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894  
 Titanio grado 5



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN3155  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106  
 Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**INTRAORAL SCAN M.U.A.** SCAN1097  
 Titanio grado 4

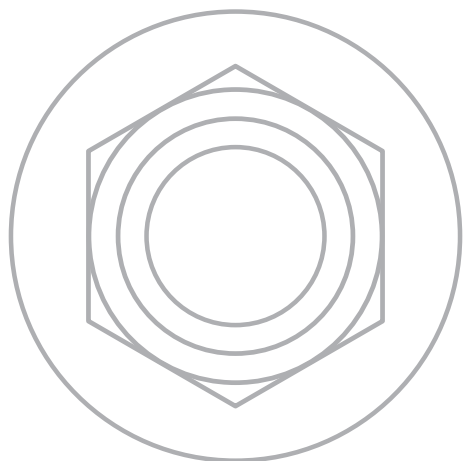


**VITE PROTEZIONE M.U.A. H 4.0 mm** AN3162  
 Titanio grado 5













**SCANBODY M.U.A.** SCAN-M-T  
 Alluminio Ergal Medicale

**NOTE LEGALI**  
 THOMMEN MEDICAL® è un marchio registrato da Thommen Medical AG in Waldenburg, CH4437.  
 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.



**WX**Serie  
compatibile WINSIX®



	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.5
	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.0	PIATTAFORMA Ø4.5
 <b>ANALOGO</b> Acciaio	AN1091	AN1249	AN1335
 <b>TRANSFER OPEN TRAY</b> Titanio grado 5	AN3079	AN3080	AN3081
 <b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE</b> H 1.5 mm <b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE</b> H 1.5 mm Titanio grado 5	AN1227 AN2296	AN1231 AN2297	AN1233 AN1236
 <b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b> <b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b> Polimetilmetacrilato	AN1986 AN2006	AN1987 AN2007	AN1988 AN2008
 <b>MONCONE ESTETICO DRITTO</b> H 2.0 mm Titanio grado 5	AN1989	AN1990	AN2212
 <b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 4.5 <b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 5.0 <b>MONCONE FRESABILE</b> P.E. 6.0 Titanio grado 5	AN2009 - -	- AN2010 -	- - AN2011
 <b>MONCONE 15°</b> H 2.0 mm Titanio grado 5	AN2213	AN2214	AN2215
 <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 3.0 mm <b>VITE GUARIGIONE ANATOMICA</b> H 5.0 mm <b>VITE GUARIGIONE DRITTA</b> H 3.0 mm <b>VITE GUARIGIONE DRITTA</b> H 5.0 mm Titanio grado 5	- AN1078 AN1322 AN1340	AN1080 AN1081 AN1077 AN2400	AN1992 - AN1079 AN2401
 <b>VITE PROTESICA</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b> <b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b> Titanio grado 5	AN1242 AN4816 AN2962	AN1242 AN4816 AN2962	AN1242 AN4816 AN2962
 <b>COMBY CHROME ROTANTE</b> <b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b> Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato	AN2219 AN2216	AN2220 AN2217	AN2221 AN2218



### DUAL SISTEM ROTANTE H 0.5 mm

#### CALCINABILE ROTANTE

### DUAL SISTEM NON ROTANTE H 0.5 mm

#### CALCINABILE NON ROTANTE

Titanio grado 5

**ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.**

N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **E** riceverete vite D.I.S. testa esagonale

N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera **T** riceverete vite D.I.S. testa torx

N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"

	IMPIANTI Ø3.3	IMPIANTI Ø3.8	IMPIANTI Ø4.5
	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.0	PIATTAFORMA Ø4.5
	AN1301	AN1357	AN1065
	AN3102	AN3102	AN3102
	AN1108	AN1111	AN1115
	AN3098	AN3099	AN3099
	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN R-R
	SCAN N	SCAN R	SCAN R
	SCAN1005	SCAN1005	SCAN1005
	AN4550 (R)	AN4563 (R)	AN4576 (R)
	AN4551 (R)	AN4564 (R)	AN4577 (R)
	AN4552 (R)	AN4565 (R)	AN4578 (R)
	AN4553 (R)	AN4566 (R)	AN4579 (R)
	AN4554 (R)	AN4567 (R)	AN4580 (R)
	AN4555 (R)	AN4568 (R)	AN4581 (R)
	AN4569 (R)	AN4543 (R)	AN4556 (R)
	AN4570 (R)	AN4544 (R)	AN4557 (R)
	AN4571 (R)	AN4545 (R)	AN4558 (R)
	AN4572 (R)	AN4546 (R)	AN4559 (R)
	AN4573 (R)	AN4547 (R)	AN4560 (R)
	AN4574 (R)	AN4548 (R)	AN4561 (R)
	AN4575 (R)	AN4549 (R)	AN4562 (R)



### SCANBODY ROTANTE

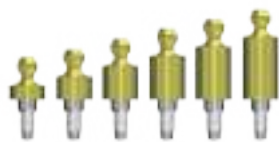
### SCANBODY NON ROTANTE

Poli-Eter-Eter-Chetone



### INTRAORAL SCAN BODY

Titanio grado 4



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

### MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm

### MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm

### MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm

### MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm

### MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm

### MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN**



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

### MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm

### MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm

### MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm

### MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm

### MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm

### MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm

### MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm

Titanio grado 5 **Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE**

	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.5
	N.cm 32	N.cm 32	N.cm 32
	M 2.0	M 2.0	M 2.0
	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm	ES 1.27 mm

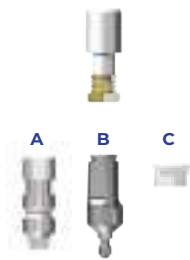
#### NOTE LEGALI

Win Six® è un marchio registrato di BioSAF EUROPE

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.



# ZSerie



**ANALOGO**  
Acciaio

**A. TRANSFER OPEN TRAY**  
**B. TRANSFER CLOSED TRAY**  
**C. UNIVERSAL IMPRESSION CAP**  
Titanio grado 5  
Polimetilmetacrilato

	IMPIANTI Ø3.7-Ø4.1	IMPIANTI Ø4.7	IMPIANTI Ø6.0
	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.5	PIATTAFORMA Ø5.7
	AN1169	AN1056	AN1055
<b>A. TRANSFER OPEN TRAY</b>	AN1824	AN1825	-
<b>B. TRANSFER CLOSED TRAY</b>	AN2602	-	-
<b>C. UNIVERSAL IMPRESSION CAP</b>	AN3136	-	-
<b>MONCONE PROVVISORIO ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN1224	AN1142	-
<b>MONCONE PROVVISORIO NON ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN1148	AN1098	-
<b>MONCONE CALCINABILE ROTANTE</b>	AN1831	AN1833	AN2109
<b>MONCONE CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN1832	AN1834	AN2108
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 4.5</b>	AN1839	-	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 5.5</b>	-	AN1840	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 1.5 mm - P.E. 6.5</b>	-	-	AN1841
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN1842	-	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - P.E. 5.5</b>	AN2595	AN1843	-
<b>MONCONE ESTETICO DRITTO H 3.0 mm - P.E. 6.5</b>	-	-	AN1844
<b>MONCONE FRESABILE P.E. 3.8</b>	AN2470	-	-
<b>MONCONE FRESABILE P.E. 4.5</b>	AN1147	AN1095	-
<b>MONCONE FRESABILE P.E. 5.5</b>	AN1829	AN1152	-
<b>MONCONE FRESABILE P.E. 6.0</b>	-	-	AN1712
<b>MONCONE 15° H 2.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN1209	-	-
<b>MONCONE 15° H 2.0 mm - P.E. 5.5</b>	AN2596	AN1355	-
<b>MONCONE 15° H 4.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN2597	-	-
<b>MONCONE 15° H 4.0 mm - P.E. 5.5</b>	AN2598	-	-
<b>MONCONE 25° H 2.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN1155	-	-
<b>MONCONE 25° H 2.0 mm - P.E. 5.5</b>	AN2599	AN1094	-
<b>MONCONE 25° H 4.0 mm - P.E. 4.5</b>	AN2600	-	-
<b>MONCONE 25° H 4.0 mm - P.E. 5.5</b>	AN2601	-	-
<b>VITE GUARIGIONE H 2.0 mm</b>	AN1845	-	-
<b>VITE GUARIGIONE H 3.0 mm</b>	AN1867	AN1846	AN1847
<b>VITE GUARIGIONE H 4.0 mm</b>	AN1848	-	-
<b>VITE GUARIGIONE H 5.0 mm</b>	AN1853	AN1849	AN1850
<b>VITE GUARIGIONE H 7.0 mm</b>	AN1851	AN1852	-
<b>VITE PROTESICA</b>	AN1075	AN1075	AN1075
<b>VITE TRANSFER</b>	AN1779	AN1779	AN1779
<b>VITE PROTESICA D.I.S. e (Esagono)</b>	AN3229	AN3229	AN3229
<b>VITE PROTESICA D.I.S. t (Torx)</b>	AN3923	AN3923	AN3923
<b>I-BASE H 0.5 mm</b>	AN3172	AN3309	-
<b>I-BASE H 1.5 mm</b>	AN3173	AN3310	-
<b>I-BASE H 2.5 mm</b>	AN3174	AN3311	-





	IMPIANTI Ø4.1	IMPIANTI Ø4.7	IMPIANTI Ø6.0
	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.5	PIATTAFORMA Ø5.7
<b>BASE FOR PRESS ROTANTE</b>	AN2604	-	-
<b>BASE FOR PRESS NON ROTANTE</b>	AN2603	-	-
Titanio grado 5			
<b>COMBY CHROME ROTANTE</b>	AN1836	AN1838	AN1879
<b>COMBY CHROME NON ROTANTE</b>	AN1835	AN1837	AN1880
Lega Cr.Co. Polimetilmetacrilato			
<b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 0.5 mm</b>	AN1331	AN1353	AN1964
<b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN2448	AN2457	-
<b>DUAL SISTEM ROTANTE - H 2.5 mm</b>	AN2454	AN2458	-
<b>CALCINABILE ROTANTE</b>	AN3101	AN3102	AN3103
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 0.5 mm</b>	AN1429	AN1430	AN1431
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 1.5 mm</b>	AN2459	AN2819	-
<b>DUAL SISTEM NON ROTANTE - H 2.5 mm</b>	AN2461	AN2820	-
<b>CALCINABILE NON ROTANTE</b>	AN3098	AN3099	AN3100
Titanio grado 5 <b>ATTENZIONE: IL DUAL SISTEM NON PUÒ ESSERE VENDUTO SINGOLARMENTE SENZA VITE.</b> N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>R</b> riceverete vite D.I.S. testa esagonale N.B. Postponendo ai codici DUAL SISTEM la lettera <b>T</b> riceverete vite D.I.S. testa torx N.B. Lasciando il codice DUAL SISTEM da catalogo riceverete vite "standard"			
<b>SCANBODY ROTANTE</b>	SCAN N-R	SCAN R-R	SCAN W-R
<b>SCANBODY NON ROTANTE</b>	SCAN N	SCAN R	SCAN W
Poli-Eter-Eter-Chetone			
<b>INTRAORAL SCAN</b>	SCAN1004	SCAN1006	SCAN1025
Titanio grado 4			
<b>MONCONE CONNECTOR H 1.0 mm</b>	AN2482	AN2636	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 2.0 mm</b>	AN2483	AN2637	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 3.0 mm</b>	AN2484	AN2638	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 4.0 mm</b>	AN2485	AN2639	-
<b>MONCONE CONNECTOR H 5.0 mm</b>	AN2486	AN2640	-
Titanio grado 5 <b>Kit riferimento pag. 144</b>			
<b>MONCONE SFERA NORMO H 1.0 mm</b>	AN1093 (R)	AN3771 (R)	AN3916 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 2.0 mm</b>	AN1092 (R)	AN3772 (R)	AN3917 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 3.0 mm</b>	AN1125 (R)	AN3773 (R)	AN3918 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 4.0 mm</b>	AN1126 (R)	AN3774 (R)	AN3919 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 5.0 mm</b>	AN1234 (R)	AN3775 (R)	AN3920 (R)
<b>MONCONE SFERA NORMO H 6.0 mm</b>	AN3892 (R)	AN3776 (R)	AN3921 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cap Normo - Ref.192ACN</b> * Prodotto su richiesta			
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 1.0 mm</b>	AN3764 (R)	AN3781 (R)	AN3924 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 2.0 mm</b>	AN3765 (R)	AN3782 (R)	AN3925 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 3.0 mm</b>	AN3766 (R)	AN3783 (R)	AN3926 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 4.0 mm</b>	AN3767 (R)	AN3784 (R)	AN3927 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 5.0 mm</b>	AN3768 (R)	AN3785 (R)	AN3928 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 6.0 mm</b>	AN3769 (R)	AN3786 (R)	AN3929 (R)
<b>MONCONE OT-EQUATOR H 7.0 mm</b>	AN3770 (R)	AN3787 (R)	AN3930 (R)
Titanio grado 5 <b>Venduto con Kit Cappette - Ref.192ECE</b> * Prodotto su richiesta			



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE



SU RICHIESTA 5 GIORNI LAVORATIVI A CONFERMA ORDINE

	Ø3.5	Ø4.5	Ø5.7	M.U.A.
	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 30	N.cm 15
	M 1.72 UNF	M 1.72 UNF	M 1.72 UNF	M 1.4
	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**

**M.U.A. DRIVER for RATCHET SHORT ST1107**

**M.U.A. DRIVER ST1001**

**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.

## ABUTMENT PROTESI AVVITATA



**M.U.A. DRITTO** H 1.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 2.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 3.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 4.0 mm  
**M.U.A. DRITTO** H 5.0 mm

Titanio grado 5

**M.U.A. 17°** H 2.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 17°** H 4.5 mm

Titanio grado 5

**M.U.A. 30°** H 3.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 4.5 mm  
**M.U.A. 30°** H 5.5 mm

Titanio grado 5

**M.U.A. 45°** H 3.5 mm

Titanio grado 5

**VITE M.U.A. ANGOLATO**

Titanio grado 5

	IMPIANTI Ø4.1	IMPIANTI Ø4.7	IMPIANTI Ø6.0
	PIATTAFORMA Ø3.5	PIATTAFORMA Ø4.5	PIATTAFORMA Ø5.7
M.U.A. DRITTO H 1.0 mm	AN1615	AN1614	-
M.U.A. DRITTO H 2.0 mm	AN1616	AN1362	-
M.U.A. DRITTO H 3.0 mm	AN1617	AN1856	-
M.U.A. DRITTO H 4.0 mm	AN1336	AN1333	-
M.U.A. DRITTO H 5.0 mm	AN1536	AN1858	-
M.U.A. 17° H 2.5 mm	AN1012	AN4943	-
M.U.A. 17° H 3.5 mm	AN1356	AN4949	-
M.U.A. 17° H 4.5 mm	AN1013	-	-
M.U.A. 30° H 3.5 mm	AN1207	AN4944	-
M.U.A. 30° H 4.5 mm	AN1144	AN4950	-
M.U.A. 30° H 5.5 mm	AN1334	-	-
M.U.A. 45° H 3.5 mm	AN2749	AN2749	-
VITE M.U.A. ANGOLATO	AN1720	-	-



**ANALOGO M.U.A.**

Acciaio

AN1604



**MONCONE PROVVISORIO M.U.A.** AN1226  
**CANNULA PASSIVAZIONE - Confezione 5pz** AN2520

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**MONCONE SALDATURA M.U.A.**

Titanio grado 5

AN2774



**ANALOGO PROTEZIONE M.U.A.**

Acciaio

AN2275



**VITE M.U.A. ANGOLATO** AN1720  
**MICROVITE M.U.A.** AN1274  
**VITE TRANSFER M.U.A.** AN1423  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. e (Esagono)** AN3290  
**MICROVITE M.U.A. D.I.S. t (Torx)** AN3894

Titanio grado 5



**TRANSFER M.U.A.**

Titanio grado 5

AN1318



**MONCONE CALCINABILE M.U.A.**

Polimetilmetacrilato

AN1253



**COMBY CHROME M.U.A.**

Lega Cr.Co.  
 Polimetilmetacrilato

AN2327



**DUAL SISTEM M.U.A.** AN1332  
**CALCINABILE M.U.A.** AN3106

Titanio grado 5  
 Polimetilmetacrilato



**VITE CERATURA M.U.A. CORTA** AN1423  
**VITE CERATURA M.U.A. LUNGA** AN2776

Titanio grado 5



**INTRAORAL SCAN M.U.A.**

Titanio grado 4

SCAN1001



**VITE PROTEZIONE M.U.A. H 4.0 mm** AN2258

Titanio grado 5



**SCANBODY M.U.A.**

Alluminio Ergal Medicale

SCAN-M-Z

### NOTE LEGALI

Zimmer® e Screw Vent™ sono marchi registrati da Zimmer Dental 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.

# SOLUZIONI OVERDENTURE

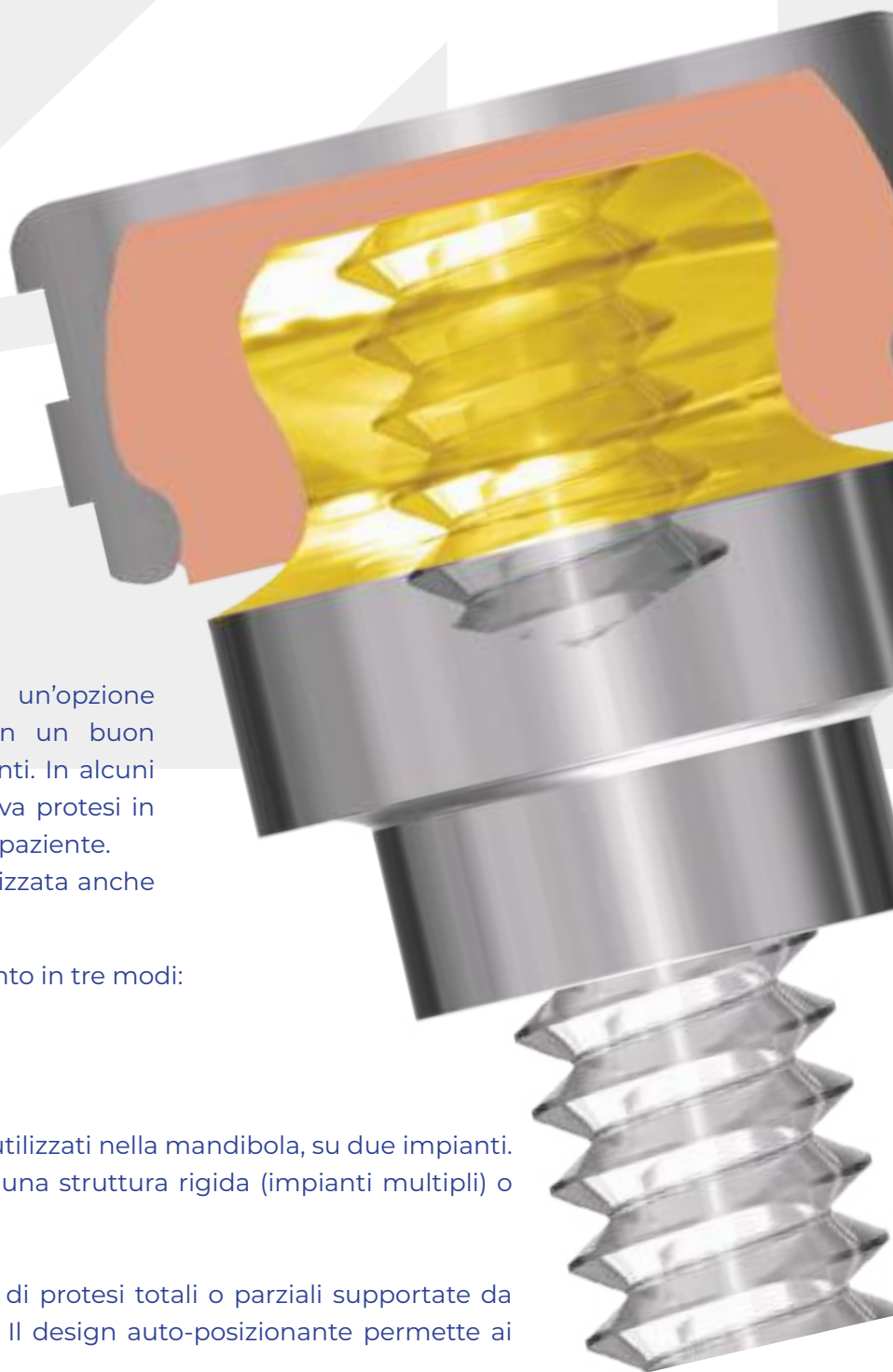
L'overdenture su impianti rappresenta un'opzione terapeutica relativamente semplice con un buon rapporto costo-beneficio per molti pazienti. In alcuni casi non è necessario realizzare una nuova protesi in quanto è possibile utilizzare la protesi del paziente. L'overdenture su impianti può essere utilizzata anche come protesi provvisoria.

L'overdenture può essere fissata all'impianto in tre modi:

- Moncone Connector
- Moncone a sfera
- Moncone per barra

I monconi a sfera sono tradizionalmente utilizzati nella mandibola, su due impianti. L'overdenture fissata su barra può avere una struttura rigida (impianti multipli) o resiliente (due impianti).

Il Moncone Connector è indicato in caso di protesi totali o parziali supportate da impianti nell'arcata superiore o inferiore. Il design auto-posizionante permette ai pazienti di applicare facilmente la protesi.



# CONNECTOR Vedi singole case implantari

## 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.



**Connektor extended - Ref. 1083**  
(Cuffia Verde) RETENTION: 5LB  
4 PACK



**Connektor extended - Ref. 1084**  
(Cuffia Arancio) RETENTION: 2LB  
4 PACK



**Connektor extended - Ref. 1085**  
(Cuffia Rossa) RETENTION: 1LB  
4 PACK



**Connektor extended - Ref. 1086**  
(Cuffia Grigia) RETENTION: 0LB  
4 PACK



**Contenitore titanio - Ref. 1087**  
1 PACK



**Analogo Connektor - Ref. 1088**  
1 PACK



**Connektor - Ref. 1089**  
(Cuffia Trasparente) RETENTION: 5LB  
4 PACK



**Connektor - Ref. 1090**  
(Cuffia Rosa) RETENTION: 3LB  
4 PACK



**Connektor - Ref. 1091**  
(Cuffia Blue) RETENTION: 1.5LB  
4 PACK



**Connektor - Ref. 1092**  
(Cuffia Nera) CUFFIA LABORATORIO  
4 PACK



**Perno parallelismo - Ref. 1093**  
4 PACK



**Transfer abutment - Ref. 1094**  
2 PACK



**Guida misurazione angolare Connektor**  
**Ref. ST1506**  
1 PACK



**Puntale in acciaio avvitamento Connektor**  
**Ref. ST1003**  
1 PACK



**STRUMENTO UNIVERSALE CONNEKTOR - Ref. ST1110**



**Puntale in acciaio inserimento - Ref. ST1109**



**Manico - Ref. ST1108**



**Driver Manuale - Ref. ST1111**

**RICAMBI OT CAP SYSTEM - Normo Ø 2,5 mm**



**Ref. 055SCN**

• 4 SFERE NORMO CALCINABILI SINGOLE

**Ref. 151BAN**

• 2 BARRE CALCINABILI NORMO ANGOLARI

**Ref. 150BPN**

• 2 BARRE CALCINABILI NORMO DIRITTE



**Ref. 192ACN**

**KIT ASSORTIMENTO CAPPETTE OT CAP NORMO  
CONFEZIONE CONTENENTE**

- 1 CONTENITORE INOX DI CAPPETTE
- 1 CAPPETTA NERA DA LABORATORIO
- 4 CAPPETTE RITENTIVE (1 VERDE, 1 GIALLA, 1 ROSA, 1 BIANCA TRASPARENTE)
- 1 DISCHETTO PROTETTIVO



**Ref. 048CAN**

• 6 CAPPETTE EXTRARESILIENTI NORMO ARGENTO  
(ELASTICHE-GOMMOSE) - 350g



**Ref. 048CON**

• 6 CAPPETTE EXTRARESILIENTI NORMO ORO  
(LEGGERMENTE ELASTICHE) - 500g



**Ref. 049PCN**

• 6 CAPPETTE NORMO VERDI  
(RITENZIONE MOLTO ELASTICA) - 350g



**Ref. 060CRN AY**

• 6 CAPPETTE NORMO GIALLE  
(RITENZIONE EXTRA SOFT) - 500g



**Ref. 040CRN SN**

• 6 CAPPETTE NORMO ROSA  
(RITENZIONE SOFT) - 900g



**Ref. 040CRN**

• 6 CAPPETTE NORMO BIANCHE TRASPARENTI  
(RITENZIONE STANDARD) - 1300g



**Ref. 040TCN**

• 2 CAPPETTE TITAN CAP NORMO



**Ref. 043CLN**

• 6 CAPPETTE NORMO NERE (SOLO AD USO LABORATORIO)



**Ref. 042AMN**

• 2 OT BOX MONO NORMO  
(CONTENITORI CALCINABILI PER CAPPETTE)



**Ref. 041CAN**

• 2 CONTENITORI INOX NORMO



**Ref. 041CTN**

• 2 CONTENITORI IN TITANIO NORMO ANODIZZATI FUCSIA



**Ref. 101PPN**

• 2 POSIZIONATORI NORMO PLASTICA



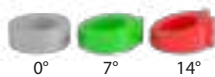
**Ref. 044PPN**

• 2 PERNI ANALOGHI NORMO



**Ref. 100SAN**

• 10 SPAZIATORI IN ALLUMINIO PER BARRE OT CAP NORMO



**Ref. 100AD**

**ANELLI DIREZIONALI PER SPHERO FLEX - BLOCK  
CONFEZIONE CONTENENTE**

- 3 ANELLI DIREZIONALI CON INCLINAZIONI DI 0° - 7° - 14°



## RICAMBI OT CAP SYSTEM - per sfere sottodimensionate $\varnothing 2.25$



Ref. KITBN225

### KIT ASSORTIMENTO CAPPETTE OT CAP $\varnothing 2.25$

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 CONTENITORE INOX DI CAPPETTE
- 1 CAPPETTA NERA DA LABORATORIO
- 4 CAPPETTE RITENTIVE (1 VERDE ACQUA, 1 GIALLA, 1 ROSA, 1 ARANCIO)
- 1 DISCHETTO PROTETTIVO



Ref. 043CLN

- 6 CAPPETTE NORMO NERE (SOLO AD USO LABORATORIO)



Ref. 049PCNDR8

- 6 CAPPETTE ARANCIO (RITENZIONE MOLTO ELASTICA)  
(FORO INTERNO RIDOTTO PER SFERE  $\varnothing 2,25$  mm) - 350g



Ref. 060CRNAYDR8

- 6 CAPPETTE NORMO GIALLA (RITENZIONE EXTRA SOFT)  
(FORO INTERNO RIDOTTO PER SFERE  $\varnothing 2,25$  mm) - 500g



Ref.040CRNSNDR8

- 6 CAPPETTE NORMO ROSA (RITENZIONE SOFT)  
(FORO INTERNO RIDOTTO PER SFERE  $\varnothing 2,25$  mm) - 900g



Ref. 040CRNDR8

- 6 CAPPETTE NORMO VERDE ACQUA (RITENZIONE FORTE)  
(FORO INTERNO RIDOTTO PER SFERE  $\varnothing 2,25$  mm) - 1300g



Ref. 042AMN

- 2 OT BOX MONO NORMO  
(CONTENITORI CALCINABILI PER CAPPETTE)



Ref. 041CAN

- 2 CONTENITORI INOX NORMO



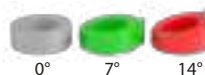
Ref. 041CTN

- 2 CONTENITORI IN TITANIO NORMO ANODIZZATI FUCSIA



Ref. 101PPN

- 2 POSIZIONATORI NORMO PLASTICA



Ref. 100AD

### ANELLI DIREZIONALI PER SPHERO FLEX - BLOCK

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 3 ANELLI DIREZIONALI CON INCLINAZIONI DI 0° - 7° - 14°



Ref. 100PDR

- 10 DISCHETTI PROTETTIVI ROSA DIAMETRO INTERNO 2,9mm



Ref. 044PP22

- 2 PERNI ANALOGHI SFERA  $\varnothing 2,2$  mm

## STRUMENTI NORMO-MICRO



Ref. 485IC

- 1 INSERITORE/ESTRATTORE DI CAPPETTE OT EQUATOR - OT CAP NORMO/MICRO  
(NEI BOX METALLICI E IN BOCCA AL PAZIENTE)



Ref. 74AC01

- 1 CHIAVE PER PARALLELOMETRO NORMO/EQUATOR



Ref. 74AC02

- 1 CHIAVE PER PARALLELOMETRO MICRO



Ref. 74AC03

- 1 CHIAVE PER PARALLELOMETRO TECNO NORMO E MICRO  
(SOLO PER OT CAP TECNO)



Ref. 491EC

- 1 ESTRATTORE DI CAPPETTE RITENTIVE MULTIUSO  
(CON FORO PORTA STELO)



Ref. 008MDS

- 1 MISURATORE DI SFERE  
(PER MISURARE LE SFERE DI DIAMETRO: 1,6-1,8-2,2-2,5mm)

**NEW**



## SFERE SINGOLE FILETTATE

CON GUAINA DA INCOLLAGGIO NORMO - MICRO



Ref. 139KSFN

### KIT SFERA FILETTATA NORMO + TiN da INCOLLARE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 2 SFERE SINGOLE FILETTATE in TITANIO  
(ESAGONO 1.3mm FILETTO 1.6mm passo fine)
- 2 GUAINE FILETTATE DA INCOLLARE in TITANIO
- 2 SPAZIATORI PER GUAINA (sfera Normo) in ACCIAIO

Ref. 139KSM

### KIT SFERA FILETTATA MICRO + TiN da INCOLLARE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 2 SFERE SINGOLE FILETTATE in TITANIO  
(ESAGONO 0.9mm FILETTO 1.6mm passo fine)
- 2 GUAINE FILETTATE DA INCOLLARE in TITANIO
- 2 SPAZIATORI PER GUAINA (sfera Micro) in ACCIAIO

## RICAMBI



Ref. 239SFN

- 1 SFERA FILETTATA NORMO + TiN  
ESAGONO 1.3mm FILETTO 1.6mm passo fine

Ref. 239SFM

- 1 SFERA FILETTATA MICRO + TiN  
ESAGONO 0.9mm FILETTO 1.6mm passo fine

Ref. 239GSF

- 1 GUAINA FILETTATA DA INCOLLARE  
per Normo e Micro - 1.6mm passo fine

Ref. 239SSN

- 1 SPAZIATORE PER GUAINA con SFERA NORMO

Ref. 239SSM

- 1 SPAZIATORE PER GUAINA con SFERA MICRO

Ref. 039SFN2

- 1 SFERA SINGOLA FILETTATA NORMO + TiN  
ESAGONO 1.3mm FILETTO 2.0mm

Ref. 039SFM2

- 1 SFERA SINGOLA FILETTATA MICRO + TiN  
ESAGONO 0.9mm FILETTO 2.0mm

Ref. 760CBR

- 1 CHIAVE A BRUGOLA (per sfere singole filettate normo)  
ESAGONO 1.3mm

Ref. 772CSF

- 1 CHIAVE A BRUGOLA (per sfere singole filettate micro)  
ESAGONO 0.9mm

## OT CAP TRANSFER DA IMPRONTA



Ref. 044CAIN

- 2 TRANSFER OT EQUATOR - OT CAP NORMO Ø 2,5mm  
**da impronta a strappo con cappetta intercambiabile**

Ref. 044CAI22

- 2 TRANSFER PER SFERE Ø 2,2mm  
**da impronta a strappo con cappetta intercambiabile**

Ref. 044CAIM

- 2 TRANSFER OT CAP MICRO Ø 1,8mm  
**da impronta a strappo con cappetta intercambiabile**



Ref. OC

### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 SIRINGA BICOMPONENTE 5ml
- 10 PUNTALI AUTOMISCELANTI



## CALCINABILE



Ref. 092ECQ

### KIT OT EQUATOR CALCINABILE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 2 MASCHI "semi sfere" CALCINABILI
- 2 CONTENITORI INOX DI CAPPETTE
- 4 CAPPETTE RITENTIVE ASSORTITE  
(2 ROSA SOFT, 2 BIANCHE TRASPARENTI STANDARD)

## IMPIANTI



Ref. 130

### KIT OT EQUATOR PER IMPIANTI

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE OT EQUATOR IN TITANIO CON RIVESTIMENTO TiN
- 1 CONTENITORE DI CAPPETTE INOX
- 1 DISCHETTO PROTETTIVO
- 4 CAPPETTE RITENTIVE ASSORTITE  
(1 GIALLA EXTRA-SOFT, 1 ROSA SOFT, 1 BIANCA TRASPARENTE STANDARD, 1 VIOLA FORTE)



Ref. 131

### KIT OT EQUATOR PER IMPIANTI CON SMART BOX

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE OT EQUATOR IN TITANIO CON RIVESTIMENTO TiN
- 1 CONTENITORE DI CAPPETTE "AUTOPARALLELIZZANTE" SMART BOX
- 1 DISCHETTO PROTETTIVO ROSA
- 4 CAPPETTE RITENTIVE ASSORTITE  
(1 GIALLA EXTRA-SOFT, 1 ROSA SOFT, 1 BIANCA TRASPARENTE STANDARD, 1 VIOLA FORTE)



Ref. 030

- 1 MONCONE OT EQUATOR IN TITANIO CON RIVESTIMENTO TiN

## BARRE



Ref. 160EQB

### KIT OT EQUATOR FILETTATO CON GUAINA DI INCOLLAGGIO

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 2 EQUATOR FILETTATO per guaina in titanio (FILETTO 1.6 mm)
- 2 GUAINE FILETTATE (FILETTO 1.6 mm)
- 2 CONTENITORI INOX DI CAPPETTE
- 2 SPAZIATORI IN ACCIAIO (per guaina filettata)
- 8 CAPPETTE RITENTIVE  
(2 GIALLE EXTRA-SOFT, 2 ROSA SOFT, 2 BIANCHE TRASPARENTI STANDARD, 2 NERE DA LABORATORIO)

## ELASTIC SEEGER UNIONE A BARRA PASSIVA FRA IMPIANTI



Ref. 158ESA

### KIT ELASTIC SEEGER

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 CILINDRO CALCINABILE CONTENITORE PER SEEGER
- 1 ANELLO SEEGER AUTOESTRAENTE OT EQUATOR
- 1 VITE IN TITANIO PER ANELLO SEEGER AUTOESTRAENTE

## KIT CAPPETTE



Ref. 192ECE

### KIT ASSORTIMENTO CAPPETTE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 CONTENITORE INOX DI CAPPETTE
- 1 CAPPETTA NERA da laboratorio
- 4 CAPPETTE RITENTIVE (1 GIALLA EXTRA-SOFT, 1 ROSA SOFT, 1 BIANCA TRASPARENTE STANDARD, 1 VIOLA FORTE)
- 1 DISCHETTO PROTETTIVO

## KIT SMART BOX CONTENITORE AUTOPARALLELIZZANTE PER OT EQUATOR


















Ref. 335SBC

### KIT SMART BOX

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 CONTENITORE SMART BOX CON CAPPETTA NERA DI POSIZIONAMENTO
- 1 DISCHETTO PROTETTIVO ROSA
- 4 CAPPETTE RITENTIVE ASSORTITE  
(1 GIALLA EXTRA-SOFT, 1 ROSA SOFT, 1 BIANCA TRASPARENTE STANDARD, 1 VIOLA FORTE)

RICAMBI

	<b>Ref. 151SS</b>	• 2 MASCHI "OT EQUATOR" CALCINABILI
	<b>Ref. 140CEV</b>	• 4 CAPPETTE RITENTIVE - VIOLA (FORTE 2700g)
	<b>Ref. 140CET</b>	• 4 CAPPETTE RITENTIVE - BIANCA TRASPARENTE (STANDARD 1800g)
	<b>Ref. 140CER</b>	• 4 CAPPETTE RITENTIVE - ROSA (SOFT 1200g)
	<b>Ref. 140CEG</b>	• 4 CAPPETTE RITENTIVE - GIALLA (EXTRA-SOFT 600g)
	<b>Ref. 140CEN</b>	• 4 CAPPETTE NERE (SOLO AD USO LABORATORIO)
	<b>Ref. 140CEDR8</b>	• 4 CAPPETTE RITENTIVE - VERDE ACQUA <i>DIAMETRO INTERNO RIDOTTO 2,2mm</i> (FORTE 1300g)
	<b>Ref. 140CEADR8</b>	• 4 CAPPETTE RITENTIVE - ARANCIO <i>DIAMETRO INTERNO RIDOTTO 2,2mm</i> (MOLTO ELASTICA 350g)
	<b>Ref. 141CAE</b>	• 2 CONTENITORI INOX DI CAPPETTE
	<b>Ref. 141CTE</b>	• 2 CONTENITORI IN TITANIO DI CAPPETTE ANODIZZATI FUCSIA
	<b>Ref. 330SBE</b>	• 1 CONTENITORE IN TITANIO SMART BOX (CON CAPPETTA DI POSIZIONAMENTO)
	<b>Ref. 335CSB</b>	• 4 CAPPETTE SMART BOX NERE (DI POSIZIONAMENTO)
	<b>Ref. 039SFE2</b>	• 1 EQUATOR FILETTATO 2mm (FILETTO STANDARD)
	<b>Ref. 339SFE</b>	• 1 EQUATOR FILETTATO 1.6mm (PER GUAINA IN TITANIO)
	<b>Ref. 239GSF</b>	• 1 GUAINA IN TITANIO FILETTATA (FILETTO 1.6mm)
	<b>Ref. 339SSE</b>	• 1 SPAZIATORE PER GUAINA OT EQUATOR
	<b>Ref. 159VEA</b>	• 1 OT EQUATOR SEEGER (PER ANELLO AUTOESTRAENTE IN PEEK O ANELLO DI GUARIGIONE IN TITANIO)
	<b>Ref. 158VAE</b>	• 1 VITE IN TITANIO PER SEEGER AUTOESTRAENTE
	<b>Ref. 158SAE</b>	• 1 ANELLO SEEGER AUTOESTRAENTE OT EQUATOR IN PEEK
	<b>Ref. 158CCE</b>	• 1 CILINDRO CALCINABILE h 2,5mm (PER ANELLO SEEGER)
	<b>Ref. 158CCAE</b>	• 1 CILINDRO CALCINABILE ALTO h 3,5mm (PER ANELLO SEEGER)



## MONCONI PER PROTESI FISSA



**Ref. MTSEG**

Ø3,5mm

**Ref. MT40SEG**

Ø4,0mm

**Ref. MT50SEG**

Ø5,0mm

### MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE DA INCOLLAGGIO h9,5mm
- 1 VITE IN TITANIO h2mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



**Ref. MMSEG**

Ø3,5mm

**Ref. MM40SEG**

Ø4,0mm

### MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE MINI

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE MINI DA INCOLLAGGIO h5,7mm
- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE MINI
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



**Ref. MTSFEG**

Ø3,5mm

**Ref. MTEG15SF**

Ø4,0mm

### MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE INCLINATO 15°

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE INCLINATO DI 15° DA INCOLLAGGIO
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO
- 1 VITE IN TITANIO SFERICA PER MONCONE INCLINATO



**Ref. CMEG40C**

Ø4,0mm

### MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE CON FORO
- 1 VITE IN TITANIO h2mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



**Ref. MCEG15SF**

Ø4,0mm

### MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE SENZA FORO

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE (DISPONIBILE SOLO CON Ø4,0mm)
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



**Ref. CMTFP**

h1,8mm

**Ref. CMTB30FP**

h3,0mm

### MONCONE IN TITANIO CON FORI PASSANTI PER PROVVISORIO RESINA-FILO-ARMATA

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO CON FORI PASSANTI h3,0mm (DISPONIBILE SOLO CON Ø3,5mm)
- 1 VITE h2mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



**Ref. MT40GL**

Ø4,0mm

### MONCONE IN TITANIO NORMO PER SALDATURA ENDORALE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO NORMO PER SALDATURA ENDORALE h9,5mm Ø4,0mm
- 1 VITE h2mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO

## ACCESSORI



**Ref. 144TTE**

- 1 TRANSFER OT EQUATOR IN TITANIO + VITE IN TITANIO



**Ref. 144MTE**

- 2 TRANSFER OT EQUATOR  
PER PORTAIMPRONTA INDIVIDUALE



**Ref. 044CAIN**

- 2 TRANSFER OT EQUATOR - OT CAP NORMO  
DA IMPRONTA A STRAPPO CON CAPPETTA INTERCAMBIABILE



**Ref. 144AE**

- 2 ANALOGHI DA LABORATORIO



**Ref. 144AVC4**

- 1 ANALOGO DA LABORATORIO CON VITE IN TITANIO PER CAD/CAM ø4mm



**Ref. 144AVC5**

- 1 ANALOGO DA LABORATORIO CON VITE IN TITANIO PER CAD/CAM ø5mm

## TRANSFER DA IMPRONTA



Ref. 144TLE

- 1 TRANSFER LUNGO OT EQUATOR IN TITANIO + VITE IN TITANIO h11,5mm



Ref. 144TTE

- 1 TRANSFER OT EQUATOR IN TITANIO + VITE IN TITANIO h6mm



Ref. 144MTE

- 2 TRANSFER OT EQUATOR *PER PORTAIMPRONTA INDIVIDUALE*



Ref. TPM2

- 2 MINI TRANSFER OT EQUATOR h3,7mm

## OT EQUATOR SCAN ABUTMENT



Ref. 145SAE

- 1 OT EQUATOR SCAN ABUTMENT + VITE

## TAPPI DI GUARIGIONE



Ref. 159VAG

### VITE E ANELLO DI GUARIGIONE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 VITE IN TITANIO AUTOESTRAENTE
- 1 ANELLO DI GUARIGIONE IN TITANIO



Ref. 159EAG

### OT EQUATOR E ANELLO DI GUARIGIONE

#### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 OT EQUATOR SEEGER IN TITANIO + TIN AUTOESTRAENTE
- 1 ANELLO DI GUARIGIONE IN TITANIO



Ref. 159VEA

- 1 OT EQUATOR SEEGER  
*(per anello autoestraente in peek o anello di guarigione in titanio)*

## ANALOGHI DA LABORATORIO



Ref. 144AE

- 2 ANALOGHI DA LABORATORIO ø 4mm



Ref. AI502

- 2 ANALOGHI DA LABORATORIO ø 5mm



Ref. 144AVC4

- 1 ANALOGO DA LABORATORIO CON VITE PER CAD/CAM ø 4mm



Ref. 144AVC5

- 1 ANALOGO DA LABORATORIO CON VITE PER CAD/CAM ø 5mm

## KIT CALBRATORI PER TAGLIO MONCONI EXTRAGRADE



Ref. CGDA

### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 CALBRATORE PER TAGLIO MONCONE EXTRAGRADE h 6,8mm
- 1 CALBRATORE PER TAGLIO MONCONE EXTRAGRADE h 4,8mm
- 1 CALBRATORE PER TAGLIO MONCONE INCLINATO h 5,0mm
- 1 VITE DI SERRAGGIO PER CALBRATORE

## VITI



Ref. 147VME

- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE  
*(per cacciavite foro inclinato)*



Ref. 146VMI

- 1 VITE IN TITANIO SFERICA PER MONCONE INCLINATO  
*(per cacciavite foro inclinato)*



Ref. 148VCM

- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE MINI  
*(per cacciavite foro inclinato)*



Ref. VC

- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE h2mm



Ref. VM

- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE h6mm



Ref. VXL

- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE h11,5mm



- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>Ref. 774CHE</b>                              | • 1 CHIAVE QUADRATA + HOLDER per avvitare Ot Equator<br>(QUADRATO 1.25mm) (UTILIZZABILE CON CRICCHETTO DINAMOMETRICO)                               |
|  | <b>Ref. 775CLE*</b><br><i>(*versione lunga)</i> |   |
|  | <b>Ref. 760CSC</b>                              | • 1 CACCIAVITE/STELO PER FORO INCLINATO<br>PER MANIPOLO DINAMOMETRICO (QUADRATO 1,25mm)<br>E PER ADATTATORE CRICCHETTO DINAMOMETRICO                |
|  | <b>Ref. 760CS*</b><br><i>(*versione lunga)</i>  |   |
|  | <b>Ref. 760ACC</b>                              | • 1 ADATTATORE PER CACCIAVITE/STELO PER FORO INCLINATO<br>(UTILIZZABILE CON CRICCHETTO DINAMOMETRICO)   |
|  | <b>Ref. 774HC</b>                               | • 1 HOLDER INTERCAMBIABILE  |
|  | <b>Ref. 760CE</b>                               | • 1 CACCIAVITE/STELO OT EQUATOR PER MANIPOLO DINAMOMETRICO<br>E PER ADATTATORE CRICCHETTO DINAMOMETRICO<br>PREDISPOSTO PER HOLDER (QUADRATO 1,25MM) |
|  | <b>Ref. 760CRD-US</b>                           |   |
|  | <b>Ref. 760CRD-US</b>                           | • 1 CRICCHETTO DINAMOMETRICO Per Ot Equator<br>VALORE DA 15 A 35Ncm - MAX 50Ncm TORQUE  |
|  | <b>Ref. 124ICP</b>                              | • 1 MANICO UNIVERSALE   |
|  | <b>Ref. CGD48</b>                               | • 1 CALIBRATORE PER TAGLIO MONCONE EXTRAGRADE h4,8mm  |
|  | <b>Ref. CGD68</b>                               | • 1 CALIBRATORE PER TAGLIO MONCONE EXTRAGRADE h6,8mm  |
|  | <b>Ref. CGA5</b>                                | • 1 CALIBRATORE PER TAGLIO MONCONE INCLINATO h5,0mm   |
|  | <b>Ref. VCG</b>                                 | • 1 VITE DI SERRAGGIO PER CALIBRATORE   |

## T-BAR ACCIAIO MEDICALE

- |  |                   |  |
|--|-------------------|--|
|  | <b>Ref. G80A</b>  | • 4 GIUNTI IN ACCIAIO MEDICALE             |
|  | <b>Ref. T20A</b>  | • 4 CILINDRI IN ACCIAIO MEDICALE           |
|  | <b>Ref. T20Ai</b> | • 4 CILINDRI RITENTIVI IN ACCIAIO MEDICALE |

## T-BAR TITANIO















- |  |                   |                                   |
|--|-------------------|-----------------------------------|
|  | <b>Ref. G80T</b>  | • 4 GIUNTI IN TITANIO             |
|  | <b>Ref. T20T</b>  | • 4 CILINDRI IN TITANIO           |
|  | <b>Ref. T20Ti</b> | • 4 CILINDRI RITENTIVI IN TITANIO |

## T-BAR STRUMENTI

- |  |                     |                      |
|--|---------------------|----------------------|
|  | <b>Ref. T-APLUS</b> | • 2 ADATTATORI T-BAR |
|--|---------------------|----------------------|



## COMPONENTI IN CONFEZIONE SINGOLA

	<b>Ref. RMTSFEQ</b>	• 1 MONCONE EXTRAGRADE INCLINATO 15° Ø 3,5mm
	<b>Ref. RMTEG15SF</b>	• 1 MONCONE EXTRAGRADE INCLINATO 15° Ø 4,0mm
	<b>Ref. RMTSEG</b>	• 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE Ø 3,5mm
	<b>Ref. RMT40SEG</b>	• 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE Ø 4,0mm
	<b>Ref. RMT50SEG</b>	• 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE Ø 5,0mm
	<b>NEW</b> <b>Ref. RMMSEG</b>	• 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE MINI Ø 3,5mm
	<b>Ref. RMM40SEG</b>	• 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE MINI Ø 4,0mm
	<b>Ref. GCMR</b>	• 1 GUAINA CALCINABILE PER MONCONE INCLINATO Ø 3,5mm
	<b>Ref. GCMR4</b>	• 1 GUAINA CALCINABILE PER MONCONE INCLINATO Ø 4,0mm
	<b>Ref. GC</b>	• 1 GUAINA CALCINABILE PER MONCONE IN TITANIO Ø 3,5mm
	<b>Ref. GC4</b>	• 1 GUAINA CALCINABILE PER MONCONE IN TITANIO Ø 4mm
	<b>Ref. GC5</b>	• 1 GUAINA CALCINABILE PER MONCONE IN TITANIO Ø 5mm
	<b>NEW</b> <b>Ref. GMM</b>	• 1 GUAINA CALCINABILE PER MONCONE IN TITANIO MINI Ø 3,5mm
	<b>Ref. GMM4</b>	• 1 GUAINA CALCINABILE PER MONCONE IN TITANIO MINI Ø 4mm
	<b>Ref. MTFP</b>	• 1 MONCONE IN TITANIO CON FORI PASSANTI PER PROVVISORIO RESINA-FILO-ARMATA h1,8mm <i>(DISPONIBILE SOLO CON Ø 3,5mm)</i>
	<b>Ref. MTB30FP</b>	• 1 MONCONE IN TITANIO CON FORI PASSANTI PER PROVVISORIO RESINA-FILO-ARMATA h3mm <i>(DISPONIBILE SOLO CON Ø 3,5mm)</i>
	<b>Ref. HR800</b>	• 1 FILO RICURVO IN TITANIO SPECIALE SENZA MEMORIA ELASTICA Ø 1,0mm
	<b>Ref. MEG40C</b>	• 1 MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE Ø 4,0mm
	<b>Ref. RMCEG15SF</b>	• 1 MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE SENZA FORO (DISPONIBILE SOLO CON Ø 4,0mm)
	<b>Ref. SM6</b>	• 6 SEEGER BIANCHI CON MANICO (TENUTA STANDARD)
	<b>Ref. SRM6</b>	• 6 SEEGER ROSA CON MANICO (TENUTA SOFT)
	<b>Ref. 022RGO</b>	• 3 CONNETTORI CALCINABILI
	<b>Ref. FSS</b>	• 1 FRESA PER LA PULIZIA DELLE SEDI DEI SEEGER

## MISURATORE DI BORDO GENGIVALE



**Ref. 008MBG**

### CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MISURATORE B.G. A CORSOIO
- 1 MISURATORE B.G. AD ASTA FISSA
- 1 DISPENSER DI ANELLINI IN SILICONE
- 20 ANELLINI IN SILICONE



## KIT OT BAR MULTIUSE REF. 0210BM



- 2 BARRE CALCINABILI
- 4 CLIP DI POSIZIONE A
- 4 CLIP DI POSIZIONE B
- 4 BOX CALCINABILI
- 4 CLIP RITENTIVE ROSA
- 4 CLIP RITENTIVE GIALLO
- 2 CONNETTORI

### Ref. 0220BB

4 OT Bar Multiuse calcinabile

### Ref. 025CPB

4 BOX calcinabili OT Bar Multiuse

### Ref. 023CPA

4 OT Bar Multiuse clip di posizione A

### Ref. 024CPB

6 OT Bar Multiuse clip di posizione B

### Ref. 022RGO

2 Raccordi gengivali

### Ref. 027CRG

Clip ritentiva gialla tenuta "medium"

### Ref. 026CRR

Clip ritentiva rosa tenuta "soft"

### Ref. 027CRS

Clip ritentiva rossa tenuta "extra soft"

### Ref. 472ICV

Inseritore/Estrattore per clip

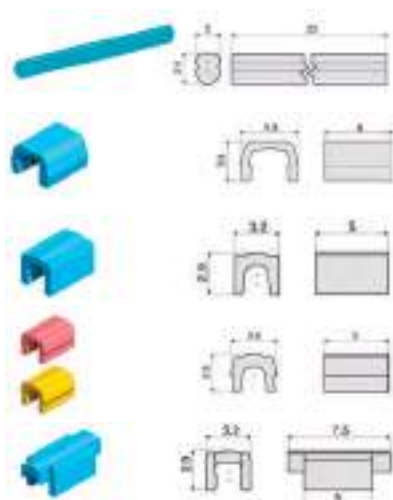
### Ref. 0280CP

Parallelometro per OT Bar Multiuse

### Ref. 155CC

Connettore

## SPECIFICHE PRODOTTO



La OT BAR è una barra a due lati, un lato piatto e un lato rotondo che può essere utilizzata ogni volta secondo le esigenze. Se occorre resilienza si monta la barra con la parte piana girata verso l'alto, se si costruisce una protesi a funzione rigida sarà il lato rotondo rivolto verso l'alto. Quando la barra viene montata in un solo tratto lineare per esempio nel caso classico fra due canini in zona incisiva, si può utilizzare indifferentemente uno dei due lati. Nel caso del lato rotondo avremo un movimento altalenante con cedimento solo nella zona edentula distale. Nell'altra versione avremo una resilienza anche in zona incisiva e il cedimento anche in zona distale. Altra opportunità è la struttura fusa di rinforzo alla protesi mobile in resina che verrà modellata direttamente sul modello MASTER senza duplicare il modello in rivestimento. La nicchia di questa fusione che trattiene la CLIP ritentiva è calcolata con una tolleranza all'imbocco che permette una duratura funzionalità alla CLIP ritentiva.

## LABORATORIO



La barra in versione "RIGIDA" è particolarmente indicata per i collegamenti fra due pilastri dove si richiede un movimento basculante anteroposteriore e nei casi con più pilastri dove la base protesica di una progettazione rigida appoggia su gengiva "ATROFICA".



Applicare la barra nel verso A con l'apposita chiave e completare la modellatura con cera o resina.



Barra fusa e finita, attenzione a non consumare nella lucidatura l'area ritentiva della barra.



Eliminare i sottosquadri con cera ed inserire il posizionatore A in sito.



Per isolare, adattare del nastro in teflon sui posizionatori A e sulla barra fusa, poi inserire i box contenitori calcinabili.



Unire i box calcinabili con resina autopolimerizzante. Il nastro in teflon impedisce le infiltrazioni della resina.



Completare la modellatura anche con cera, per le estensioni usare i connettori calcinabili, applicare i perni di colata e fondere.



Fusione finita, inserzione delle clip ritentive a scatto nella fusione.



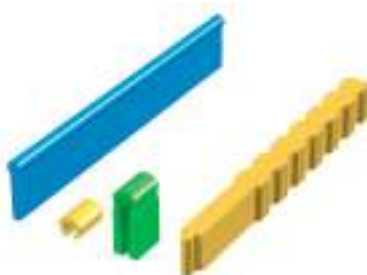
Protesi finita con rinforzo fuso incorporato, con clip ritentive inserite.

## PRECİ-HORİX®



### CK1701 SET PRECİ-HORİX STANDARD

2 barre in plastica  
6 cavalieri gialli  
6 cavalieri per lavorazione  
1 accessorio per l'inserzione



### CK1731 SET PRECİ-HORİX PLASTICWAX

2 barre in Plasticwax  
6 cavalieri gialli  
6 cavalieri per lavorazione  
1 accessorio per l'inserzione



### CK1741 SET PRECİ-HORİX COMBI

1 barra in plastica  
2 cavalieri gialli  
2 cavalieri per lavorazione  
2 alloggiamenti in acciaio inossidabile  
1 accessorio per l'inserzione



## PARTI SINGOLE E ACCESSORI

### ALLOGGIAMENTO PRECİ-HORİX

Alloggiamento in acciaio inossidabile ultrasottile con uno strato colore giallo oro di nitrato di titanio per un assetto preciso dei cavalieri nella protesi. L'alloggiamento viene fissato nella resina (con il cavaliere per la lavorazione).

Non saldare! Contiene Ni.

Lunghezza: 5 mm - Larghezza: 5 mm - Spessore: 0,2 mm

**CK1706 6 pezzi**



### CAVALIERE PRECİ-HORİX

Polipropilene

Altezza: 2,87 mm - Lunghezza: 5 mm -  $\phi$  3,3 mm

Disponibile con tre valori di ritenzione:

Ritenzione normale:

**CK 1802 GIALLO 6 pezzi**

Ritenzione inferiore:

**CK 1805 BIANCO 6 pezzi**

Ritenzione maggiore:

**CK 1806 ROSSO 6 pezzi**

Confezione combinata:

**CK 1807 2 giallo + 2 rosso + 2 blu**



### CAVALIERE PER LAVORAZIONE PRECİ-HORİX

Adattare il cavaliere per la lavorazione in plastica alla barra prima della polimerizzazione.

Unicamente per l'uso in laboratorio.

Lunghezza: 5 mm

(riducibile a seconda dell'altezza della barra)

**CK 1703 6 PEZZI**

**CX 1703B 50 pezzi**



### PREFORMATO PRECİ-HORİX

Barra preformata in plastica calcinabile che può essere ridotta in caso di occlusione bassa facilitando così l'applicazione. Usare solamente leghe dure.

Unicamente per l'uso in laboratorio.

Altezza barra: 4 mm - Lunghezza: 50 mm -  $\phi$  1,8 mm

**CK1704 6 pezzi**



### PREFORMATO PRECİ-HORİX PLASTICWAX

Barra preformata in PLASTICWAX che può essere ridotta in caso di occlusione bassa facilitando così l'applicazione. Ideale per la lavorazione con rivestimenti rapidi.

Usare solamente leghe dure.

Unicamente per l'uso in laboratorio.

Altezza barra: 8,25 mm (riducibile fino a 3 mm)

Lunghezza: 50 mm -  $\phi$  1,8 mm

**CK1734 4 pezzi**



### ANALOGO DEL PREFORMATO PRECİ-HORİX

Analogo del preformato in plastica per il modello da lavoro, da usare in caso di riparazioni e ribasatura o per ricostruire una protesi nuova.

Unicamente per l'uso in laboratorio.

Altezza: 8,25 mm - Lunghezza: 50 mm -  $\phi$  1,8 mm

**CK1707 2 pezzi**



### ACCESSORIO PER L'INSERZIONE PRECİ-HORİX

Accessorio per l'inserzione dei 3 tipi di cavalieri

**CK1705 2 pezzi**



### MANDRINO PARALLELOMETRO PRECİ-HORİX

Mandrino per posizionare in parallelo i preformati.

Ideale per parallelizzare più sezioni della barra.

Unicamente per l'uso in laboratorio.

**CK1708 1 pezzo**



## PRECİ-BAR

### BARRE MINI

Altezza: 2,3 mm - Larghezza: 1,6 mm



**BARRA MINI OVALE DINAMICA IN PLASTICA**  
CK1012/B 4 x 50 mm

### BARRE STANDARD

Altezza: 3 mm - Larghezza: 2,2 mm



**BARRA STANDARD OVALE DINAMICA IN ORAX®**  
CK1101/B/OR 50 mm



**BARRA STANDARD OVALE DINAMICA IN PLASTICA**  
Per l'uso in laboratorio  
CK1013/B 4 x 50 mm



**BARRA STANDARD FORMA U RIGIDA IN PLASTICA**  
Per l'uso in laboratorio  
CK1011/B 4 x 50 mm

### CAVALIERI MINI

Altezza: 2,8 mm - Larghezza: 4 mm



**CAVALIERE MINI ORAX®**  
con ritenzione  
CK1102/H/MR/OR 50 mm  
senza ritenzione  
CK1102/H/ZR/OR 50 mm



**CAVALIERE MINI IN PALLAX®**  
con ritenzione  
CK1102/H/MR/PA 50 mm



**CAVALIERE MINI IN ACCIAIO INOSSIDABILE**  
CK1102/H/MR/IN 50 mm

### CAVALIERI STANDARD

Altezza: 3,5 mm - Larghezza: 5 mm



**CAVALIERE STANDARD IN ORAX®**  
con ritenzione  
CK 1100/H/MR/OR 50 mm  
senza ritenzione  
CK 1100/H/ZR/OR 50 mm



**CAVALIERE STANDARD IN PALLAX®**  
con ritenzione  
CK 1100/H/MR/PA 50 mm  
senza ritenzione  
CK 1100/H/ZR/PA 50 mm



**CAVALIERE STANDARD IN ACCIAIO INOSSIDABILE**  
CK 1100/H/MR/IN 50 mm



**MANDRINI PER PARALLELOMETRO**  
Unicamente per l'uso in laboratorio  
CK1000 P BARRE STANDARD  
CK1102 P BARRE MINI

## LEGHE\*

#### ORAX

Colore: Giallo - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13  
Tempera: 60 min. a 400 °C  
Intervallo di fusione: 910-955 °C

#### PALLAX

Colore: Bianco - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 14,5  
Tempera: 60 min. a 450 °C  
Intervallo di fusione: 1055-1130 °C

#### ACCIAIO INOSSIDABILE

Colore: Bianco - Fe 73 - Cr 18 - Ni 8 - Mo, Cu, C, Mn e Si 1  
Non riscaldare! Contiene Ni.

## PRECIPROFILE

Profilati di titanio da saldare con il laser, idoneo per impianti ponti.  
Da usare con il saldame CEKA SOL T1 CS31.  
Veloce, versatile e economico. Titanio puro grado 2.

Altezza: 2,9 mm - Larghezza: 2 mm - Lunghezza: 50 mm - Durezza Vickers: 210 ± 20



### PROFILATO DI TITANIO DRITTO PER LA SALDATURA LASER

CK-IMP-015 1 pezzo  
CK-IMP-025 25 pezzi

### PROFILATO DI TITANIO CURVO PER LA SALDATURA LASER

CK-IMP-016 1 pezzo  
CK-IMP-026 25 pezzi  
Raggio di curva: 20 mm - A trattamento termico



## PLASTIC-WAX



### CERA ARRICHITA CON RESINA. (45GR)

Ideale per la modellazione e la tecnica di fresaggio.  
Unicamente per l'uso in laboratorio.

CK-IMP-045 Scatola 45 g



### PROFILATI DI 8°

(altezza: 4,5 mm - lunghezza: 60 mm - larghezza sopra: 1,9 mm / sotto: 2,8 mm)  
CK-IMP-014 Profilati 8° 4 pezzi



## TABELLA DELLE LEGHE E DEI MATERIALI

### PALLAX

Da saldare con leghe preziose e non preziose  
Bianco - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2 Intervallo di fusione 1055-1130 °C

### IRAX

Unicamente per sovrapposizione con leghe preziose  
Bianco - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1 Intervallo di fusione: 1400-1460 °C

### NOPRAX

Unicamente per sovrapposizione con leghe non preziose  
Bianco - Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1 - Contiene Ni. Intervallo di fusione: 1355-1450 °C

### ORAX

Da saldare con leghe preziose e non preziose  
Giallo - Au 67 - Pt 8,6 - Ag 13,2 - Cu 11 - Zn 0,2 Intervallo di fusione: 910-995 °C  
Temperatura: 60 min. a 400 °C

### PLATIRAX

Per sovrapposizione con qualsiasi lega  
Bianco - Pt 85 - Ir 15  
Intervallo di fusione: 1790-1820 °C

### TITANAX

Unicamente per l'incollaggio e da inglobare nella resina  
Bianco - Ti 90 - Al 6 - V 4 - Non riscaldare!

### ACCIAIO INOSSIDABILE

Unicamente per l'incollaggio e da inglobare nella resina  
Bianco - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - altri 4 - Non riscaldare! Contiene Ni.

### POLIPROPILENE

1802, 1805, 1806

### POLIACETALE

1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363, 1822

### ELASTOMERO TERMOPLASTICO

1201 B



## ► SOLUZIONI PER SALDATURA

ANTEEA® è in grado di offrire soluzioni per saldatura a 360° tra cui barre in Titanio Gr.4, mediante le quali è possibile realizzare una struttura stabile, dal fit passivo, per ricostruzioni immediate sia provvisorie che durature.

Sono idonee sia per i carico immediato sia per quello differito.

È una soluzione rapida ed economica che consente di fornire ricostruzioni di arcate parziali o complete nello stesso giorno dell'intervento chirurgico.



### **BARRA IN TITANIO Ø1.2mm**      **ST1157**

Ti4 - Titanio Gr. 4

Barra in titanio Gr. 4, L. 150 mm, Ø 1.2 mm

Confezione da 5 pezzi



### **BARRA IN TITANIO Ø1.5mm**      **ST1158**

Ti4 - Titanio Gr. 4

Barra in titanio Gr. 4, L. 150 mm, Ø 1.5 mm

Confezione da 5 pezzi



### **BARRA IN TITANIO Ø2.0mm**      **ST1159**

Ti4 - Titanio Gr. 4

Barra in titanio Gr. 4, L. 150 mm, Ø 2.0 mm

Confezione da 5 pezzi

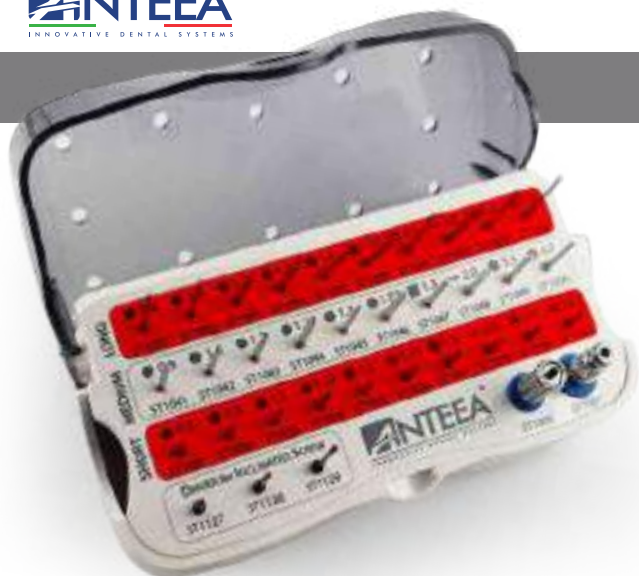


# STRUMENTARIO PROTESICO



CACCIAVITI MANUALI  
CACCIAVITE PER CONTRANGOLO - ATTACCO MANIPOLO  
CHIAVE PER DINAMOMETRICA  
ADATTATORE PER CHIAVE PER DINAMOMETRICA  
IMPUGNATURA MANUALE  
SCHEMI DI SERRAGGIO

# KIT V1 MEDIUM



DESCRIZIONE		29 mm MEDIA
ESAGONALE 0.9 mm	●	ST1041
ESAGONALE 1.0 mm	●	ST1042
ESAGONALE 1.2 mm	●	ST1043
ESAGONALE 1.27 mm	●	ST1044
ESAGONALE 1.3 mm	●	ST1045
ESAGONALE 1.8 mm	●	ST1046
ATTACCO QUADRATO 1.3 mm	■	ST1047
A TAGLIO 2.0 mm	—	ST1048
UNIGRIP 5.5 mm	★	ST1049
TORX 6.0 mm	★	ST1050



IMPUGNATURA STUDIO ST1005

**\*N.B.** Le punte Long e Short del kit V3 sono optional e acquistabili singolarmente.

# KIT V2 MEDIUM LONG



DESCRIZIONE		29 mm MEDIA	36 mm LUNGA
ESAGONALE 0.9 mm	●	ST1041	ST1051
ESAGONALE 1.0 mm	●	ST1042	ST1052
ESAGONALE 1.2 mm	●	ST1043	ST1053
ESAGONALE 1.27 mm	●	ST1044	ST1054
ESAGONALE 1.3 mm	●	ST1045	ST1055
ESAGONALE 1.8 mm	●	ST1046	ST1056
ATTACCO QUADRATO 1.3 mm	■	ST1047	ST1057
A TAGLIO 2.0 mm	—	ST1048	ST1058
UNIGRIP 5.5 mm	★	ST1049	ST1059
TORX 6.0 mm	★	ST1050	ST1060



IMPUGNATURA STUDIO ST1005

**\*N.B.** Le punte Long del kit V2 sono optional e acquistabili singolarmente.

# KIT V3 COMPLETE



DESCRIZIONE		21 mm CORTA	29 mm MEDIA	36 mm LUNGA
ESAGONALE 0.9 mm	●	ST1031	ST1041	ST1051
ESAGONALE 1.0 mm	●	ST1032	ST1042	ST1052
ESAGONALE 1.2 mm	●	ST1033	ST1043	ST1053
ESAGONALE 1.27 mm	●	ST1034	ST1044	ST1054
ESAGONALE 1.3 mm	●	ST1035	ST1045	ST1055
ESAGONALE 1.8 mm	●	ST1036	ST1046	ST1056
ATTACCO QUADRATO 1.3 mm	■	ST1037	ST1047	ST1057
A TAGLIO 2.0 mm	—	ST1038	ST1048	ST1058
UNIGRIP 5.5 mm	★	ST1039	ST1049	ST1059
TORX 6.0 mm	★	ST1040	ST1050	ST1060



IMPUGNATURA STUDIO ST1005

Vassoio inferiore



# CACCIAVITI MANUALI STUDIO

DESCRIZIONE		CORTA	MEDIA	LUNGA	COMPATIBILITÀ
ESAGONALE 0.9 mm		ST1424	ST1435	ST1446	BREDENT® (Viti laterali)
ESAGONALE 1.0 mm		ST1425	ST1436	ST1447	ANKYLOS®
ESAGONALE 1.2 mm		ST1426	ST1437	ST1448	3I ES. ESTERNO® - 3I CERTAIN® - CHAORUM® - DIOIMPLANT® FRIALIT® (XIVE®) - NEOBHIOTECH® - OSSTEM®
ESAGONALE 1.27 mm		ST1014	ST1024	ST1449	ANTONGYR® - ASTRA® - BTK® - BIOGENESIS® - BIOHORIZON® ALPHABIO® - CAMLOG® - DENTIUM® - DENTIS® - DIOIMPLANT® GEASS® - WINSIX® - INTRALOCK® - ISOMED® - LEADER® - MEGAGEN® MIS® - PRODENT® - TEKKA® - SWEDEN&MARTINA® - ZIMMER®
ESAGONALE 1.3 mm		ST1427	ST1438	ST1450	ASTRA® - RHEIN83®
ESAGONALE 1.6 mm		ST1428	ST1439	ST1451	INTRALOCK® (FLAT ABUTMENT)
ESAGONALE 1.67 mm		ST1429	ST1440	ST1452	MATRIX®
ESAGONALE 1.8 mm		ST1430	ST1441	ST1453	ANKYOS® - BALANCE BASE®
QUADRATO 1.3 mm		ST1431	ST1442	ST1454	3I® - LIFE CORE®
QUADRILOBO		ST1432	ST1443	ST1455	THOMMEN®
A TAGLIO 2.0 mm		ST1018	ST1028	ST1456	UNIVERSALE
UNIGRIP 5.5 mm		ST1019	ST1029	ST1457	NOBEL® - ACTIVE® NOBEL® - BRANEMARK® NOBEL® - REPLACE® NEOSS®
TORX 6.0 mm		ST1020	ST1030	ST1 458	STRAUMANN® - BONE LEVEL® STRAUMANN® - TISSUE LEVEL® STRAUMANN® - BLX® - BLT® BREDENT®
D.I.S. e (Esagono)		ST1433	ST1444	ST1459	ALL INCLINATED SCREWS BY ANTEEA®
D.I.S. t (Torx)		ST1434	ST1445	ST1460	DINAMIC ABUTMENT®



22mm

LUNGO



15mm

MEDIO

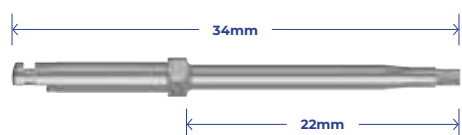


7mm

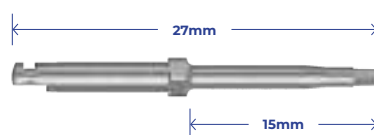
CORTO

# CACCIAVITI ATTACCO MANIPOLO

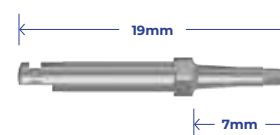
DESCRIZIONE		CORTA	MEDIA	LUNGA	COMPATIBILITÀ
ESAGONALE 0.9 mm		ST1031	ST1041	ST1051	BREDENT® (Viti laterali)
ESAGONALE 1.0 mm		ST1032	ST1042	ST1052	ANKYLOS®
ESAGONALE 1.2 mm		ST1033	ST1043	ST1053	3I ES. ESTERNO® - 3I CERTAIN® - FRIALIT® (XIVE®) - OSSTEM NEOBHIOTECH - DIOIMPLANT - CHAORUM
ESAGONALE 1.27 mm		ST1034	ST1044	ST1054	ASTRA® - SWEDEN&MARTINA® - ZIMMER® - BIOHORIZON® ALPHABIO® - MIS® - CAMLOG® - DENTIUM® - DENTIS® - BIOGENESIS®
ESAGONALE 1.3 mm		ST1035	ST1045	ST1055	ASTRA® - RHEIN83®
ESAGONALE 1.6 mm		ST1461	ST1465	ST1469	INTRALOCK® (FLAT ABUTMENT)
ESAGONALE 1.67 mm		ST1462	ST1466	ST1470	MATRIX®
ESAGONALE 1.8 mm		ST1036	ST1046	ST1056	ANKYOS® - BALANCE BASE®
QUADRATO 1.3 mm		ST1037	ST1047	ST1057	3I® - LIFE CORE®
QUADRILOBO		ST1463	ST1467	ST1471	THOMMEN®
A TAGLIO 2.0 mm		ST1038	ST1048	ST1058	
UNIGRIP 5.5 mm		ST1039	ST1049	ST1059	NOBEL® - ACTIVE® NOBEL® - BRANEMARK® NOBEL® - REPLACE® NEOSS®
TORX 6.0 mm		ST1040	ST1050	ST1060	STRAUMANN® - BONE LEVEL® STRAUMANN® - TISSUE LEVEL® STRAUMANN® - BLX® - BLT®
D.I.S. e (Esagono)		ST1127	ST1128	ST1129	ALL INCLINATED SCREWS BY ANTEEA®
D.I.S. t (Torx)		ST1464	ST1468	ST1472	DINAMIC ABUTMENT®



LUNGO



MEDIO



CORTO

# SYSTEM TORQUE

## DRIVER

CHIAVE PER M.U.A. DRITTO



ST1001

DRIVER LOKATOR



ST1003

DRIVER MONCONE SFERICO



ESAGONO Ø 2.0mm ST1002

DRIVER P.A.D.



ESAGONO Ø 2.7mm ST1004

DRIVER COMPONENTE SECONDARIA  
SYNOCTA



ST1063

DRIVER M.U.A. DRITTO  
DINAMOMETRICA



LONG ST1106  
SHORT ST1107

## WRENCH

WRENCH - TORQUE WRENCH



10-45 Ncm ST1008



15-70 Ncm ST1507



∞ Ncm ST1010



10-70 Ncm ST1130



10-100 Ncm ST1131

IMPUGNATURA MANUALE LAB.



ST1006

IMPUGNATURA MANUALE STUDIO



ST1005

ADATTATORE PER WRENCH  
NOBEL



ST1189

ADATTATORE PER WRENCH  
STRAUMANN



ST1007

## SCHEMI DI SERRAGGIO

Per un corretto serraggio delle viti Anteea® si consiglia l'uso dei nostri driver originali e chiave dinamometrica dedicata.

Si consiglia di rispettare sempre i valori contenuti in questa tabella di riferimento. Anteeea® non risponde di eventuali rotture delle viti, dovuto all'impiego di attrezzature non conformi.

### VITI PASSANTI PER SERRARE GLI IMPIANTI ED ABUTMENT

M 1.4	M 1.6	M 1.8	M 2.0	M 2.5
12 Ncm	25 Ncm	30 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
A-SERIE BH-SERIE EV-SERIE N-SERIE	A-SERIE B-SERIE C-SERIE D-SERIE FX-SERIE N-SERIE EV-SERIE	AK-SERIE AL-SERIE BT-SERIE BH-SERIE CX-SERIE EV-SERIE LP-SERIE MS-SERIE R-SERIE SK-SERIE SO-SERIE Z-SERIE	A-SERIE B-SERIE EV-SERIE N-SERIE O-SERIE R-SERIE S-SERIE SO-SERIE SK-SERIE WS-SERIE	B-SERIE

### VITI PASSANTI PER SERRARE SOVRASTRUTTURE PROTESICHE AGLI ABUTMENT

M 1.4	M 1.6	M 1.8	M 2.0
12 Ncm	25 Ncm	30 Ncm	35 Ncm
A-SERIE AL-SERIE B-SERIE BE-SERIE BH-SERIE C-SERIE D-SERIE MS-SERIE N-SERIE O-SERIE R-SERIE SK-SERIE SO-SERIE T-SERIE Z-SERIE	AK-SERIE FX-SERIE	EV-SERIE Z-SERIE	S-SERIE LE-SERIE

### VITI TRANSMUCOSE DI GUARIGIONE

M 1.4	M 1.6	M 1.8	M 2.0	M 2.5
12 Ncm	25 Ncm	30 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
A-SERIE BH-SERIE N-SERIE	A-SERIE B-SERIE C-SERIE D-SERIE FX-SERIE N-SERIE	AK-SERIE AL-SERIE BT-SERIE BH-SERIE LP-SERIE MS-SERIE R-SERIE SK-SERIE SO-SERIE Z-SERIE	B-SERIE O-SERIE R-SERIE S-SERIE SO-SERIE SK-SERIE WS-SERIE	B-SERIE



# SURGICAL GUIDE SLEEVES



## CARATTERISTICHE:

Il posizionamento delle sleeves può avvenire sia per ritenzione o per incollaggio.

Il design delle sleeves è ottimizzato e consente anche l'utilizzo in spazi interdentali ristretti.

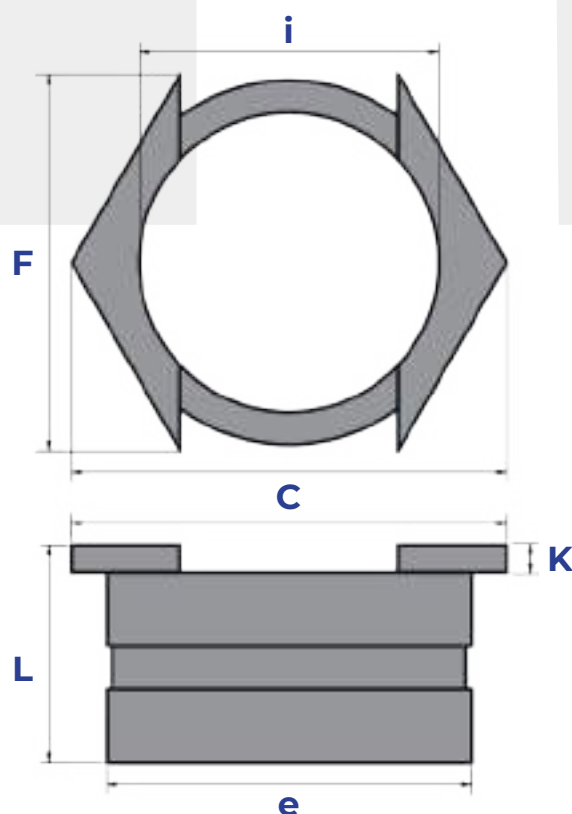
Le sleeves Anteea® sono compatibili con le diverse case implantari disponibili a catalogo e con i maggiori software per chirurgia guidata 3Shape®, Exoplan®, Medialab®, Real Guide®, ed Exoplan Guide Creator®.

## APPLICAZIONE:

Per preparare il sito implantare utilizzare le frese chirurgiche della relativa casa implantare in quanto le sleeves garantiscono totale compatibilità.

## DETTAGLI TECNICI:

- Titanio grado 5 o PEEK Polietereeterketone



# SURGICAL GUIDE SLEEVES

GUIDE SLEEVE FOR:	CODE:	∅ i	∅ e	K	C	F	L
Biomet 3i ∅4.1	ST1260	4.15	5.18	0.25	5.6	X	4
Biomet 3i ∅5.0	ST1389	5.0	6.18	0.25	6.6	x	4
Alphabio® ∅4.1	ST1009	4.1	5.0	1.5	5.5	x	5
Alphabio® ∅5.5	ST1261	5.5	6.35	1.5	7.0	x	5
Alphabio® ∅4.1 CAMMA	ST1390	4.1	5.5	x	5.5	x	4
Alphabio® ∅5.5 CAMMA	ST1391	5.5	6.7	1.5	7.3	x	4
Ankylos® ND	ST1360	4.48	6.0	0.5	7.0	5.7	4
Ankylos® WD	ST1361	4.9	6.0	0.5	7.0	5.7	4
Astra EV® ND	ST1362	4.6	5.6	0.5	7.0	x	4
Astra EV® WD	ST1363	5.2	6.0	0.5	8.0	x	4
Astra TX® Small	ST1364	4.7	6.0	0.5	7.0	5.7	4
Astra TX® Large	ST1365	5.7	7.0	0.5	8.0	6.7	4
Bicon® Violet	ST1366	4.0	5.2	0.3	5.7	x	5
Bicon® Red	ST1367	4.5	5.7	0.3	6.2	x	5
Bicon® Yellow	ST1368	5.0	6.2	0.3	6.75	x	5
BioHorizons® Yellow	ST1369	4.3	5.3	0.5	6.0	4.5	6
BioHorizons® Green	ST1370	5.1	6.0	0.5	6.6	5.4	6
BioHorizons® Blue	ST1371	6.3	7.0	0.5	7.0	6.5	6
Camlog® ∅3.5	ST1372	3.5	4.8	0.5	5.8	4.5	3
Camlog® ∅4.5	ST1373	4.5	5.6	0.5	6.6	5.1	3
Camlog® ∅4.5	ST1255	4.5	5.6	0.5	6.6	5.1	4
IDC® Guide Pilot	ST1254	2.4	3.4	0.5	4.2	x	6
IDC® SP	ST1374	3.50	4.5	0.5	5.8	4.5	4
IDC® NP	ST1255	4.5	5.5	0.5	6.6	5.1	4
IDC® LP	ST1256	5.5	6.5	0.5	7.7	x	4
Sleeves K (NP) ∅4.5	ST1305	4.5	5.5	0.5	5.5	x	4
Sleeves K (LP) ∅5.5	ST1486	5.5	6.7	0.5	7.5	x	4
IDC® PEEK Esa ∅4.5 NP	ST1303	4.5	5.5	0.3	x	x	4
IDC® PEEK Esa ∅5.5 LP	ST1304	5.5	6.5	0.5	x	x	4
IDC® ∅4.5 NP CAMMA	ST1390	4.5	5.5	x	5.5	x	4
IDC® ∅5.5 LP CAMMA	ST1391	5.5	6.7	1.5	7.3	x	4
Medialab® ∅4.1	ST1009	4.1	5.00	1.5	5.5	x	5
Medialab® ∅5.5	ST1261	5.5	6.35	1.5	7.0	x	5
Medialab® ∅4.1 CAMMA	ST1390	4.1	5.5	x	x	x	4
Medialab® ∅5.5 CAMMA	ST1391	5.5	6.7	1.5	7.3	x	4
Mis® Narrow	ST1375	4.0	4.6	0.5	5.5	x	4
Mis®	ST1376	5.5	6.5	0.5	7.0	6.0	4.5
Nobel Biocare® NP	ST1377	4.1	5.0	0.5	5.8	4.4	3.5
Nobel Biocare® RP	ST1378	5.0	6.0	0.5	7.0	5.6	3.5
Nobel Biocare® WP	ST1379	6.2	7.0	0.5	8.0	6.7	3.5
Straumann® ∅2.8	ST1380	2.8	4.8	0.4	5.8	4.5	4
Straumann® ∅5.0	ST1259	5.0	6.3	0.4	7.0	5.6	5
Sweden&Martina® ∅4.25	ST1382	4.25	5.0	0.5	5.5	x	5
Sweden&Martina® ∅5.5	ST1383	5.55	6.35	0.5	7.0	x	5
Xive® ND	ST1360	4.48	6.0	0.5	7.0	5.7	4
Xive® WD	ST1363	5.2	6.0	0.5	7.0	5.7	4
Zimmer® A	ST1386	4.20	5.2	0.5	5.5	x	4
Zimmer® B	ST1387	5.3	6.30	0.5	7.0	x	4
Sleeve for Anchor Pin Medialab	ST1295	1.5	3.2	0.8	3.8	x	3
Sleeve for Anchor Pin IDC	ST1476	1.5	3.2	0.5	3.5	x	6
Fresa Pin Laterale	ST1295						
Pin Laterale	ST1302						

N.B. Tutte le misure sono espresse in millimetri

# SMART LOCK-C SCREW

Per avvitamenti occlusali e orizzontali

## CARATTERISTICHE:

Con il sistema Smart Lock C Screw è possibile eseguire l'avvitamento di protesi amovo-inamovibili. È così possibile realizzare un avvitamento sia trasversale che occlusale.

Quando la direzione della vite, nel cavo orale del paziente, per motivi funzionali ed estetici deve essere cambiata, l'avvitamento può essere riposizionato e adattato alle nuove esigenze.

Questo sistema rappresenta una nuova soluzione di avvitamento secondario individuale per i materiali di nuova generazione come: Zirconio, BioHpp, etc.



### KIT M1.4 - ST1583

2 Microviti Coniche M1.4  
2 Anelli Calcinabili M1.4  
2 Guaine Filettate M1.4



### KIT M1.6 - ST1584

2 Microviti Coniche M1.6  
2 Anelli Calcinabili M1.6  
2 Guaine Filettate M1.6



**Microvite Conica M1.4**

CODE:	L	T	LT*	M	E	G
-------	---	---	-----	---	---	---

**Microvite Conica M1.6**

AN2252	4.5	2.1	2.5	1.4	0.9	1.5
AN4661	5.2	2.2	2.5	1.6	0.9	1.7

Titanio

\* accorciabile max 1.4mm



**Anello Copertura M1.4**

CODE:	L	T	C	G
-------	---	---	---	---

**Anello Copertura M1.6**

AN4643	2.1	2.1	2.7	1.5
AN4659	2.1	2.2	2.8	1.7

POM - Poliossimetilene



**Guaina Filettata M1.4**

CODE:	L	D	F
-------	---	---	---

**Guaina Filettata M1.6**

AN2430	3.5	2.8	2.3
AN4645	3.6	2.9	2.4

Titanio

#### CACCIAVITE MANUALE



ST1424

#### CACCIAVITE CONTRANGOLO



ST1021

# SMART LOCK-T BAR

Per avvitamento trasversale

## CARATTERISTICHE:

Con il sistema Smart - Lock T Bar è possibile eseguire l'ancoraggio della protesi amovo-inamovibili realizzando un avvitamento trasversale.

Quando la direzione della vite, nel cavo orale del paziente, per motivi funzionali ed estetici deve essere cambiata, l'avvitamento può essere riposizionato e adattato alle nuove esigenze.

Questo sistema rappresenta una nuova soluzione di ancoraggio individuale per le strutture secondarie realizzate con materiali di nuova generazione come: Zirconio, BioHpp, etc



### KIT M1.4 - ST1585

2 Microviti M1.4  
2 Smart Connector M1.4  
2 Guaine Filettate M1.4



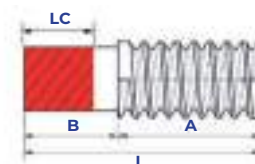
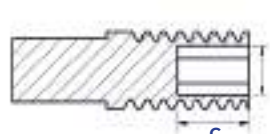
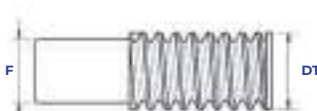
### KIT M1.6 - ST1586

2 Microviti M1.6  
2 Smart Connector M1.6  
2 Guaine Filettate M1.6



### KIT M1.8 - ST1587

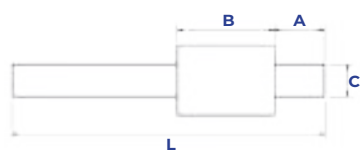
2 Microviti M1.8  
2 Smart Connector M1.8  
2 Guaine Filettate M1.8



	CODE:	DT	F	E	C*	A	B	L	CH	LC
Vite con Perno M1.4	AN4647	ø1.4	ø1.3	1.0	2.5	5.0	3.5	8.5	0.9	2.3
Vite con Perno M1.6	AN4648	ø1.6	ø1.5	1.0	2.5	5.0	3.5	8.5	0.9	2.3
Vite con Perno M1.8	AN4649	ø1.8	ø1.7	1.0	2.5	5.0	3.5	8.5	0.9	2.3

Titanio

\* accorciabile max 1.4mm



Perno Modellazione ø1.4

CODE:	L	A	B	C
-------	---	---	---	---

AN4660 11 3.5 5.3 ø1.3

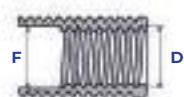
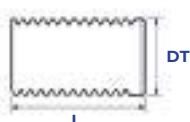
Perno Modellazione ø1.6

AN4646 11 3.5 5.3 ø1.5

Perno Modellazione ø1.8

AN4662 11 3.5 5.3 ø1.7

Ottone



Guaina Filettata M1.4

CODE:	DT	F	D	A	L
-------	----	---	---	---	---

AN4663 ø2.8 ø1.3 1.4 5.0 5.3

Guaina Filettata M1.6

AN4664 ø2.8 ø1.5 1.6 5.0 5.3

Guaina Filettata M1.8

AN4665 ø3.2 ø1.7 1.8 5.0 5.3

Titanio

## CACCIAVITE MANUALE



ST1424

## CACCIAVITE CONTRANGOLO



ST1021

N.B. Tutte le misure sono espresse in millimetri

# SMART LOCK-B SCREW

Per avvitamento occlusale con stop

## CARATTERISTICHE:

La tecnica Smart Lock-B permette di ancorare la struttura secondaria alla primaria per mezzo di due sistemi : o per ancoraggio diretto o per cementazione della guaina filettata nella struttura.

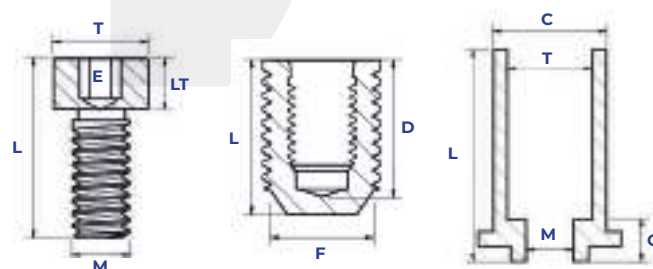
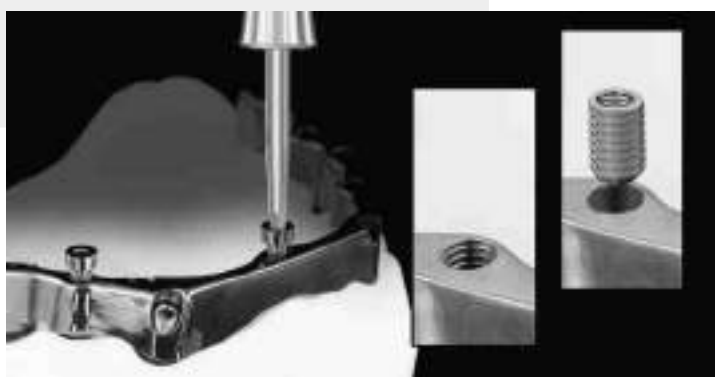
Il primo sistema quello dell'ancoraggio diretto è possibile integrare viti aggiuntive per avvitare la struttura secondaria es: (in zirconio) alla barra in titanio. Grazie alle nuove funzioni dei software in commercio è possibile visualizzare le posizioni virtuali delle viti e generare filettature.

I canali della vite generati nel software vengono integrati nella barra durante la fresatura. La barra in titanio viene quindi avvitata agli impianti e la struttura secondaria alla barra.

Il secondo sistema è quello analogico , inserire nella struttura primaria incollando una ghiera filettata, così che per mezzo della cannula guida (in dotazione) possiamo generare il canale vite (con il metodo analogico) così che possiamo ancorare la struttura secondaria alla barra primaria .

La tecnica Smart Lock-B non solo evita i canali vestibolari non estetici, ma migliora anche la manutenzione e l'igiene post-operatorie.

Con la tecnica Smart Lock-B è così possibile realizzare riabilitazioni su barra altamente stabili anche in casi complessi senza comprometterne l'estetica.



### SMART LOCK - B Kit M1.4 - ST1589

2 Microviti M1.4  
2 Smart Connector POM  
2 Guaine Filettate M1.4



### SMART LOCK - B Kit M1.6 - ST1590

2 Microviti M1.6  
2 Smart Connector POM  
2 Guaine Filettate M1.6



**Microvite M1.4**

**Microvite M1.6**

Titanio

CODE:	L	T	LT*	M	E
AN4652	6.7	2.3	0.7	1.4	1.2
AN4653	6.7	2.3	0.7	1.6	1.2

\* accorciabile max 2.0mm



**Smart Connector - POM**

**Smart Connector - TITANIO**

CODE:	L	T	C	G	M
AN4654	8.0	2.4	3.0	1.0	1.7
AN4655	8.0	2.4	3.0	1.0	1.7



**Guaina Filettata M1.4**

**Guaina Filettata M1.6**

Titanio

CODE:	L	D	F
AN2430	3.5	2.8	2.3
AN4645	3.6	2.9	2.4



**Perno Filettato M1.4**

**Perno Filettato M1.6**

Titanio

**CODE:**

AN1663

AN1241

**CACCIAVITE MANUALE**



ST1426

**CACCIAVITE CONTRANGOLO**



ST1035

# MATERIALI

## ACCIAIO KLEINOX 4598

Aspetto

Colore

### PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE

Odore

Resistenza alla trazione

Trattamento termico

Velocità di taglio

### COMPOSIZIONE CHIMICA (%)

Carbonio (C)

Silicio (Si)

Manganese (Mn)

Fosforo (P)

Zolfo (S)

Cromo (Cr)

Nichel (Ni)

Molibdeno (Mo)

Rame (Cu)

Solido

Grigio metallico

Inodore

ca 740-960 N/mm<sup>2</sup> (a seconda della misura)

ricottura: 1050°C con raffreddamento in H<sub>2</sub>O

da 45 a 60 m/min in relazione ad utensili e tipo di pezzo

Max 0,03%

Max 1,00

Max 2,00

Max 0,045

0,10-0,20

16,5-18,5

10-13

2,0-2,5

1,3-1,8



*Kleinox 4598-4404+S+Cu è un acciaio legato al Cr-Ni-Mo adatto per lavorazione su torni automatici impiegato soprattutto dove è richiesta altissima resistenza alla corrosione. In particolare, con l'aggiunta di zolfo e rame si ottengono elevate caratteristiche di lavorabilità.*

## TITANIO GR. 5\*\*

Aspetto

Colore

Solido

Grigio metallico

### PROPRIETÀ MECCANICHE

	Tensione a rottura	Carico di snervamento	Allungamento (4D)	Allungamento (5D)	Riduzione di area %	Modulo (info only)
Specifiche (min)	135 ksi	125 ksi	10%	10%	25%	Mps (info only)
Risultati	143,7	131,1	22,4	20,8	51,7	15,6

### COMPOSIZIONE CHIMICA

	Spec. min.	Spec. max.	Top	Bottom
Vanadio (V)	3,5	4,5	4,0	4,0
Alluminio (Al)	5,5	6,5	6,0	6,0
Carbonio (C)	0	0,08	0,01	<0,01
Ferro (Fe)	0	0,25	0,16	0,16
Azoto (N)	0	0,05	0,01	0,01
Ossigeno (O)	0	0,13	0,11	0,12
Ittrio (Y)	0	0,005	< 0,001	< 0,001
Titanio (Ti)		Balance		

**\*\*** Queste informazioni tecniche fanno fede a quanto espressamente riportato nelle normative vigenti per l'utilizzo del Titanio gr.5 in implantologia:

· Specifiche standard per saldato Titanium-6 in alluminio-4 Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) in lega per applicazioni di impianti chirurgici;

· ISO 5832-3:1996: Impianti per la chirurgia - materiali metallici - Parte 3: lega di titanio saldato 6-alluminio a 4-Vanadio.





# MATERIALI

## LEGA DI CROMO COBALTO

Aspetto	Solido
Colore	Grigio metallico
<b>PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE</b>	
Odore	Inodore
Intervallo di fusione	1.310-1.330°C
Temperatura di colata	1.450°C
Densità	8,8 g/cm <sup>3</sup>
Carico di rottura (MPa)	700 MPa
Carico di snervamento Rp 0,2%	580 MPa
Modulo di elasticità	210 MPa
Allungamento percentuale A%	8%
Riduzione di area %	10%
Durezza Vickers HV 30	300
<b>COMPOSIZIONE ELEMENTARE IN PESO</b>	
Cromo (Cr)	22%
Molibdeno (Mo)	6,5%
Tungsteno (W)	6%
Cobalto (Co)	63%

*Possono essere presenti inoltre elementi come P,S,Cu,Al,V,Nb,etc.*

*La concentrazione in peso di questi elementi è inferiore ai limiti riportati nel supplemento ordinario alla G.U. 29/02/1992, Serie Generale nr. 50. Essi non sono classificati come pericolosi per la salute o non sono soggetti a limiti di esposizione riconosciuti.*

## PEEK - POLI-ETER-ETER-CHETONE

Aspetto	Solido
Colore	Naturale (Sabbia)
<b>PROPRIETÀ MECCANICHE</b>	
Resistenza a trazione - rottura	97 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	25%
Modulo elastico a trazione	3,600 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza agli urti	NR
Durezza Rokwell	M105
Durezza alla sfera di acciaio	230 N/mm <sup>2</sup>
Limite a tensione	-
Compressione-carico per determinare 2% di deformazione	57 N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente di attrito dinamico (con acciaio)	-
<b>PROPRIETÀ TERMICHE</b>	
Punto di fusione Met. A	340°C
Temperatura di utilizzo:	
- minima	-60°C
- per qualche ora	300°C
- 5.000 ore (50% res. a trazione)	260°C
- 20.000 ore (50% res. a trazione)	250°C
Temperatura Met.A di distorsione ISO 75 Met.B	152°C
Coefficiente di dilatazione termica lineare	4,7 1/K-105
Conduttività termica Met.A	0,25 W/K-m
Calore specifico	-

*Tutti i valori qui indicati sono stati testati con una temperatura di +23°C e umidità relativa del 50%.*

*I dati qui riportati vogliono essere un aiuto affinché sia possibile individuare ed utilizzare il tipo di materiale più adatto nelle varie applicazioni. Poiché le condizioni di impiego generalmente non corrispondono a quelle dei metodi di prova, questi valori dovranno essere considerati solo come una indicazione e non una base di calcolo per l'ottenimento dei limiti specifici in fase di progettazione; tutti i dati di questo prospetto sono forniti in buona fede, ma senza garanzia e non implicano responsabilità da parte nostra*

# MATERIALI MATERIALS

## PMMA - POLIMETILMETACRILATO

Colore

### PROPRIETÀ TERMICHE

Temperatura di transizione vetrosa (DIN 537665);  
 Temperatura di distorsione (HTD metodo A - DIN 53461);  
 Temperatura di distorsione (HTD metodo B - DIN 53461);  
 Temperatura massima per l'utilizzo a breve;  
 Temperatura massima per l'utilizzo in continuo;  
 Conducibilità termica (23°C);  
 Calore specifico;  
 Coefficienti di dilatazione termica lineare a 23-55°C (DIN 53752).

### PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE

Densità (DIN 53479);  
 Tensione di snervamento (ISO 527);  
 Tensione di rottura a trazione (ISO 527);  
 Modulo elastico a trazione (ISO 527);  
 Durezza con penetrazione a sfera (DIN 53456);  
 Resistenza all'urto a 23°C (Charpy, ISO 179);  
 Resistenza a compressione;  
 Varie  
 Assorbimento umidità (23°C / 50% RH, ISO 62);  
 Assorbimento d'acqua (ISO 62).

Trasparente

105°C  
 60°C  
 100°C  
 100°C  
 100°C  
 0,19 W/(mK)  
 1,47 j/(gK)  
 7 x 10<sup>-5</sup> 1/K

1,18 g/cm<sup>3</sup>  
 60 MPa  
 3-8 MPa  
 3000 MPa  
 180  
 18Kj/m<sup>2</sup>  
 110 MPa

1%  
 2%



## POM - POLIOSSIMETILENE

Colore

### PROPRIETÀ TERMICHE

Temperatura di fusione (DIN 53736)  
 Temperatura di trasformazione vetrosa (DIN 537665);  
 Temperatura di stabilità dimensionale (metodo A - ISO 75);  
 Temperatura di stabilità dimensionale (metodo B - ISO 75);  
 Temperatura massima per l'utilizzo a breve;  
 Temperatura massima per l'utilizzo in continuo;  
 Capacità termica specifica;  
 Conduttività termica;  
 Coefficienti di dilatazione termica lineare.

### PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE

Densità (DIN 53479);  
 Tensione di snervamento (ISO 527);  
 Allungamento a rottura (ISO 527);  
 Modulo di elasticità alla trazione (ISO 527);  
 Durezza con penetrazione a sfera (DIN 53456);  
 Resistenza all'urto a 23°C (Charpy, ISO 179);  
 Resistenza a rottura per creep (a 1000 ore carico statico).  
 Varie  
 Assorbimento umidità (23°C / 50% RH, ISO 62);  
 Assorbimento d'acqua (ISO 62).

Bianco opaco

165°C  
 -60°C  
 110°C  
 160°C  
 140°C  
 100°C  
 1,5 j/(gK)  
 0,31 W/(mK)  
 10x10<sup>-5</sup> 1/K

1,18 g/cm<sup>3</sup>  
 65 MPa  
 40%  
 3000 MPa  
 150  
 Intatto - Unbroken  
 40 MPa  
 0,3%  
 0,5%





*Orgogliosamente Italiani*



**20** anni di storia, ricerca e manifattura  
più di **15** paesi forniti nel mondo  
oltre **600.000** componenti prodotti annualmente  
**1500** mq di superficie produttiva, logistica e amministrativa  
**200** mq di spazio congressi e formazione









 **ANTEEA**<sup>®</sup>  
COMPONENTISTICA MADE IN ITALY

Viale Europa, 126 O/P - 55012 - loc. Lammari (LUCCA) - ITALY  
Tel.+39 0583 308371 - info@anteea.com  
[www.anteea.com](http://www.anteea.com)